



# MONITOR POLSKI

## DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 23 kwietnia 2025 r.

Poz. 352

### OBWIESZCZENIE

#### PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 20 marca 2025 r.

#### w sprawie wykazu norm zharmonizowanych

Na podstawie art. 13 ust. 3 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2023 r. poz. 215), art. 10 ust. 3 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854, z 2024 r. poz. 1089 oraz z 2025 r. poz. 179) oraz zgodnie z art. 6 ust. 4 ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. z 2021 r. poz. 222) ogłasza się wykazy opublikowanych Polskich Norm (PN) według stanu na dzień 31 grudnia 2024 r. wprowadzających normy europejskie zharmonizowane na mocy:

- 1) dyrektywy 2009/48/WE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854, z 2024 r. poz. 1089 oraz z 2025 r. poz. 179), rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 20 października 2016 r. w sprawie wymagań dla zabawek (Dz. U. z 2023 r. poz. 1260) – wykaz stanowi załącznik nr 1 do obwieszczenia;
- 2) dyrektywy 2014/33/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854, z 2024 r. poz. 1089 oraz z 2025 r. poz. 179), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 3 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla dźwigów i elementów bezpieczeństwa do dźwigów (Dz. U. poz. 811) – wykaz stanowi załącznik nr 2 do obwieszczenia;
- 3) dyrektywy 2014/30/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854, z 2024 r. poz. 1089 oraz z 2025 r. poz. 179), ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. z 2025 r. poz. 180), ustawą z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektro-nicznej (Dz. U. poz. 1221) – wykaz stanowi załącznik nr 3 do obwieszczenia;
- 4) dyrektywy 2006/42/WE<sup>1)</sup> wdrożonej rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn (Dz. U. poz. 1228 oraz z 2011 r. poz. 701) – wykaz stanowi załącznik nr 4 do obwieszczenia;
- 5) dyrektywy 2014/28/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854, z 2024 r. poz. 1089 oraz z 2025 r. poz. 179), ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o zmianie ustawy o materiałach wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 544), ustawą z dnia 13 czerwca 2019 r. o wykonywaniu działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i obrotu materiałami wybuchowymi, bronią, amunicją oraz wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym lub policyjnym (Dz. U. z 2023 r. poz. 1743), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań bezpieczeństwa dla materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego (Dz. U. poz. 805), rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 29 sierpnia 2017 r. w sprawie sposobu prowadzenia identyfikacji wyrobów pirotechnicznych i amunicji dla potrzeb obrotu materiałami wybuchowymi i ich kontroli (Dz. U. poz. 1740),

<sup>1)</sup> Dyrektywa 2006/42/WE została uchylona rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1230 z dnia 14 czerwca 2023 r. w sprawie maszyn oraz w sprawie uchylecia dyrektywy 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywy Rady 73/361/EWG (Dz. Urz. UE L 165 z 29.06.2023, str. 1, Dz. Urz. UE L 169 z 04.07.2023, str. 35 oraz Dz. Urz. UE L 2024/2748 z 08.11.2024). Zgodnie z art. 51 ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1230 dyrektywa 2006/42/WE traci moc z dniem 20 stycznia 2027 r.

rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 października 2020 r. w sprawie ewidencji nabytych, zużytych, przechowywanych i zbytych materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego oraz materiałów wybuchowych znalezionych i zniszczonych podczas wykonywania działalności gospodarczej w zakresie oczyszczania terenów (Dz. U. poz. 1969) – wykaz stanowi załącznik nr 5 do obwieszczenia;

- 6) dyrektywy 2001/95/WE<sup>2)</sup> wdrożonej ustawą z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. z 2021 r. poz. 222) – wykaz stanowi załącznik nr 6 do obwieszczenia;
- 7) dyrektywy 2011/65/UE wdrożonej rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 21 grudnia 2016 r. w sprawie zasadniczych wymagań dotyczących ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2021 r. poz. 1513 i 1924, z 2022 r. poz. 937, 1361 i 2017, z 2023 r. poz. 369 i 1761 oraz z 2024 r. poz. 117, 1138 i 1932) – wykaz stanowi załącznik nr 7 do obwieszczenia;
- 8) dyrektywy 94/62/WE wdrożonej ustawą z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2024 r. poz. 433), ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, 1597, 1688, 1852 i 2029 oraz z 2024 r. poz. 1834, 1911 i 1914), ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2024 r. poz. 927 i 1911), ustawą z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2151, z 2022 r. poz. 2687 oraz z 2024 r. poz. 1834 i 1914), rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 stycznia 2015 r. w sprawie sposobu ustalania sumy zawartości ołowiu, kadmu, rtęci i chromu sześciowartościowego w opakowaniach (Dz. U. poz. 170), rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowych warunków zaliczania masy odpadów opakowaniowych do poddanych recyklingowi (Dz. U. poz. 2365), rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 19 grudnia 2021 r. w sprawie rocznych poziomów recyklingu odpadów opakowaniowych w poszczególnych latach do 2030 r. (Dz. U. poz. 2375) – wykaz stanowi załącznik nr 8 do obwieszczenia;
- 9) dyrektywy 2014/32/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854, z 2024 r. poz. 1089 oraz z 2025 r. poz. 179), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla przyrządów pomiarowych (Dz. U. poz. 815) – wykaz stanowi załącznik nr 9 do obwieszczenia;
- 10) dyrektywy 2014/29/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854, z 2024 r. poz. 1089 oraz z 2025 r. poz. 179), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie prostych zbiorników ciśnieniowych (Dz. U. poz. 812) – wykaz stanowi załącznik nr 10 do obwieszczenia;
- 11) dyrektywy 2013/53/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854, z 2024 r. poz. 1089 oraz z 2025 r. poz. 179), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla rekreacyjnych jednostek pływających i skuterów wodnych (Dz. U. poz. 807) – wykaz stanowi załącznik nr 11 do obwieszczenia;
- 12) dyrektywy 2014/35/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854, z 2024 r. poz. 1089 oraz z 2025 r. poz. 179), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego (Dz. U. poz. 806) – wykaz stanowi załącznik nr 12 do obwieszczenia;
- 13) dyrektywy (UE) 2016/2102 wdrożonej ustawą z dnia 4 kwietnia 2019 r. o dostępności cyfrowej stron internetowych i aplikacji mobilnych podmiotów publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1440) – wykaz stanowi załącznik nr 13 do obwieszczenia;
- 14) dyrektywy 2014/68/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854, z 2024 r. poz. 1089 oraz z 2025 r. poz. 179), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 211) – wykaz stanowi załącznik nr 14 do obwieszczenia;
- 15) dyrektywy 2014/53/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854, z 2024 r. poz. 1089 oraz z 2025 r. poz. 179), ustawą z dnia 12 lipca 2024 r. – Prawo komunikacji elektronicznej (Dz. U. poz. 1221), rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 17 czerwca 2016 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności urządzeń radiowych z wymaganiami (Dz. U. poz. 878 oraz z 2025 r. poz. 346) – wykaz stanowi załącznik nr 15 do obwieszczenia;

<sup>2)</sup> Dyrektywa 2001/95/WE została uchylona rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 z dnia 10 maja 2023 r. w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów, zmieniającym rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1025/2012 i dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/1828 oraz uchylającym dyrektywę 2001/95/WE Parlamentu Europejskiego i Rady i dyrektywę Rady 87/357/EWG (Dz. Urz. UE L 135 z 23.05.2023, str. 1 oraz Dz. Urz. UE L 2024/2748 z 08.11.2024). Zgodnie z art. 50 ust. 1 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/988 dyrektywa 2001/95/WE utraciła moc ze skutkiem od dnia 13 grudnia 2024 r.

- 16) dyrektywy 2014/34/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854, z 2024 r. poz. 1089 oraz z 2025 r. poz. 179), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej (Dz. U. poz. 817) – wykaz stanowi załącznik nr 16 do obwieszczenia;
- 17) dyrektywy 97/67/WE wdrożonej ustawą z dnia 23 listopada 2012 r. – Prawo pocztowe (Dz. U. z 2023 r. poz. 1640 oraz z 2024 r. poz. 467, 1222 i 1717), rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 29 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków wykonywania usług powszechnych przez operatora wyznaczonego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1026 oraz z 2024 r. poz. 1745), rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 6 maja 2013 r. w sprawie prowadzenia przez operatora wyznaczonego do świadczenia usług powszechnych rachunkowości regulacyjnej i kalkulacji kosztów usług powszechnych (Dz. U. poz. 542), rozporządzeniem Ministra Aktywów Państwowych z dnia 11 lipca 2023 r. w sprawie kalkulacji kosztu netto obowiązku świadczenia usług powszechnych oraz trybu wypłaty finansowania tego kosztu (Dz. U. poz. 1365) – wykaz stanowi załącznik nr 17 do obwieszczenia;
- 18) dyrektywy 2014/31/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854, z 2024 r. poz. 1089 oraz z 2025 r. poz. 179), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla wag nieautomatycznych (Dz. U. poz. 802) – wykaz stanowi załącznik nr 18 do obwieszczenia;
- 19) dyrektywy 2013/29/UE wdrożonej ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854, z 2024 r. poz. 1089 oraz z 2025 r. poz. 179), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 3 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań bezpieczeństwa dla wyrobów pirotechnicznych (Dz. U. poz. 818) – wykaz stanowi załącznik nr 19 do obwieszczenia;
- 20) dyrektywy 2009/128/WE wdrożonej ustawą z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2024 r. poz. 630), ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2024 r. poz. 927 i 1911), rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów z dnia 28 lipca 2008 r. w sprawie nadania funkcjonariuszom Inspekcji Weterynaryjnej, Inspekcji Jakości Handlowej Artykułów Rolno-Spożywczych oraz Państwowej Inspekcji Ochrony Roślin i Nasiennictwa uprawnień do nakładania grzywnien w drodze mandatu karnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 1213, z 2016 r. poz. 1873, z 2020 r. poz. 1056 i 1547, z 2022 r. poz. 516 oraz z 2023 r. poz. 599 i 1168), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie rozwiązań technicznych, jakie powinny być zastosowane podczas wykonywania zabiegów z zastosowaniem środków ochrony roślin przy użyciu sprzętu agrolotniczego (Dz. U. poz. 504), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 kwietnia 2013 r. w sprawie wymagań integrowanej ochrony roślin (Dz. U. poz. 505), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 8 maja 2013 r. w sprawie szkoleń w zakresie środków ochrony roślin (Dz. U. z 2022 r. poz. 824), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 22 maja 2013 r. w sprawie sposobu postępowania przy stosowaniu i przechowywaniu środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 625), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie kwalifikacji osób prowadzących czynności kontrolne przestrzegania wymagań integrowanej produkcji roślin oraz wzoru certyfikatu poświadczającego stosowanie integrowanej produkcji roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 1397 oraz z 2024 r. poz. 180), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 2501), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 13 grudnia 2013 r. w sprawie potwierdzania sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin (Dz. U. z 2021 r. poz. 775), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 18 grudnia 2013 r. w sprawie wymagań dotyczących sprawności technicznej sprzętu przeznaczonego do stosowania środków ochrony roślin (Dz. U. z 2016 r. poz. 760), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 31 marca 2014 r. w sprawie warunków stosowania środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 516), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 3 września 2020 r. w sprawie pobierania próbek roślin, produktów roślinnych lub przedmiotów do badań na obecność pozostałości środków ochrony roślin (Dz. U. poz. 1589) – wykaz stanowi załącznik nr 20 do obwieszczenia;
- 21) dyrektywy (UE) 2019/904 wdrożonej ustawą z dnia 14 kwietnia 2023 r. o zmianie ustawy o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 877), ustawą z dnia 13 lipca 2023 r. o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1852 oraz z 2024 r. poz. 1911), ustawą z dnia 21 listopada 2024 r. o zmianie ustawy o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1911) – wykaz stanowi załącznik nr 21 do obwieszczenia;
- 22) dyrektywy (UE) 2016/797 wdrożonej ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2024 r. poz. 697 i 731), rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 7 czerwca 2021 r. w sprawie interoperacyjności (Dz. U. poz. 1042) – wykaz stanowi załącznik nr 22 do obwieszczenia.

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 20 marca 2025 r. (M.P. poz. 352)

**Załącznik nr 1**

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

<b>DYREKTYWA 2009/48/WE</b>		<b>BEZPIECZEŃSTWO ZABAWEK</b>					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
<p>Według:</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 96 z 5.04.2023</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 405 z 16.11.2021</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 190 z 31.05.2021</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 263 z 16.10.2019</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 195 z 23.07.2019</p> <p>Dziennika Urzędowego UE C 282 z 10.08.2018</p>							
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-EN 71-1+A1:2018-08</b>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne	EN 71-1:2014+A1:2018	10.08.2018	C 282		
2	<b>PN-EN 71-2:2021-05</b>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 2: Palność	EN 71-2:2020	16.11.2021	L 405		
3	<b>PN-EN 71-3+A1:2021-09</b>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 3: Migracja określonych pierwiastków	EN 71-3:2019+A1:2021	16.11.2021	L 405		
4	<b>PN-EN 71-4:2021-05</b>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 4: Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych	EN 71-4:2020	16.11.2021	L 405		
5	<b>PN-EN 71-5:2015-12</b>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 5: Zabawki chemiczne (zestawy) nieprzeznaczone do wykonywania doświadczeń chemicznych	EN 71-5:2015	13.11.2015	C 282		

1	2	3	4	5	6	7	8
6	<b>PN-EN 71-7+A3:2020-10</b>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 7: Farby do malowania palcami -- Wymagania i metody badań	EN 71-7:2014+A3:2020	31.05.2021	L 190		
7	<b>PN-EN 71-8:2018-04</b>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 8: Zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego	EN 71-8:2018	10.08.2018	C 282		
8	<b>PN-EN 71-12:2017-03</b>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 12: N-nitrozoaminy i substancje N-nitrozowe	EN 71-12:2016	31.05.2021	L 190		
Dopuszczalne wartości określone w lit. a) w tabeli 2 w pkt 4.2 normy EN 71-12:2016 „Bezpieczeństwo zabawek – Część 12: N-nitrozoaminy i substancje N-nitrozowe” są niższe niż dopuszczalne wartości, których należy przestrzegać, określone w części III pkt 8 załącznika II do dyrektywy 2009/48/WE. Konkretnie wartości te są następujące:							
Substancja			Norma EN 71-12:2016				
N-nitrozoaminy			0,01 mg/kg				
Substancje N-nitrozowe			0,1 mg/kg				
			Dyrektywa 2009/48/WE				
9	<b>PN-EN 71-13+A1:2022-10</b>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 13: Zapachowe gry planszowe, zestawy kosmetyczne oraz gry smakowe	EN 71-13:2021+A1:2022	5.04.2023	L 96		
10	<b>PN-EN 71-14:2019-03</b>	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 14: Trampoliny do użytku domowego	EN 71-14:2018	23.07.2019	L 195		
11	<b>PN-EN IEC 62115:2020-04</b>	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania	EN IEC 62115:2020	31.05.2021	L 190		
12	<b>PN-EN IEC 62115:2020-04/A11:2020-07</b>		EN IEC 62115:2020/A11:2020	31.05.2021	L 190		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęto obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:

[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 2

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

## DYREKTYWA 2014/33/UE

## DŹWIGI I ELEMENTY BEZPIECZEŃSTWA DO DŹWIGÓW

Według:

Dziennika Urzędowego UE L 214 z 31.08.2023  
 Dziennika Urzędowego UE L 206 z 21.08.2023  
 Dziennika Urzędowego UE L 185 z 12.07.2022

Dziennika Urzędowego UE L 267 z 27.07.2021  
 Dziennika Urzędowego UE L 27 z 27.01.2021  
 Dziennika Urzędowego UE C 293 z 12.08.2016

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-EN 81-20:2020-08</b>	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 20: Dźwigi osobowe i dźwigi towarowo-osobowe	EN 81-20:2020	27.01.2021	L 27		
2	<b>PN-EN 81-21+A1:2013-02</b>	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 21: Nowe dźwigi osobowe i towarowe w istniejących budynkach	EN 81-21:2009+A1:2012	20.04.2016	C 293	21.02.2025	L 206
3	<b>PN-EN 81-21:2022-10</b>	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 21: Nowe dźwigi osobowe i towarowo-osobowe w istniejącym budynku	EN 81-21:2022	21.08.2023	L 206		
4	<b>PN-EN 81-22:2022-02</b>	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 22: Dźwigi osobowe i dźwigi towarowo-osobowe z nachylnym torem jazdy	EN 81-22:2021	12.07.2022	L 185		

1	2	3	4	5	6	7	8
5	<b>PN-EN 81-28:2004</b>	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi osobowe i towarowe -- Część 28: Zdalne alarmowanie w dźwigach osobowych i towarowych	EN 81-28:2003	20.04.2016	C 293	21.02.2025	L 206
6	<b>PN-EN 81-28:2022-11</b>	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 28: Zdalne alarmowanie w dźwigach osobowych i dźwigach towarowo-osobowych	EN 81-28:2022	21.08.2023	L 206		
7	<b>PN-EN 81-50:2020-08</b>	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby - - Część 50: Zasady projektowania, obliczenia, badania i próby elementów dźwigowych	EN 81-50:2020	27.01.2021	L 27		
8	<b>PN-EN 81-58:2005</b>	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych	EN 81-58:2003	20.04.2016	C 293	21.02.2025	L 206
9	<b>PN-EN 81-58:2022-10</b>	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby - - Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych	EN 81-58:2022	21.08.2023	L 206		
10	<b>PN-EN 81-70:2005</b>	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych	EN 81-70:2003	20.04.2016	C 293	21.02.2025	L 206
11	<b>PN-EN 81-70:2005/A1:2006</b>		EN 81-70:2003/A1:2004	20.04.2016	C 293	21.02.2025	L 206
12	<b>PN-EN 81-70+A1:2022-12</b>	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowo-osobowych -- Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych	EN 81-70:2021+A1:2022	21.08.2023	L 206		

1	2	3	4	5	6	7	8
13	<b>PN-EN 81-71+A1:2007</b>	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczegółne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 71: Dźwigi odporne na wandalizm	EN 81-71:2005+A1:2006	20.04.2016	C 293		
14	<b>PN-EN 81-72:2020-12</b>	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczegółne zastosowania dźwigów osobowych i dźwigów towarowo-osobowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej	EN 81-72:2020	27.07.2021	L 267		
15	<b>PN-EN 81-73:2020-12</b>	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczegółne zastosowania dźwigów osobowych i dźwigów towarowo-osobowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru	EN 81-73:2020	27.07.2021	L 267		
16	<b>PN-EN 81-77:2014-02</b>	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczegółne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 77: Dźwigi w warunkach sejsmicznych	EN 81-77:2013	20.04.2016	C 293	21.02.2025	L 206
17	<b>PN-EN 81-77:2022-10</b>	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczegółne zastosowania dźwigów osobowych i towarowo-osobowych -- Część 77: Dźwigi w warunkach sejsmicznych	EN 81-77:2022	21.08.2023	L 206		
18	<b>PN-EN 12016:2013-12</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność	EN 12016:2013	20.04.2016	C 293		
19	<b>PN-EN 13015+A1:2008</b>	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	EN 13015:2001+A1:2008	20.04.2016	C 293		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęto obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP:  
<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 3

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

## DYREKTYWA 2014/30/UE

## KOMPATYBILNOŚĆ ELEKTROMAGNETYCZNA

Według:

Dziennika Urzędowego UE L 157 z 10.06.2022

Dziennika Urzędowego UE L 115 z 13.04.2022

Dziennika Urzędowego UE L 89 z 16.03.2021

Dziennika Urzędowego UE L 366 z 4.11.2020

Dziennika Urzędowego UE L 155 z 18.05.2020

Dziennika Urzędowego UE L 206 z 6.08.2019

Dziennika Urzędowego UE C 246 z 13.07.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-EN 617+A1:2011</b>	Urządzenia i systemy transportu ciągnego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyladowczych	EN 617:2001+A1:2010	20.04.2016	C 246		
2	<b>PN-EN 618+A1:2011</b>	Urządzenia i systemy transportu ciągnego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	EN 618:2002+A1:2010	20.04.2016	C 246		
3	<b>PN-EN 619+A1:2011</b>	Urządzenia i systemy transportu ciągnego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002+A1:2010	20.04.2016	C 246		
4	<b>PN-EN 620+A1:2011</b>	Urządzenia i systemy transportu ciągnego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002+A1:2010	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
5	<b>PN-EN 1155:1999</b>	Okucia budowlane -- Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadlowych -- Wymagania i metody badań	EN 1155:1997	20.04.2016	C 246		
6	<b>PN-EN 1155:1999/A1:2004</b>		EN 1155:1997/A1:2002	20.04.2016	C 246		
7	<b>PN-EN 12015:2014-05</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Emisja	EN 12015:2014	20.04.2016	C 246		
8	<b>PN-EN 12016:2013-12</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność	EN 12016:2013	20.04.2016	C 246		
9	<b>PN-EN 12895+A1:2019-12</b>	Wózki jezdniowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 12895:2015+A1:2019	18.05.2020	L 155		
10	<b>PN-EN 13241-1+A1:2012</b>	Bramy -- Norma wyrobu -- Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003+A1:2011	20.04.2016	C 246		
11	<b>PN-EN ISO 13766-1:2018-07</b>	Maszyny do robót ziemnych i maszyny budowlane -- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) maszyn z wewnętrznym elektrycznym zasilaniem -- Część 1: Wymagania ogólne EMC w typowych elektromagnetycznych warunkach środowiska	EN ISO 13766-1:2018	6.08.2019	L 206		
12	<b>PN-EN 14010+A1:2009</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku	EN 14010:2003+A1:2009	20.04.2016	C 246		
13	<b>PN-EN ISO 14982:2009</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia	EN ISO 14982:2009	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
14	<b>PN-EN 16361+A1:2016-08</b>	Drzwi z napędem -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Drzwi, inne niż rozwierane, przeznaczone do zainstalowania z napędem	EN 16361:2013+A1:2016	13.07.2018	C 246		
15	<b>PN-EN 50065-1:2012</b>	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 1: Wymagania ogólne, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:2011	20.04.2016	C 246		
16	<b>PN-EN 50065-2-1:2005</b>	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 2-1: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 50065-2-1:2003	20.04.2016	C 246		
17	<b>PN-EN 50065-2-1:2005/A1:2006</b>		EN 50065-2-1:2003/AC:2003	20.04.2016	C 246		
18	<b>PN-EN 50065-2-2:2005</b>	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 2-2: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku przemysłowym	EN 50065-2-2:2003	20.04.2016	C 246		
19	<b>PN-EN 50065-2-2:2005/A1:2006</b>		EN 50065-2-2:2003/AC:2003	20.04.2016	C 246		
20	<b>PN-EN 50065-2-2:2005/AC:2014-10</b>		EN 50065-2-2:2003/A1:2005/AC:2006	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
21	<b>PN-EN 50065-2-3:2005</b>	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 2-3: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 95 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania przez dostawców i dystrybutorów energii elektrycznej	EN 50065-2-3:2003/AC:2003 EN 50065-2-3:2003/A1:2005	20.04.2016 20.04.2016	C 246 C 246		
22	<b>PN-EN 50065-2-3:2005/A1:2006</b>		EN 50065-2-3:2003/A1:2005	20.04.2016	C 246		
23	<b>PN-EN 50083-2:2012</b>	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2012	20.04.2016	C 246		
24	<b>PN-EN 50083-2:2012/A1:2016-08</b>		EN 50083-2:2012/A1:2015	20.04.2016	C 246		
25	<b>PN-EN 50121-1:2008</b>	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 50121-1:2006	20.04.2016	C 246		
26	<b>PN-EN 50121-1:2008/AC:2008</b>		EN 50121-1:2006/AC:2008	20.04.2016	C 246		
27	<b>PN-EN 50121-2:2006</b>	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie	EN 50121-2:2006	20.04.2016	C 246		
28	<b>PN-EN 50121-2:2006/AC:2008</b>		EN 50121-2:2006/AC:2008	20.04.2016	C 246		
29	<b>PN-EN 50121-3-1:2017-05</b>	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-1: Tabor -- Pociąg i kompletny pojazd	EN 50121-3-1:2017	13.07.2018	C 246		
30	<b>PN-EN 50121-3-2:2017-04</b>	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-2: Tabor -- Aparatura	EN 50121-3-2:2016	13.07.2018	C 246		
31	<b>PN-EN 50121-4:2017-04</b>	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym oraz telekomunikacji	EN 50121-4:2016	13.07.2018	C 246		
32	<b>PN-EN 50121-5:2017-05</b>	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacyjnych systemu zasilania energią	EN 50121-5:2017	13.07.2018	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
33	<b>PN-EN 50130-4:2012</b>	Systemy alarmowe -- Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna -- Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych	EN 50130-4:2011	20.04.2016	C 246		
34	<b>PN-EN 50148:2001</b>	Taksometry elektroniczne	EN 50148:1995	20.04.2016	C 246		
35	<b>PN-EN 50270:2015-04</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Elektroniczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu	EN 50270:2015	13.07.2018	C 246		
36	<b>PN-EN 50270:2015-04/AC:2016-10</b>		EN 50270:2015/AC:2016-08	13.07.2018	C 246		
37	<b>PN-EN 50293:2013-05</b>	Systemy sygnalizacji ruchu drogowego -- Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 50293:2012	20.04.2016	C 246		
38	<b>PN-EN 50370-1:2007</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów dotycząca obrabiarek -- Część 1: Emisja	EN 50370-1:2005	20.04.2016	C 246		
39	<b>PN-EN 50370-2:2005</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów -- obrabiarki -- Część 2: Odporność	EN 50370-2:2003	20.04.2016	C 246		
40	<b>PN-EN 50412-2-1:2006</b>	Aparatura i systemy do przesyłu informacji przez sieć energetyczną w zakresie częstotliwości od 1,6 MHz do 30 MHz stosowane w instalacjach niskonapięciowych -- Część 2-1: Środowisko mieszkalne, handlowe i przemysłowe -- Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia	EN 50412-2-1:2005	20.04.2016	C 246		
41	<b>PN-EN 50412-2-1:2006/AC:2014-10</b>		EN 50412-2-1:2005/AC:2009	20.04.2016	C 246		
42	<b>PN-EN 50428:2010</b>	Łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005	20.04.2016	C 246		
			EN 50428:2005/A1:2007	20.04.2016	C 246		
			EN 50428:2005/A2:2009	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
43	<b>PN-EN 50470-1:2008</b>	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań - Urządzenia do pomiarów (Klas A, B i C)	EN 50470-1:2006	20.04.2016	C 246		
44	<b>PN-EN 50490:2009</b>	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Techniczne wymagania dotyczące systemów sterowania i monitorowania naziemnym oświetleniem lotniczym -- Jednostki do selektywnego włączania i monitorowania pojedynczych lamp	EN 50490:2008	20.04.2016	C 246		
45	<b>PN-EN 50491-5-1:2011</b>	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-1: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), warunki badań i stanowiska pomiarowe	EN 50491-5-1:2010	20.04.2016	C 246		
46	<b>PN-EN 50491-5-2:2011</b>	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 50491-5-2:2010	20.04.2016	C 246		
47	<b>PN-EN 50491-5-3:2011</b>	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-3: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku przemysłowym	EN 50491-5-3:2010	20.04.2016	C 246		
48	<b>PN-EN 50498:2011</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma rodziny wyrobów dla samochodowych urządzeń elektronicznych przeznaczonych do obrotu detalicznego	EN 50498:2010	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
49	<b>PN-EN 50512:2009</b>	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Nowoczesny optyczny cumowniczy system naprowadzania (A-VDGS)	EN 50512:2009	20.04.2016	C 246		
50	<b>PN-EN 50529-1:2012</b>	Norma dotycząca EMC dla sieci -- Część 1: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable telefoniczne	EN 50529-1:2010	20.04.2016	C 246		
51	<b>PN-EN 50529-2:2012</b>	Norma dotycząca EMC dla sieci -- Część 2: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable współosiowe	EN 50529-2:2010	20.04.2016	C 246		
52	<b>PN-EN 50550:2011</b>	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego	EN 50550:2011	20.04.2016	C 246		
53	<b>PN-EN 50550:2011/AC:2012</b>		EN 50550:2011/AC:2012	20.04.2016	C 246		
54	<b>PN-EN 50550:2011/A1:2015-04</b>		EN 50550:2011/A1:2014	20.04.2016	C 246		
55	<b>PN-EN 50561-1:2013-12</b>	Urządzenia do komunikacji z wykorzystaniem sieci zasilającej niskiego napięcia -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru -- Część 1: Urządzenia użytku domowego	EN 50561-1:2013	20.04.2016	C 246		
56	<b>PN-EN 55011:2016-05</b>	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55011:2016	4.11.2020	L 366		
57	<b>PN-EN 55011:2016-05/A1:2017-06</b>		EN 55011:2016/A1:2017	4.11.2020	L 366		
58	<b>PN-EN 55011:2016-05/A11:2020-07</b>		EN 55011:2016/A11:2020	4.11.2020	L 366		
59	<b>PN-EN 55012:2012</b>	Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych znajdujących się w pobliżu	EN 55012:2007	20.04.2016	C 246		
			EN 55012:2007/A1:2009	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
60	<b>PN-EN 55014-1:2017-06</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów pomiarowych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja	EN 55014-1:2017	4.11.2020	L 366		
61	<b>PN-EN 55014-1:2017-06/A11:2020-07</b>		EN 55014-1:2017/A11:2020	4.11.2020	L 366		
62	<b>PN-EN 55014-2:1999</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne -- Norma grupy wyrobów	EN 55014-2:1997	20.04.2016	C 246		
63	<b>PN-EN 55014-2:1999/A1:2004</b>		EN 55014-2:1997/AC:1997	20.04.2016	C 246		
64	<b>PN-EN 55014-2:1999/A2:2009</b>		EN 55014-2:1997/A1:2001	20.04.2016	C 246		
			EN 55014-2:1997/A2:2008	20.04.2016	C 246		
Poprawka EN 55014-2:1997/AC:1997 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ koryguje datę „dow” i nie dotyczy normy PN-EN 55014-2:1999.							
65	<b>PN-EN IEC 55015:2019-11</b>	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	EN IEC 55015:2019	4.11.2020	L 366		
66	<b>PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07</b>		EN IEC 55015:2019/A11:2020	4.11.2020	L 366		
67	<b>PN-EN 55032:2015-09</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji	EN 55032:2015	4.11.2020	L 366		
68	<b>PN-EN 55032:2015-09/A11:2020-07</b>		EN 55032:2015/A11:2020	4.11.2020	L 366		
69	<b>PN-EN 55035:2017-09</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności	EN 55035:2017	16.03.2021	L 89		
70	<b>PN-EN 55035:2017-09/A11:2020-09</b>		EN 55035:2017/A11:2020	16.03.2021	L 89		
71	<b>PN-EN 55103-1:2012</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 1: Emisje	EN 55103-1:2009	20.04.2016	C 246		
72	<b>PN-EN 55103-1:2012/A1:2013-07</b>		EN 55103-1:2009/A1:2012	20.04.2016	C 246		
73	<b>PN-EN 60034-1:2011</b>	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:2010	20.04.2016	C 246		
			EN 60034-1:2010/AC:2010	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
74	<b>PN-EN 60204-31:2014-01</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 31: Szczególne wymagania bezpieczeństwa i kompatybilności dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN 60204-31:2013	20.04.2016	C 246		
75	<b>PN-EN 60255-26:2014-01</b>	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 60255-26:2013	20.04.2016	C 246		
76	<b>PN-EN 60255-26:2014-01/AC:2014-06</b>		EN 60255-26:2013/AC:2013	20.04.2016	C 246		
77	<b>PN-EN 60669-2-1:2007</b>		EN 60669-2-1:2004	20.04.2016	C 246		
78	<b>PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009</b>	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektryczne	EN 60669-2-1:2004/AC:2007	20.04.2016	C 246		
79	<b>PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010</b>		EN 60669-2-1:2004/A1:2009	20.04.2016	C 246		
			EN 60669-2-1:2004/A12:2010	20.04.2016	C 246		
Poprawka EN 60669-2-1:2004/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy „odchyleń A” dla Szwecji.							
80	<b>PN-EN 60730-1:2012</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2011	20.04.2016	C 246		
81	<b>PN-EN 60730-2-5:2006</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002	20.04.2016	C 246		
82	<b>PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010</b>		EN 60730-2-5:2002/A11:2005	20.04.2016	C 246		
			EN 60730-2-5:2002/A1:2004	20.04.2016	C 246		
			EN 60730-2-5:2002/A2:2010	20.04.2016	C 246		
83	<b>PN-EN 60730-2-6:2011</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:2008	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
84	<b>PN-EN 60730-2-7:2011</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:2010	20.04.2016	C 246		
85	<b>PN-EN 60730-2-7:2011/AC:2012</b>		EN 60730-2-7:2010/AC:2011	20.04.2016	C 246		
86	<b>PN-EN 60730-2-8:2005</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002	20.04.2016	C 246		
87	<b>PN-EN 60730-2-9:2011</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2010	20.04.2016	C 246		
88	<b>PN-EN 60730-2-14:2004</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997	20.04.2016	C 246		
89	<b>PN-EN 60730-2-15:2010</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody	EN 60730-2-15:2010	20.04.2016	C 246		
90	<b>PN-EN 60870-2-1:2002</b>	Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 2-1: Warunki pracy -- Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna	EN 60870-2-1:1996	20.04.2016	C 246		
91	<b>PN-EN 60945:2004</b>	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Wymagania ogólne -- Metody badania i wymagane wyniki badań	EN 60945:2002	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
92	<b>PN-EN 60947-1:2010</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007	20.04.2016	C 246		
93	<b>PN-EN 60947-1:2010/A1:2011</b>		EN 60947-1:2007/A1:2011	20.04.2016	C 246		
94	<b>PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12</b>		EN 60947-1:2007/A2:2014	20.04.2016	C 246		
95	<b>PN-EN 60947-2:2009</b>		EN 60947-2:2006	20.04.2016	C 246		
96	<b>PN-EN 60947-2:2009/A1:2010</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006/A1:2009	20.04.2016	C 246		
97	<b>PN-EN 60947-2:2009/A2:2013-06</b>		EN 60947-2:2006/A2:2013	20.04.2016	C 246		
98	<b>PN-EN IEC 60947-3:2021-07</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN IEC 60947-3:2021	10.06.2022	L 157		
99	<b>PN-EN 60947-4-1:2010</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2010	20.04.2016	C 246		
100	<b>PN-EN 60947-4-1:2010/A1:2013-05</b>		EN 60947-4-1:2010/A1:2012	20.04.2016	C 246		
101	<b>PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN IEC 60947-4-1:2019	18.05.2020	L 155		
102	<b>PN-EN 60947-4-2:2012</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemienne	EN 60947-4-2:2012	20.04.2016	C 246		
103	<b>PN-EN 60947-4-3:2014-09</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki prądu przemienne do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2014	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
104	<b>PN-EN 60947-5-1:2006</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004	20.04.2016	C 246		
105	<b>PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2012</b>		EN 60947-5-1:2004/AC:2004	20.04.2016	C 246		
106	<b>PN-EN IEC 60947-5-2:2020-08</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki zbliżeniowe	EN IEC 60947-5-2:2020	16.03.2021	L 89		
107	<b>PN-EN 60947-5-3:2002</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999	20.04.2016	C 246		
108	<b>PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007</b>		EN 60947-5-3:1999/A1:2005	20.04.2016	C 246		
109	<b>PN-EN 60947-5-6:2002</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze -- Interfejsy d.c. czujników zbliżeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR)	EN 60947-5-6:2000	20.04.2016	C 246		
110	<b>PN-EN 60947-5-7:2005</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	20.04.2016	C 246		
111	<b>PN-EN 60947-5-9:2010</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki przepływu	EN 60947-5-9:2007	20.04.2016	C 246		
112	<b>PN-EN 60947-6-1:2009</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przelączające	EN 60947-6-1:2005	20.04.2016	C 246		
113	<b>PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05</b>		EN 60947-6-1:2005/A1:2014	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
114	<b>PN-EN 60947-6-2:2005</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe -- łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003	20.04.2016	C 246		
115	<b>PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010</b>		EN 60947-6-2:2003/A1:2007	20.04.2016	C 246		
116	<b>PN-EN 60947-8:2005</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003	20.04.2016	C 246		
117	<b>PN-EN 60947-8:2005/A1:2008</b>		EN 60947-8:2003/A1:2006	20.04.2016	C 246		
118	<b>PN-EN 60947-8:2005/A2:2012</b>		EN 60947-8:2003/A2:2012	20.04.2016	C 246		
119	<b>PN-EN IEC 60947-9-1:2019-06</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 9-1: Aktywne układy ograniczania skutków zwarcia łukowych -- Urządzenia do gaszenia łuku	EN IEC 60947-9-1:2019	18.05.2020	L 155		
120	<b>PN-EN 60974-10:2014-12</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 60974-10:2014	20.04.2016	C 246		
121	<b>PN-EN 60974-10:2014-12/A1:2015-10</b>		EN 60974-10:2014/A1:2015	20.04.2016	C 246		
122	<b>PN-EN 61000-3-2:2014-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	EN 61000-3-2:2014	20.04.2016	C 246		
123	<b>PN-EN 61000-3-3:2013-10</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo	EN 61000-3-3:2013	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
124	<b>PN-EN 61000-3-11:2004</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-11: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia -- Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu	EN 61000-3-11:2000	20.04.2016	C 246		
125	<b>PN-EN 61000-3-12:2012</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	EN 61000-3-12:2011	20.04.2016	C 246		
126	<b>PN-EN 61000-6-1:2008</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym	EN 61000-6-1:2007	20.04.2016	C 246		
127	<b>PN-EN 61000-6-2:2008</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2005	20.04.2016	C 246		
128	<b>PN-EN 61000-6-3:2008</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym	EN 61000-6-3:2007	20.04.2016	C 246		
129	<b>PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012</b>		EN 61000-6-3:2007/A1:2011	20.04.2016	C 246		
			EN 61000-6-3:2007/ A1:2011/ AC:2012	20.04.2016	C 246		
Poprawka EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 do zmiany EN 61000-6-3:2007/A1:2011 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ koryguje datę „dow”.							
130	<b>PN-EN 61000-6-4:2008</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2007	20.04.2016	C 246		
131	<b>PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012</b>		EN 61000-6-4:2007/A1:2011	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
132	<b>PN-EN 61000-6-5:2016-01</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-5: Normy ogólne -- Odporność urządzeń wykorzystywanych w środowisku elektrowni i stacji elektroenergetycznej	EN 61000-6-5:2015	6.08.2019	L 206		
133	<b>PN-EN 61000-6-5:2016-01/AC:2018-03</b>		EN 61000-6-5:2015/AC:2018-01	6.08.2019	L 206		
134	<b>PN-EN 61008-1:2013-05</b>	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2012	20.04.2016	C 246		
135	<b>PN-EN 61008-1:2013-05/A1:2015-04</b>		EN 61008-1:2012/A1:2014	20.04.2016	C 246		
136	<b>PN-EN 61009-1:2013-06</b>	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2012	13.04.2022	L 115		
137	<b>PN-EN 61009-1:2013-06/A13:2022-04</b>		EN 61009-1:2012/A13:2021	13.04.2022	L 115		
138	<b>PN-EN IEC 61058-1:2018-08</b>	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN IEC 61058-1:2018	6.08.2019	L 206		
139	<b>PN-EN 61131-2:2008</b>	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2007	20.04.2016	C 246		
140	<b>PN-EN 61204-3:2006</b>	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego - - Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 61204-3:2000	20.04.2016	C 246		
141	<b>PN-EN 61326-1:2013-06</b>	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61326-1:2013	20.04.2016	C 246		
142	<b>PN-EN 61326-2-1:2013-07</b>	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do czułego wyposażenia badawczego i pomiarowego do zastosowań w środowiskach niechronionych pod względem EMC	EN 61326-2-1:2013	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
143	<b>PN-EN 61326-2-2:2013-07</b>	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wyposażenie dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-2: Wyposażenie szczegółowe -- Konfiguracje badawcze, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przenośnego wyposażenia badawczego, pomiarowego i monitorującego do zastosowań w niskonapięciowych systemach rozdzielczych	EN 61326-2-2:2013	20.04.2016	C 246		
144	<b>PN-EN 61326-2-3:2013-06</b>	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wyposażenie dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-3: Wyposażenie szczegółowe -- Konfiguracje badawcze, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przetworników ze zintegrowanym lub oddalonym dopasowaniem sygnałów	EN 61326-2-3:2013	20.04.2016	C 246		
145	<b>PN-EN 61326-2-4:2013-06</b>	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wyposażenie dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-4: Wyposażenie szczegółowe -- Konfiguracje badawcze, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach wg IEC 61557-8 i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach wg IEC 61557-9	EN 61326-2-4:2013	20.04.2016	C 246		
146	<b>PN-EN 61326-2-5:2013-07</b>	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wyposażenie dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-5: Wyposażenie szczegółowe -- Konfiguracje badawcze, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń z interfejsami magistrali komunikacyjnej według IEC 61784-1	EN 61326-2-5:2013	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
147	<b>PN-EN 61439-1:2011</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61439-1:2011	20.04.2016	C 246		
EN 61439-1:2011 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.							
148	<b>PN-EN 61439-2:2011</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej	EN 61439-2:2011	20.04.2016	C 246		
149	<b>EN 61439-3:2012</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO)	EN 61439-3:2012	18.05.2020	L 155		
150	<b>PN-EN 61439-3:2012/ AC2:2019-06</b>		EN 61439-3:2012/AC:2019-04	18.05.2020	L 155		
151	<b>PN-EN 61439-4:2013-06</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS)	EN 61439-4:2013	20.04.2016	C 246		
152	<b>PN-EN 61439-5:2011</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych	EN 61439-5:2011	20.04.2016	C 246		
153	<b>PN-EN 61439-6:2013-03</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 6: Systemy przewodów szynowych	EN 61439-6:2012	20.04.2016	C 246		
154	<b>PN-EN 61543:1999</b>		EN 61543:1995	20.04.2016	C 246		
			EN 61543:1995/AC:1997	20.04.2016	C 246		
155	<b>PN-EN 61543:1999/A11:2005</b>	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań -- Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61543:1995/A11:2003 EN 61543:1995/A11:2003/ AC:2004	20.04.2016	C 246		
156	<b>PN-EN 61543:1999/A12:2011</b>		EN 61543:1995/A12:2005	20.04.2016	C 246		
157	<b>PN-EN 61543:1999/A2:2011</b>		EN 61543:1995/A2:2006	20.04.2016	C 246		
Poprawka EN 61543:1995/AC:1997 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy zmiany terminu „dow”.							

1	2	3	4	5	6	7	8
158	<b>PN-EN 61547:2009</b>	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 61547:2009	20.04.2016	C 246		
159	<b>PN-EN 61557-12:2008</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD)	EN 61557-12:2008	20.04.2016	C 246		
160	<b>PN-EN 61800-3:2008</b>	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań	EN 61800-3:2004	20.04.2016	C 246		
161	<b>PN-EN 61800-3:2008/A1:2012</b>		EN 61800-3:2004/A1:2012	20.04.2016	C 246		
162	<b>PN-EN 61812-1:2011</b>	Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i mieszkaniowych -- Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:2011	20.04.2016	C 246		
163	<b>PN-EN 62020:2005</b>	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998	20.04.2016	C 246		
164	<b>PN-EN 62020:2005/A1:2012</b>		EN 62020:1998/A1:2005	20.04.2016	C 246		
165	<b>PN-EN 62026-1:2010</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62026-1:2007	20.04.2016	C 246		
EN 62026-1:2007 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.							
166	<b>PN-EN 62026-2:2013-07</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 2: Interfejs czujnika napędu (AS-i)	EN 62026-2:2013	4.11.2020	L 366		
167	<b>PN-EN 62026-2:2013-07/A1:2020-04</b>		EN 62026-2:2013/A1:2019	4.11.2020	L 366		
168	<b>PN-EN 62026-3:2009</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń	EN 62026-3:2009	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
169	<b>PN-EN 62026-7:2013-07</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 7: CompoNet	EN 62026-7:2013	20.04.2016	C 246		
170	<b>PN-EN 62040-2:2008</b>	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) - - Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62040-2:2006	20.04.2016	C 246		
171	<b>PN-EN 62052-11:2006</b>	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 11: Urządzenia do pomiarów	EN 62052-11:2003	20.04.2016	C 246		
EN 62052-11:2003 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62053.							
172	<b>PN-EN 62052-21:2010</b>	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem	EN 62052-21:2004	20.04.2016	C 246		
EN 62052-21:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62054.							
173	<b>PN-EN 62053-11:2006</b>	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 11: Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (Klas 0,5, 1 i 2)	EN 62053-11:2003	20.04.2016	C 246		
174	<b>PN-EN IEC 62053-21:2021-05</b>	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Wymagania szczegółowe -- Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennego (Klas 0,5, 1 i 2)	EN IEC 62053-21:2021	13.04.2022	L 115		
175	<b>PN-EN IEC 62053-21:2021-05/ A11:2022-04</b>		EN IEC 62053-21:2021/ A11:2021	13.04.2022	L 115		
176	<b>PN-EN IEC 62053-22:2021-05</b>	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Wymagania szczegółowe -- Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennego (Klas 0,15, 0,25 i 0,5S)	EN IEC 62053-22:2021	13.04.2022	L 115		
177	<b>PN-EN IEC 62053-22:2021-05/ A11:2022-04</b>		EN IEC 62053-22:2021/ A11:2021	13.04.2022	L 115		

1	2	3	4	5	6	7	8
178	<b>PN-EN IEC 62053-23:2021-05</b>	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Wymagania szczegółowe -- Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klas 2 i 3)	EN IEC 62053-23:2021	13.04.2022	L 115		
179	<b>PN-EN IEC 62053-23:2021-05/ A11:2022-04</b>		EN IEC 62053-23:2021/ A11:2021	13.04.2022	L 115		
180	<b>PN-EN IEC 62053-24:2021-05</b>	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Wymagania szczegółowe -- Część 24: Liczniki statyczne energii biernej dla częstotliwości podstawowej (klas 0,5S, 1S, 1, 2 i 3)	EN IEC 62053-24:2021	13.04.2022	L 115		
181	<b>PN-EN IEC 62053-24:2021-05/ A11:2022-04</b>		EN IEC 62053-24:2021/ A11:2021	13.04.2022	L 115		
182	<b>PN-EN 62054-11:2006</b>	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Sterowanie taryfami i obciążeniem -- Część 11: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników do zdalnego sterowania	EN 62054-11:2004	20.04.2016	C 246		
183	<b>PN-EN 62054-21:2006</b>	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Sterowanie taryfami i obciążeniem -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów sterujących	EN 62054-21:2004	20.04.2016	C 246		
184	<b>PN-EN 62135-2:2010</b>	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62135-2:2008	20.04.2016	C 246		
185	<b>PN-EN 62310-2:2008</b>	Statyczne układy przełączające (STS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62310-2:2007	20.04.2016	C 246		
186	<b>PN-EN 62423:2013-06</b>	Wyłączniki różnicowoprądowe typu FI typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego	EN 62423:2012	20.04.2016	C 246		
187	<b>PN-EN 62586-1:2014-08</b>	Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających -- Część 1: Przyrządy do pomiaru jakości energii (PQ)	EN 62586-1:2014	20.04.2016	C 246		

1	2	3	4	5	6	7	8
188	<b>PN-EN 62586-2:2014-08</b>	Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających -- Część 2: Badania funkcjonalne oraz wymagania dotyczące niepewności	EN 62586-2:2014	20.04.2016	C 246		
189	<b>PN-EN 62606:2014-05</b>	Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarć łukowych	EN 62606:2013	20.04.2016	C 246		
190	<b>PN-EN 63024:2018-10</b>	Wymagania dla urządzeń automatycznego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników nadprądowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO, RCCB do użytku domowego i podobnego	EN 63024:2018	6.08.2019	L 206		
191	<b>PN-ETSI EN 300 386 V1.6.1:2013-05</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej -- Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.6.1:2012	20.04.2016	C 246		
192	<b>PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych -- Część 1: Wspólne wymagania techniczne	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011	20.04.2016	C 246		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pk.n.pl](http://www.pk.n.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:

[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bазie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP:

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

<b>DYREKTYWA 2006/42/WE</b>	<b>MASZYNY</b>
<p>Według:</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 2024/2408 z 16.09.2024</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 2024/1329 z 15.05.2024</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 2024/1256 z 30.04.2024</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 194 z 2.08.2023</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 7 z 10.01.2023</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 115 z 13.04.2022</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 72 z 3.03.2021</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 102 z 2.04.2020</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 286 z 7.11.2019</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019</p> <p>Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019</p> <p>Dziennika Urzędowego UE C 92 z 9.03.2018</p>	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku dornieiania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
<p><b>Normy typu A</b></p> <p>Normy typu A określają podstawowe pojęcia, terminologię i zasady projektowania mające zastosowanie do wszystkich kategorii maszyn. Stosowanie wyłącznie tego typu norm, mimo że określają one podstawowe ramy dotyczące właściwego stosowania dyrektywy w sprawie maszyn, nie jest wystarczające, aby zapewnić zgodność z odpowiednimi zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa zawartymi w przedmiotowej dyrektywie w związku z czym nie stanowi podstawy dla pełnego domniemania zgodności.</p>							
1	<b>PN-EN ISO 12100:2012</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka	EN ISO 12100:2010	8.04.2011	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
<p><b>Normy typu B</b>            Normy typu B dotyczą określonych aspektów bezpieczeństwa maszyn lub określonych rodzajów zabezpieczeń, które mogą być stosowane w szerokim zakresie kategorii maszyn. Stosowanie specyfikacji norm typu B stanowi podstawę domniemania zgodności z uwzględnionymi w nich zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dyrektywy w sprawie maszyn, jeżeli z normy typu C lub oceny ryzyka producenta wynika, że rozwiązania techniczne określone w normie typu B są adekwatne w odniesieniu do konkretnej kategorii lub modelu danej maszyny. Stosowanie norm typu B zawierających specyfikacje dotyczące elementów bezpieczeństwa, które są wprowadzane do obrotu niezależnie, stanowi podstawę domniemania zgodności takich elementów oraz zasadniczych wymagań w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa objętych normami.</p>							
2	<b>PN-EN 547-1+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	EN 547-1:1996+A1:2008	29.12.2009	C 92		
3	<b>PN-EN 547-2+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	EN 547-2:1996+A1:2008	29.12.2009	C 92		
4	<b>PN-EN 547-3+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 3: Dane antropometryczne	EN 547-3:1996+A1:2008	29.12.2009	C 92		
5	<b>PN-EN 614-1+A1:2009</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 1: Terminologia i zasady ogólne	EN 614-1:2006+A1:2009	29.12.2009	C 92		
6	<b>PN-EN 614-2+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi	EN 614-2:2000+A1:2008	29.12.2009	C 92		
7	<b>PN-EN 842+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wizualne sygnały niebezpieczeństwa -- Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	EN 842:1996+A1:2008	29.12.2009	C 92		
8	<b>PN-EN 894-1+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 1: Ogólne zasady interakcji między człowiekiem a wskaźnikami i elementami sterowniczymi	EN 894-1:1997+A1:2008	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
9	<b>PN-EN 894-2+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 2: Wskaźniki	EN 894-2:1997+A1:2008	29.12.2009	C 92		
10	<b>PN-EN 894-3+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 3: Elementy sterownicze	EN 894-3:2000+A1:2008	29.12.2009	C 92		
11	<b>PN-EN 894-4:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 4: Umiejscowienie i rozmieszczenie wskaźników i elementów sterowniczych	EN 894-4:2010	20.10.2010	C 92		
12	<b>PN-EN 981+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	EN 981:1996+A1:2008	29.12.2009	C 92		
13	<b>PN-EN 1005-1+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 1: Terminy i definicje	EN 1005-1:2001+A1:2008	29.12.2009	C 92		
14	<b>PN-EN 1005-2+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	EN 1005-2:2003+A1:2008	29.12.2009	C 92		
15	<b>PN-EN 1005-3+A1:2009</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn	EN 1005-3:2002+A1:2008	29.12.2009	C 92		
16	<b>PN-EN 1005-4+A1:2009</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyn	EN 1005-4:2005+A1:2008	29.12.2009	C 92		
17	<b>PN-EN 1032+A1:2010</b>	Drżania mechaniczne -- Badania maszyn samojedynnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	EN 1032:2003+A1:2008	29.12.2009	C 92		
18	<b>PN-EN 1093-1:2009</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 1: Wybór metod badań	EN 1093-1:2008	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
19	<b>PN-EN 1093-2+A1:2008</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia	EN 1093-2:2006+A1:2008	29.12.2009	C 92		
20	<b>PN-EN 1093-3+A1:2008</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 3: Metoda badania stanowiącego do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia	EN 1093-3:2006+A1:2008	29.12.2009	C 92		
21	<b>PN-EN 1093-4+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 4: Skuteczność wychwytu odciążu miejscowego -- Metoda znacznikowa	EN 1093-4:1996+ A1:2008	29.12.2009	C 92		
22	<b>PN-EN 1093-6+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanałowy	EN 1093-6:1998+A1:2008	29.12.2009	C 92		
23	<b>PN-EN 1093-7+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanałowy	EN 1093-7:1998+A1:2008	29.12.2009	C 92		
24	<b>PN-EN 1093-8+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiącego	EN 1093-8:1998+A1:2008	29.12.2009	C 92		
25	<b>PN-EN 1093-9+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu	EN 1093-9:1998+A1:2008	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
26	<b>PN-EN 1093-11+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	EN 1093-11:2001+A1:2008	29.12.2009	C 92		
27	<b>PN-EN 1127-1:2019-10</b>	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	EN 1127-1:2019	2.04.2020	L 102		
28	<b>PN-EN 1127-2:2014-08</b>	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	EN 1127-2:2014	13.02.2015	C 92		
29	<b>PN-EN 1299+A1:2010</b>	Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Wibracja maszyn -- Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła	EN 1299:1997+A1:2008	29.12.2009	C 92		
30	<b>PN-EN 1837:2021-05</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn	EN 1837:2020	15.10.2021	L 366		
31	<b>PN-EN ISO 3741:2011</b>	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w komorach pogłosowych	EN ISO 3741:2010	8.04.2011	C 92		
32	<b>PN-EN ISO 3743-1:2011</b>	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 1: Metoda porównawcza w pomieszczeniu pomiarowym o ścianach odbijających dźwięk	EN ISO 3743-1:2010	8.04.2011	C 92		
33	<b>PN-EN ISO 3743-2:2020-01</b>	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne dotyczące małych, przenośnych źródeł w polach pogłosowych -- Część 2: Metody w specjalnych pomieszczeniach pogłosowych	EN ISO 3743-2:2019	3.03.2021	L 72		

1	2	3	4	5	6	7	8
34	<b>PN-EN ISO 3744:2011</b>	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne stosowane w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	EN ISO 3744:2010	8.04.2011	C 92		
35	<b>PN-EN ISO 3745:2012</b>	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody dokładne w pomieszczeniach bezechoowych i w pomieszczeniach bezechoowych z odbijającą podłogą	EN ISO 3745:2012	9.03.2018	C 92		
36	<b>PN-EN ISO 3745:2012/ A1:2017-07</b>		EN ISO 3745:2012/A1:2017	9.03.2018	C 92		
37	<b>PN-EN ISO 3746:2011</b>	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda orientacyjna z zastosowaniem otaczającej powierzchni pomiarowej nad płaszczyzną odbijającą dźwięk	EN ISO 3746:2010	8.04.2011	C 92		
38	<b>PN-EN ISO 3747:2011</b>	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metoda techniczna i orientacyjna w warunkach in situ w środowisku pogłosowym	EN ISO 3747:2010	8.04.2011	C 92		
39	<b>PN-EN ISO 4413:2011</b>	Napędy i sterowania hydrauliczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów	EN ISO 4413:2010	8.04.2011	C 92		
40	<b>PN-EN ISO 4414:2011</b>	Napędy i sterowania pneumatyczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów	EN ISO 4414:2010	8.04.2011	C 92		
41	<b>PN-EN ISO 4871:2012</b>	Akustyka -- Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń	EN ISO 4871:2009	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
42	<b>PN-EN ISO 5136:2009</b>	Akustyka -- Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory oraz inne urządzenia do przetłaczania powietrza -- Metoda kanałowa	EN ISO 5136:2009	29.12.2009	C 92		
43	<b>PN-EN ISO 7235:2009</b>	Akustyka -- Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych -- Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego	EN ISO 7235:2009	29.12.2009	C 92		
44	<b>PN-EN ISO 7731:2009</b>	Ergonomia -- Sygnały bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy -- Dźwiękowe sygnały bezpieczeństwa	EN ISO 7731:2008	29.12.2009	C 92		
45	<b>PN-EN ISO 9614-1:2010</b>	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 1: Metoda stałych punktów pomiarowych	EN ISO 9614-1:2009	29.12.2009	C 92		
46	<b>PN-EN ISO 9614-3:2010</b>	Akustyka -- Wyznaczanie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 3: Dokładna metoda omiatania	EN ISO 9614-3:2009	29.12.2009	C 92		
47	<b>PN-EN ISO 10326-1:2017-02</b>	Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN ISO 10326-1:2016	9.06.2017	C 92		
48	<b>PN-EN ISO 11161:2007</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Zintegrowane systemy produkcyjne -- Wymagania podstawowe	EN ISO 11161:2007	26.05.2010	C 92		
49	<b>PN-EN ISO 11161:2007/A1:2010</b>		EN ISO 11161:2007/A1:2010	26.05.2010	C 92		
50	<b>PN-EN ISO 11201:2012</b>	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad płaszczyzną odbijającą dźwięk z pomijalnymi poprawkami środowiskowymi	EN ISO 11201:2010	20.10.2010	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
51	<b>PN-EN ISO 11202:2012</b>	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem przybliżonych poprawek środowiskowych	EN ISO 11202:2010	13.04.2022	L 115		
52	<b>PN-EN ISO 11202:2012/ A1:2021-10</b>		EN ISO 11202:2010/A1:2021	13.04.2022	L 115		
53	<b>PN-EN ISO 11203:2010</b>	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Wyznaczanie poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie poziomu mocy akustycznej	EN ISO 11203:2009	3.03.2021	L 72		
54	<b>PN-EN ISO 11203:2010/ A1:2020-12</b>		EN ISO 11203:2009/A1:2020	3.03.2021	L 72		
55	<b>PN-EN ISO 11204:2010</b>	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Pomiar poziomów ciśnienia akustycznego emisji na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach z zastosowaniem dokładnych poprawek środowiskowych	EN ISO 11204:2010	20.10.2010	C 92		
56	<b>PN-EN ISO 11205:2010</b>	Akustyka -- Hałas emitowany przez maszyny i urządzenia -- Metoda techniczna wyznaczania poziomu ciśnienia akustycznego emisji w warunkach in situ na stanowisku pracy i w innych określonych miejscach na podstawie pomiarów natężenia dźwięku	EN ISO 11205:2009	29.12.2009	C 92		
57	<b>PN-EN ISO 11546-1:2010</b>	Akustyka -- Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 1: Pomiar w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji)	EN ISO 11546-1:2009	29.12.2009	C 92		
58	<b>PN-EN ISO 11546-2:2010</b>	Akustyka -- Wyznaczanie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 2: Pomiar w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji)	EN ISO 11546-2:2009	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
59	<b>PN-EN ISO 11553-1:2020-10</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa laserowego	EN ISO 11553-1:2020	15.10.2021	L 366		
60	<b>PN-EN ISO 11553-1:2020-10/A11:2021-03</b>		EN ISO 11553-1:2020/A11:2020	15.10.2021	L 366		
61	<b>PN-EN ISO 11554:2018-01</b>	Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej	EN ISO 11554:2017	9.03.2018	C 92		
62	<b>PN-EN ISO 11688-1:2010</b>	Akustyka -- Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie -- Część 1: Projektowanie	EN ISO 11688-1:2009	29.12.2009	C 92		
63	<b>PN-EN ISO 11691:2009</b>	Akustyka -- Pomiar tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu -- Laboratoryjna metoda orientacyjna	EN ISO 11691:2009	29.12.2009	C 92		
64	<b>PN-EN ISO 11957:2010</b>	Akustyka -- Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin -- Pomiar laboratoryjne i terenowe	EN ISO 11957:2009	29.12.2009	C 92		
65	<b>PN-EN 12198-1+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszenie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 1: Zasady ogólne	EN 12198-1:2000+A1:2008	29.12.2009	C 92		
66	<b>PN-EN 12198-2+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszenie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania	EN 12198-2:2002+A1:2008	29.12.2009	C 92		
67	<b>PN-EN 12198-3+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszenie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie	EN 12198-3:2002+A1:2008	29.12.2009	C 92		
68	<b>PN-EN 12254:2011</b>	Ekran dla laserowych stanowisk roboczych -- Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN 12254:2010	26.05.2010	C 92		
69	<b>PN-EN 12254:2011/AC:2012</b>		EN 12254:2010/AC:2011	26.05.2010	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
70	<b>PN-EN 12786:2013-07</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania dotyczące opracowywania rozdziałów na temat drgań w normach z zakresu bezpieczeństwa	EN 12786:2013	28.11.2013	C 92		
71	<b>PN-EN 13490+A1:2010</b>	Drgania mechaniczne -- Wózki jezdniowe - Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora	EN 13490:2001+A1:2008	29.12.2009	C 92		
72	<b>PN-EN ISO 13732-1:2009</b>	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 1: Powierzchnie gorące	EN ISO 13732-1:2008	29.12.2009	C 92		
73	<b>PN-EN ISO 13732-3:2009</b>	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 3: Powierzchnie zimne	EN ISO 13732-3:2008	29.12.2009	C 92		
74	<b>PN-EN ISO 13753:2010</b>	Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Drgania działające na organizm człowieka przez kończyny górne -- Metoda wyznaczania współczynnika przenoszenia drgań materiałów elastycznych obciążonych układem ręka-ramię	EN ISO 13753:2008	29.12.2009	C 92		
75	<b>PN-EN ISO 13849-1:2016-02</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania	EN ISO 13849-1:2015	13.05.2016	C 92	15.05.2027	L 2024/1329
76	<b>PN-EN ISO 13849-1:2023-09</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania	EN ISO 13849-1:2023	15.05.2024	L 2024/1329		
77	<b>PN-EN ISO 13849-2:2013-04</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Walidacja	EN ISO 13849-2:2012	5.04.2013	C 92		
78	<b>PN-EN ISO 13850:2016-03</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Funkcja zatrzymania awaryjnego -- Zasady projektowania	EN ISO 13850:2015	13.05.2016	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
79	<b>PN-EN ISO 13851:2019-05</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia oburęcznego sterowania -- Zasady projektowania i doboru	EN ISO 13851:2019	3.03.2021	L 72		
80	<b>PN-EN ISO 13854:2020-01</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Minimalne odstępstwa zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	EN ISO 13854:2019	3.03.2021	L 72		
81	<b>PN-EN ISO 13855:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Umiejscowienie technicznych środków ochronnych ze względu na prędkości zbliżania części ciała człowieka	EN ISO 13855:2010	20.10.2010	C 92		
82	<b>PN-EN ISO 13856-1:2013-08</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań mat i podłóg czułych na nacisk	EN ISO 13856-1:2013	28.11.2013	C 92		
83	<b>PN-EN ISO 13856-2:2013-08</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 2: Ogólne zasady projektowania oraz badań obrzeży i listew czułych na nacisk	EN ISO 13856-2:2013	28.11.2013	C 92		
84	<b>PN-EN ISO 13856-3:2013-11</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 3: Ogólne zasady projektowania oraz badań zderzaków, płyt, linek i podobnych urządzeń czułych na nacisk	EN ISO 13856-3:2013	28.11.2013	C 92		
85	<b>PN-EN ISO 13857:2020-03</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiającego sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych	EN ISO 13857:2019	3.03.2021	L 72		
86	<b>PN-EN ISO 14118:2018-05</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie nieoczekiwanemu uruchomieniu	EN ISO 14118:2018	19.03.2019	L 75		
87	<b>PN-EN ISO 14119:2014-03</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami -- Zasady projektowania i doboru	EN ISO 14119:2013	11.04.2014	C 92		
88	<b>PN-EN ISO 14120:2016-03</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Osłony -- Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon stałych i ruchomych	EN ISO 14120:2015	13.05.2016	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
89	<b>PN-EN ISO 14122-1:2016-08</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 1: Dobór stałych środków dostępu oraz ogólne wymagania dotyczące dostępu	EN ISO 14122-1:2016	9.09.2016	C 92		
90	<b>PN-EN ISO 14122-2:2016-08</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 2: Pomosty robocze i przejścia	EN ISO 14122-2:2016	9.09.2016	C 92		
91	<b>PN-EN ISO 14122-3:2016-08</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady	EN ISO 14122-3:2016	9.09.2016	C 92		
92	<b>PN-EN ISO 14122-4:2016-08</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 4: Drabiny stałe	EN ISO 14122-4:2016	9.09.2016	C 92		
93	<b>PN-EN ISO 14123-1:2016-03</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 1: Zasady i wymagania dla producentów maszyn	EN ISO 14123-1:2015	13.05.2016	C 92		
94	<b>PN-EN ISO 14123-2:2016-04</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Zmniejszanie ryzyka dla zdrowia powodowanego substancjami niebezpiecznymi emitowanymi przez maszyny -- Część 2: Metodyka określania procedur sprawdzania	EN ISO 14123-2:2015	13.05.2016	C 92		
95	<b>PN-EN ISO 14159:2008</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyn	EN ISO 14159:2008	29.12.2009	C 92		
96	<b>PN-EN ISO 14738:2009</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie	EN ISO 14738:2008	29.12.2009	C 92		
97	<b>PN-EN ISO 15536-1:2009</b>	Ergonomia -- Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 15536-1:2008	29.12.2009	C 92		
98	<b>PN-EN 15967:2011</b>	Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	EN 15967:2011	18.11.2011	C 92	2.02.2025	L 194

1	2	3	4	5	6	7	8
99	<b>PN-EN 15967:2022-06</b>	Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	EN 15967:2022	2.08.2023	L 194		
100	<b>PN-EN 16590-1:2014-08</b>	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania i rozwoju	EN 16590-1:2014	13.02.2015	C 92	15.11.2025	L 2024/1329
101	<b>PN-EN 16590-2:2014-08</b>	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Faza koncepcyjna	EN 16590-2:2014	13.02.2015	C 92	15.11.2025	L 2024/1329
102	<b>PN-EN 17624:2022-08</b>	Oznaczenie granic wybuchowości gazów i par w podwyższonym ciśnieniu, w podwyższonej temperaturze lub z utleniaczami innymi niż powietrze	EN 17624:2022	2.08.2023	L 194		
103	<b>PN-EN ISO 18497:2019-03</b>	Maszyny i ciągniki rolnicze -- Bezpieczeństwo maszyn rolniczych o wysokim stopniu automatyzacji -- Zasady projektowania	EN ISO 18497:2018	2.04.2020	L 102		
104	<b>PN-EN ISO 19353:2019-04</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie pożarom i ochrona przed pożarami	EN ISO 19353:2019	2.04.2020	L 102		
105	<b>PN-EN ISO 20607:2019-08</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Instrukcja obsługi -- Ogólne zasady opracowywania	EN ISO 20607:2019	2.04.2020	L 102		
106	<b>PN-EN ISO 20643:2009</b>	Drgania mechaniczne -- Maszyny trzymane w rękę lub prowadzone ręką -- Zasady określania emisji drgań	EN ISO 20643:2008	15.11.2012	C 92		
107	<b>PN-EN ISO 20643:2009/A1:2012</b>		EN ISO 20643:2008/A1:2012	15.11.2012	C 92		
108	<b>PN-EN 60204-1:2018-12</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2018	2.04.2020	L 102		
109	<b>PN-EN IEC 60204-11:2019-05</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 11: Wymagania dotyczące wyposażenia na napięcia wyższe niż 1000 V prądu przemiennego lub 1500 V prądu stałego i nie przekraczające 36 kV	EN IEC 60204-11:2019	2.04.2020	L 102		

1	2	3	4	5	6	7	8
110	<b>PN-EN 60204-32:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwigniowych	EN 60204-32:2008	29.12.2009	C 92		
111	<b>PN-EN 60204-33:2011</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 33: Wymagania dotyczące wyposażenia do wytwarzania półprzewodników	EN 60204-33:2011	18.11.2011	C 92		
112	<b>PN-EN 61310-1:2009</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	29.12.2009	C 92		
113	<b>PN-EN 61310-2:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczenia	EN 61310-2:2008	29.12.2009	C 92		
114	<b>PN-EN 61310-3:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:2008	29.12.2009	C 92		
115	<b>PN-EN 61800-5-2:2007</b>	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Funkcjonalne	EN 61800-5-2:2007	29.12.2009	C 92		
116	<b>PN-EN IEC 62061:2021-12</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Bezpieczeństwo funkcjonalne systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem	EN IEC 62061:2021	13.04.2022	L 115		
117	<b>PN-EN 62745:2017-08</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania dla układów zdalnego sterowania maszynami	EN 62745:2017	3.03.2021	L 72		
118	<b>PN-EN 62745:2017-08/A11:2020-10</b>		EN 62745:2017/A11:2020	3.03.2021	L 72		

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Normy typu C</b>							
Normy typu C zawierają specyfikacje dotyczące określonej kategorii maszyn. Maszyny różnego typu należące do kategorii objętej normą typu C są przeznaczone do podobnego użytku oraz stwarzają podobny poziom ryzyka. Normy typu C mogą odwoływać się do norm typu A lub B, wskazując, które specyfikacje normy typu A lub B mają zastosowanie do kategorii danych maszyn. Jeżeli ze względu na określone aspekty bezpieczeństwa maszyny norma typu C odbiega od specyfikacji norm typu A lub B, specyfikacje normy typu C mają pierwszeństwo przed specyfikacjami normy typu A lub B. Stosowanie specyfikacji normy typu C na podstawie oceny ryzyka producenta stanowi podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa dyrektywy w sprawie maszyn, które obejmuje norma. Niektóre normy typu C są publikowane w kilku częściach, przy czym część 1 normy zawiera ogólne specyfikacje mające zastosowanie do rodziny maszyn, a pozostałe części normy zawierają specyfikacje dotyczące poszczególnych kategorii maszyn należących do danej rodziny, uzupełniając lub zmieniając specyfikacje podane w części 1. W przypadku norm typu C posiadających taką formę, podstawę domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami dyrektywy w sprawie maszyn stanowi stosowanie ogólnej części 1 normy oraz jej odpowiednich szczegółowych części.							
119	<b>PN-EN 81-3+A1:2008</b>	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe małe elektryczne i hydrauliczne	EN 81-3:2000+A1:2008	29.12.2009	C 92		
120	<b>PN-EN 81-3+A1:2008/AC:2009</b>		EN 81-3:2000+A1:2008/AC:2009	29.12.2009	C 92		
121	<b>PN-EN 81-31:2010</b>	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi do transportu wyłącznie towarów -- Część 31: Dźwigi do transportu wyłącznie towarów z dostępem	EN 81-31:2010	20.10.2010	C 92		
122	<b>PN-EN 81-40:2021-02</b>	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 40: Dźwigi schodowe oraz platformy podnoszące pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się	EN 81-40:2020	15.10.2021	L 366		
123	<b>PN-EN 81-41:2011</b>	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 41: Platformy podnoszące pionowe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się	EN 81-41:2010	8.04.2011	C 92		
124	<b>PN-EN 81-43:2009</b>	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 43: Dźwigi przeznaczone do dźwignic	EN 81-43:2009	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
125	<b>PN-EN 115-1:2017-10</b>	Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych -- Część 1: Budowa i instalowanie	EN 115-1:2017	9.03.2018	C 92		
126	<b>PN-EN 267+A1:2011</b>	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe	EN 267:2009+A1:2011	18.11.2011	C 92		
127	<b>PN-EN 280+A1:2015-11</b>	Podesty ruchome przejezdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby	EN 280:2013+A1:2015	15.01.2016	C 92	2.02.2025	L 194
128	<b>PN-EN 280-1:2022-07</b>	Podesty ruchome przejezdne -- Część 1: Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby	EN 280-1:2022	2.08.2023	L 194		
129	<b>PN-EN 280-2:2022-07</b>	Podesty ruchome przejezdne -- Część 2: Dodatkowe wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do podnoszenia ładunku na rozkładanej konstrukcji podnoszącej i platformie roboczej	EN 280-2:2022	2.08.2023	L 194		
130	<b>PN-EN 289:2014-11</b>	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy do formowania pod ciśnieniem i prasy do formowania z przetłoczeniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 289:2014	13.02.2015	C 92		
131	<b>PN-EN 303-5:2021-09</b>	Kotły grzewcze -- Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW -- Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie	EN 303-5:2021	13.04.2022	L 115	2.02.2025	L 194
132	<b>PN-EN 303-5+A1:2023-05</b>	Kotły grzewcze -- Część 5: Kotły grzewcze na paliwa stałe z ręcznym i automatycznym zasypem paliwa o mocy nominalnej do 500 kW -- Terminologia, wymagania, badania i oznakowanie	EN 303-5:2021+A1:2022	2.08.2023	L 194		

1	2	3	4	5	6	7	8
133	<b>PN-EN 378-2:2017-03</b>	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wy-magania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	EN 378-2:2016	9.06.2017	C 92		
134	<b>PN-EN 415-1:2014-09</b>	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego	EN 415-1:2014	15.01.2016	C 92		
135	<b>PN-EN 415-3+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 3: Maszyny formujące, napędzające i zamykające	EN 415-3:1999+A1:2009	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
136	<b>PN-EN 415-3:2022-03</b>	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 3: Maszyny formująco-napełniająco-zamykające i maszyny napełniająco-zamykające	EN 415-3:2021	2.08.2023	L 194		
137	<b>PN-EN 415-5+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 5: Owijarki	EN 415-5:2006+A1:2009	29.12.2009	C 92		
138	<b>PN-EN 415-6:2013-09</b>	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 6: Owijarki do paletowych jednostek ładunkowych	EN 415-6:2013	28.11.2013	C 92		
139	<b>PN-EN 415-7+A1:2008</b>	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 7: Załadowarki i wyładowarki	EN 415-7:2006+A1:2008	29.12.2009	C 92		
140	<b>PN-EN 415-8:2008</b>	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 8: Maszyny do taśmowania	EN 415-8:2008	29.12.2009	C 92		
141	<b>PN-EN 415-9:2009</b>	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 9: Metody pomiaru hałasu maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, klasa dokładności 2 i 3	EN 415-9:2009	29.12.2009	C 92		
142	<b>PN-EN 415-10:2014-02</b>	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 10: Wymaganie ogólne	EN 415-10:2014	11.07.2014	C 92		
143	<b>PN-EN 422:2010</b>	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania z rozdmuchiwaniami -- Wymaganie bezpieczeństwa	EN 422:2009	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
144	<b>PN-EN 453:2014-12</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 453:2014	15.01.2016	C 92		
145	<b>PN-EN 454:2015-01</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki planetarne -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 454:2014	15.01.2016	C 92		
146	<b>PN-EN 474-1+A6:2020-03</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 474-1:2006+A6:2019	13.04.2022	L 115	2.02.2025	L 194
<p><b>Ograniczenie 1:</b> Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 5.8.1 (Widoczność – Widoczność ze stanowiska operatora) tej normy, ale tylko w odniesieniu do wymogów normy EN 474-5:2006+A3:2013 dotyczących koparek hydraulicznych, którego stosowanie nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.2.2 i 3.2.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE.</p> <p><b>Ograniczenie 2:</b> W odniesieniu do załącznika B.2 (szybkołącząca) norma zharmonizowana EN 474-1:2006 +A6:2019 nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.1.2 lit. b) i c) oraz w pkt 1.3.3 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE przy stosowaniu w połączeniu z normą EN 474-4:2006+A2:2012 (wymagania dotyczące koparko-fadawarek) oraz normą EN 474-5:2006+A3:2013 (wymagania dotyczące koparek hydraulicznych).</p>							
147	<b>PN-EN 474-1:2022-08</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 474-1:2022	2.08.2023	L 194		
148	<b>PN-EN 474-2+A1:2009</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	EN 474-2:2006+A1:2008	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
149	<b>PN-EN 474-2:2022-08</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	EN 474-2:2022	2.08.2023	L 194		
150	<b>PN-EN 474-3+A1:2009</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek	EN 474-3:2006+A1:2009	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
151	<b>PN-EN 474-2:2022-08</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	EN 474-3:2022	2.08.2023	L 194		
152	<b>PN-EN 474-2:2022-08</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	EN 474-3:2022/AC:2022	2.08.2023	L 194		
153	<b>PN-EN 474-4+A2:2012</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania dotyczące koparko-fadawarek	EN 474-4:2006+A2:2012	23.03.2012	C 92	2.02.2025	L 194

1	2	3	4	5	6	7	8
154	<b>PN-EN 474-4:2022-08</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania dotyczące koparko-ladowarek	EN 474-4:2022	2.08.2023	L 194		
155	<b>PN-EN 474-5+A3:2013-11</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych	EN 474-5:2006+A3:2013	28.11.2013	C 92	2.02.2025	L 194
156	<b>PN-EN 474-5:2022-08</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych	EN 474-5:2022	2.08.2023	L 194		
157	<b>PN-EN 474-5:2022-08/ AC:2022-09</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych	EN 474-5:2022/AC:2022	2.08.2023	L 194		
158	<b>PN-EN 474-6+A1:2010</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania dotyczące wrotok	EN 474-6:2006+A1:2009	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
159	<b>PN-EN 474-6:2022-08</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania dotyczące wrotok	EN 474-6:2022	2.08.2023	L 194		
160	<b>PN-EN 474-7+A1:2010</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek	EN 474-7:2006+A1:2009	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
161	<b>PN-EN 474-7:2022-08</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek	EN 474-7:2022	2.08.2023	L 194		
162	<b>PN-EN 474-8+A1:2010</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Wymagania dotyczące równiarek	EN 474-8:2006+A1:2009	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
163	<b>PN-EN 474-8:2022-08</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Wymagania dotyczące równiarek	EN 474-8:2022	2.08.2023	L 194		
164	<b>PN-EN 474-9+A1:2010</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur	EN 474-9:2006+A1:2009	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
165	<b>PN-EN 474-9:2022-08</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur	EN 474-9:2022	2.08.2023	L 194		

1	2	3	4	5	6	7	8
166	<b>PN-EN 474-10+A1:2010</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów	EN 474-10:2006+A1:2009	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
167	<b>PN-EN 474-10:2022-08</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów	EN 474-10:2022	2.08.2023	L 194		
168	<b>PN-EN 474-11+A1:2010</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek	EN 474-11:2006+A1:2008	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
169	<b>PN-EN 474-11:2022-08</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek	EN 474-11:2022	2.08.2023	L 194		
170	<b>PN-EN 474-12+A1:2010</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych	EN 474-12:2006+A1:2008	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
171	<b>PN-EN 474-12:2022-08</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych	EN 474-12:2022	2.08.2023	L 194		
172	<b>PN-EN 474-13:2022-08</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 13: Wymagania dotyczące walców	EN 474-13:2022	2.08.2023	L 194		
173	<b>PN-EN 500-1+A1:2010</b>	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 500-1:2006+A1:2009	26.05.2010	C 92		
174	<b>PN-EN 500-2+A1:2009</b>	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	EN 500-2:2006+A1:2008	29.12.2009	C 92		
175	<b>PN-EN 500-3+A1:2009</b>	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu	EN 500-3:2006+A1:2008	29.12.2009	C 92		
176	<b>PN-EN 500-4:2011</b>	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do zagęszczania	EN 500-4:2011	20.07.2011	C 92	2.02.2025	L 194

1	2	3	4	5	6	7	8
177	<b>PN-EN 500-6+A1:2010</b>	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące układarek	EN 500-6:2006+A1:2008	29.12.2009	C 92		
178	<b>PN-EN 528+A1:2022-12</b>	Szynowe urządzenia do składowania i pobierania towarów -- Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń S/P	EN 528:2021+A1:2022	2.08.2023	L 194		
179	<b>PN-EN 536:2015-09</b>	Maszyny drogowe -- Wytwórnice mieszanek do materiałów stosowanych do budowy dróg -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 536:2015	15.01.2016	C 92		
180	<b>PN-EN 609-1:2017-02</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Bezpieczeństwo łuparek do drewna -- Część 1: Łuparki klinowe	EN 609-1:2017	9.06.2017	C 92		
181	<b>PN-EN 609-2+A1:2009</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna -- Część 2: Łuparki śrubowe	EN 609-2:1999+A1:2009	29.12.2009	C 92		
182	<b>PN-EN 617+A1:2011</b>	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładowniczych	EN 617:2001+A1:2010	8.04.2011	C 92		
183	<b>PN-EN 618+A1:2011</b>	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	EN 618:2002+A1:2010	8.04.2011	C 92		
184	<b>PN-EN 619+A1:2011</b>	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002+A1:2010	8.04.2011	C 92	2.02.2025	L 194
185	<b>PN-EN 619:2022-08</b>	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2022	2.08.2023	L 194		

1	2	3	4	5	6	7	8
186	<b>PN-EN 620+A1:2011</b>	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - - Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002+A1:2010	8.04.2011	C 92	2.02.2025	L 194
187	<b>PN-EN 620:2022-03</b>	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - - Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przenośników taśmowych stałych do materiałów masowych	EN 620:2021	2.08.2023	L 194		
188	<b>PN-EN 676+A2:2008</b>	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	EN 676:2003+A2:2008	29.12.2009	C 92		
189	<b>PN-EN 676+A2:2008/AC:2009</b>		EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	29.12.2009	C 92		
190	<b>PN-EN 690:2014-02</b>	Maszyny rolnicze -- Rozrzutniki obornika -- Bezpieczeństwo	EN 690:2013	11.04.2014	C 92		
191	<b>PN-EN 703+A1:2009</b>	Maszyny rolnicze -- Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki -- Bezpieczeństwo	EN 703:2004+A1:2009	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
192	<b>PN-EN 703:2021-12</b>	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Maszyny do załadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki	EN 703:2021	2.08.2023	L 194		
193	<b>PN-EN 706+A1:2009</b>	Maszyny rolnicze -- Maszyny do przycinania pędów winorośli -- Bezpieczeństwo	EN 706:1996+A1:2009	29.12.2009	C 92		
194	<b>PN-EN 707:2019-03</b>	Maszyny rolnicze -- Wozy asenizacyjne -- Bezpieczeństwo	EN 707:2018	2.04.2020	L 102		
195	<b>PN-EN 709+A4:2010</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Ciągniki jednoosiowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszo -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 709:1997+A4:2009	26.05.2010	C 92		
196	<b>PN-EN 709+A4:2010/AC:2016-02</b>		EN 709:1997+A4:2009/AC:2012	28.11.2013	C 92		
197	<b>PN-EN 710+A1:2012</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego	EN 710:1997+A1:2010	20.10.2010	C 92	2.02.2025	L 194
198	<b>PN-EN 710+A1:2012/AC:2014-08</b>		EN 710:1997+A1:2010/AC:2012	28.11.2013	C 92	2.02.2025	L 194

1	2	3	4	5	6	7	8
199	<b>PN-EN 741+A1:2011</b>	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych	EN 741:2000+A1:2010	8.04.2011	C 92		
200	<b>PN-EN 746-1+A1:2012</b>	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych	EN 746-1:1997+A1:2009	29.12.2009	C 92		
201	<b>PN-EN 746-2:2010</b>	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych	EN 746-2:2010	20.10.2010	C 92		
202	<b>PN-EN 746-3+A1:2012</b>	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych	EN 746-3:1997+A1:2009	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
203	<b>PN-EN 746-3:2022-05</b>	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych	EN 746-3:2021	2.08.2023	L 194		
204	<b>PN-EN 809+A1:2009</b>	Pompy i zespoły pompowe do cieczy --	EN 809:1998+A1:2009	29.12.2009	C 92		
205	<b>PN-EN 809+A1:2009/AC:2010</b>	Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 809:1998+A1:2009/AC:2010	8.04.2011	C 92		
206	<b>PN-EN 818-1+A1:2008</b>	Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Ogólne warunki odbioru	EN 818-1:1996+A1:2008	29.12.2009	C 92		
207	<b>PN-EN 818-2+A1:2008</b>	Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Łańcuch średnio dokładny o ogniach krótkich do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 8	EN 818-2:1996+A1:2008	29.12.2009	C 92		
208	<b>PN-EN 818-3+A1:2008</b>	Łańcuch o ogniach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 4	EN 818-3:1999+A1:2008	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
209	<b>PN-EN 818-4+A1:2008</b>	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawieszanie łańcuchowe -- Klasa 8	EN 818-4:1996+A1:2008	29.12.2009	C 92		
210	<b>PN-EN 818-5+A1:2008</b>	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zawieszanie łańcuchowe -- Klasa 4	EN 818-5:1999+A1:2008	29.12.2009	C 92		
211	<b>PN-EN 818-6+A1:2008</b>	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zawieszanie łańcuchowe -- Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę	EN 818-6:2000+A1:2008	29.12.2009	C 92		
212	<b>PN-EN 818-7+A1:2008</b>	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Dokładny łańcuch dźwigni -- Klasa T (Typy T, DAT i DT)	EN 818-7:2002+A1:2008	29.12.2009	C 92		
213	<b>PN-EN 848-2+A2:2013-03</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 2: Frezarki górnorzecionowe -- Informacje dotyczące podawania ręcznym/z wbudowanym mechanizmem posuwowym	EN 848-2:2007+A2:2012	15.11.2012	C 92		
214	<b>PN-EN 869+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali	EN 869:2006+A1:2009	29.12.2009	C 92		
215	<b>PN-EN 908+A1:2009</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Deszczujące maszyny bębnowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 908:1999+A1:2009	29.12.2009	C 92		
216	<b>PN-EN 909+A1:2009</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny deszczujące typu obrotowego i frontального -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 909:1998+A1:2009	29.12.2009	C 92		
217	<b>PN-EN 930+A2:2010</b>	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 930:1997+A2:2009	29.12.2009	C 92		
218	<b>PN-EN 931+A2:2010</b>	Maszyny do produkcji obuwia -- Ćwiekarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 931:1997+A2:2009	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
219	<b>PN-EN 957-6+A1:2014-07</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-6:2010+A1:2014	13.02.2015	C 92		
220	<b>PN-EN 972+A1:2010</b>	Maszyny garbarskie -- Maszyny walcowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 972:1998+A1:2010	8.04.2011	C 92		
221	<b>PN-EN 972+A1:2010/AC:2011</b>		EN 972:1998+A1:2010/AC:2011	18.11.2011	C 92		
222	<b>PN-EN 1010-1+A1:2011</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 1: Wymagania wspólne	EN 1010-1:2004+A1:2010	8.04.2011	C 92		
223	<b>PN-EN 1010-2+A1:2011</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 2: Maszyny do drukowania i maszyny do lakierowania, łącznie z urządzeniami prepress	EN 1010-2:2006+A1:2010	8.04.2011	C 92		
224	<b>PN-EN 1010-3+A1:2011</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 3: Krajarki	EN 1010-3:2002+A1:2009	29.12.2009	C 92		
225	<b>PN-EN 1010-4+A1:2011</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 4: Maszyny introligatorskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające	EN 1010-4:2004+A1:2009	29.12.2009	C 92		
226	<b>PN-EN 1012-1:2011</b>	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Sprężarki powietrza	EN 1012-1:2010	8.04.2011	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
227	<b>PN-EN 1012-2+A1:2011</b>	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Pompy próżniowe	EN 1012-2:1996+A1:2009	29.12.2009	C 92		
228	<b>PN-EN 1012-3:2014-03</b>	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Sprężarki procesowe	EN 1012-3:2013	11.04.2014	C 92		
229	<b>PN-EN 1028-1+A1:2008</b>	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 1: Klasyfikacja -- Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 1028-1:2002+A1:2008	29.12.2009	C 92		
230	<b>PN-EN 1028-2+A1:2008</b>	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	EN 1028-2:2002+A1:2008	29.12.2009	C 92		
231	<b>PN-EN 1034-1+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 1034-1:2000+A1:2010	26.05.2010	C 92		
232	<b>PN-EN 1034-2+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 2: Korowarki bębnowe	EN 1034-2:2005+A1:2009	26.05.2010	C 92		
233	<b>PN-EN 1034-3:2012</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 3: Przewijarki i przewijarko-krajarki	EN 1034-3:2011	29.02.2012	C 92		
234	<b>PN-EN 1034-4+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 4: Rozwójkiacze i ich urządzenia załadownicze	EN 1034-4:2005+A1:2009	26.05.2010	C 92	2.02.2025	L 194

1	2	3	4	5	6	7	8
235	<b>PN-EN 1034-4:2022-04</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 4: Rozwókniacze i ich urządzenia do załadunku	EN 1034-4:2021	2.08.2023	L 194		
236	<b>PN-EN 1034-5+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 5: Przekrawacze poprzeczne	EN 1034-5:2005+A1:2009	26.05.2010	C 92		
237	<b>PN-EN 1034-6+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 6: Kalandry	EN 1034-6:2005+A1:2009	26.05.2010	C 92		
238	<b>PN-EN 1034-7+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 7: Kaldrie	EN 1034-7:2005+A1:2009	26.05.2010	C 92		
239	<b>PN-EN 1034-8:2012</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 8: Urządzenia rozwókniające	EN 1034-8:2012	5.06.2012	C 92		
240	<b>PN-EN 1034-13+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 13: Maszyny do zdejmowania odrutowania z bel i zespołów bel	EN 1034-13:2005+A1:2009	26.05.2010	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
241	<b>PN-EN 1034-14+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 14: Rozcinarka rol	EN 1034-14:2005+A1:2009	26.05.2010	C 92		
242	<b>PN-EN 1034-16:2012</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 16: Maszyny do produkcji papieru i tektury	EN 1034-16:2012	5.06.2012	C 92		
243	<b>PN-EN 1034-17:2013-02</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 17: Maszyny do wytwarzania bibułki tissue	EN 1034-17:2012	15.11.2012	C 92		
244	<b>PN-EN 1034-21:2013-02</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 21: Maszyny powlekające	EN 1034-21:2012	15.11.2012	C 92		
245	<b>PN-EN 1034-22+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 22: Ścieraki	EN 1034-22:2005+A1:2009	26.05.2010	C 92		
246	<b>PN-EN 1034-26:2012</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 26: Pakowarki zwojów	EN 1034-26:2012	24.08.2012	C 92		
247	<b>PN-EN 1034-27:2013-02</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 27: Układy do transportu zwojów	EN 1034-27:2012	15.11.2012	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
248	<b>PN-EN 1114-1:2011</b>	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wytlaczarki i linie wytłaczarskie -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wytłaczarek	EN 1114-1:2011	29.02.2012	C 92		
249	<b>PN-EN 1114-3:2020-01</b>	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wytlaczarki i linie wytłaczarskie -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów	EN 1114-3:2019	2.04.2020	L 102		
250	<b>PN-EN 1175:2020-12</b>	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne/elektroniczne	EN 1175:2020	15.10.2021	L 366		
251	<b>PN-EN 1218-1+A1:2009</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 1: Jednostronne czoparki ze stołem przesuwным	EN 1218-1:1999+A1:2009	29.12.2009	C 92	15.11.2025	L 2024/1329
252	<b>PN-EN 1218-2+A1:2009</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 2: Czoparki dwustronne i/lub formatyzerki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-2:2004+A1:2009	29.12.2009	C 92	15.11.2025	L 2024/1329
253	<b>PN-EN 1218-3+A1:2009</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 3: Czoparki jednostronne z posuwem ręcznym i stołem przesuwным do cięcia drewna budowlanego	EN 1218-3:2001+A1:2009	29.12.2009	C 92		
254	<b>PN-EN 1218-5+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 5: Jednostronne formatyzerki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-5:2004+A1:2009	29.12.2009	C 92	15.11.2025	L 2024/1329
255	<b>PN-EN 1247+A1:2010</b>	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące kadzi, urządzeń do zalania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągnącego i półciągnącego	EN 1247:2004+A1:2010	8.04.2011	C 92		
256	<b>PN-EN 1248+A1:2010</b>	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego	EN 1248:2001+A1:2009	29.12.2009	C 92		
257	<b>PN-EN 1265+A1:2009</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych	EN 1265:1999+A1:2008	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
258	<b>PN-EN 1374+A1:2010</b>	Maszyny rolnicze -- Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 1374:2000+A1:2010	20.10.2010	C 92		
259	<b>PN-EN 1398:2009</b>	Mostki ładunkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1398:2009	29.12.2009	C 92		
260	<b>PN-EN 1417:2015-04</b>	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1417:2014	15.01.2016	C 92	15.11.2025	L 2024/1329
261	<b>PN-EN 1417:2024-04</b>	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1417:2023	15.05.2024	L 2024/1329		
262	<b>PN-EN 1459-1:2017-10</b>	Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 1: Wózki jezdniowe podnośnikowe ze zmiennym wysięgiem	EN 1459-1:2017	9.03.2018	C 92		
263	<b>PN-EN 1459-2+A1:2018-12</b>	Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 2: Wózki z obrotowym maszynem o zmiennym wysięgu	EN 1459-2:2015+A1:2018	2.04.2020	L 102		
264	<b>PN-EN 1459-5:2021-05</b>	Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 5: Połączenia wyposażenia	EN 1459-5:2020	15.10.2021	L 366		
265	<b>PN-EN 1492-1+A1:2008</b>	Zawiesia tekstylne -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	EN 1492-1:2000+A1:2008	29.12.2009	C 92		
266	<b>PN-EN 1492-2+A1:2008</b>	Zawiesia tekstylne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	EN 1492-2:2000+A1:2008	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
267	<b>PN-EN 1492-4+A1:2008</b>	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycz- nych lin włókiennych	EN 1492-4:2004+A1:2008	29.12.2009	C 92		
268	<b>PN-EN 1493:2010</b>	Podnośniki pojazdów	EN 1493:2010	8.04.2011	C 92		
269	<b>PN-EN 1494+A1:2009</b>	Podnośniki przejezdne lub przesuwne i urządzenia podnoszące pokrewne	EN 1494:2000+A1:2008	29.12.2009	C 92		
270	<b>PN-EN 1495+A2:2009</b>	Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samowznoszące	EN 1495:1997+A2:2009	29.12.2009	C 92		
271	<b>PN-EN 1495+A2:2009/AC:2010</b>		EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010	26.05.2010	C 92		
Ograniczenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 5.3.2.4, pkt 7.1.2.12 akapit ostatni, tabeli 8 i rysunku 9 normy EN 1495:1997, w odniesieniu do których nie przyznaje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 2006/42/WE.							
272	<b>PN-EN 1501-1:2021-08</b>	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemni- ków -- Wymagania ogólne i wymagania do- tyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ła- dowane z tyłu	EN 1501-1:2021	13.04.2022	L 115		
273	<b>PN-EN 1501-2:2021-08</b>	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemni- ków -- Wymagania ogólne i wymagania do- tyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ła- dowane z boku	EN 1501-2:2021	13.04.2022	L 115		

1	2	3	4	5	6	7	8
274	<b>PN-EN 1501-3:2021-08</b>	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, łańcuchowe z przodu	EN 1501-3:2021	13.04.2022	L 115		
275	<b>PN-EN 1501-4:2009</b>	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy zafalowane -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	EN 1501-4:2007	29.12.2009	C 92	15.11.2025	L 2024/1329
276	<b>PN-EN 1501-4:2023-10</b>	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	EN 1501-4:2023	15.05.2024	L 2024/1329		
277	<b>PN-EN 1501-5:2021-08</b>	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 5: Mechanizmy załadunku do pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	EN 1501-5:2021	13.04.2022	L 115		
278	<b>PN-EN 1526+A1:2010</b>	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach	EN 1526:1997+A1:2008	29.12.2009	C 92		
279	<b>PN-EN 1539:2015-12</b>	Suszarki i piece, w których są uwalniane substancje łatwopalne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1539:2015	13.05.2016	C 92		
280	<b>PN-EN 1547+A1:2011</b>	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu	EN 1547:2001+A1:2009	29.12.2009	C 92		
281	<b>PN-EN 1550+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych	EN 1550:1997+A1:2008	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
282	<b>PN-EN 1554:2012</b>	Taśmy przENOśnikowe -- Badanie tarcia na bębnie	EN 1554:2012	24.08.2012	C 92		
283	<b>PN-EN 1570-1+A1:2014-11</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych -- Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe przystanki	EN 1570-1:2011+A1:2014	13.05.2016	C 92	16.03.2026	L 2024/2408
284	<b>PN-EN 1570-1:2024-09</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych -- Część 1: Podnośniki stołowe obsługujące nie więcej niż dwa stałe podesty	EN 1570-1:2024	16.09.2024	L 2024/2408		
285	<b>PN-EN 1570-2:2017-02</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podnośników stołowych -- Część 2: Podnośniki stołowe obsługujące więcej niż 2 stałe przystanki w budynku, do podnoszenia ładunków z prędkością pionową nieprzekraczającą 0,15 m/s	EN 1570-2:2016	9.06.2017	C 92		
286	<b>PN-EN 1612:2020-03</b>	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania reaktywnego i instalacje -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1612:2019	3.03.2021	L 72		
287	<b>PN-EN 1672-2+A1:2009</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Pojęcia podstawowe -- Część 2: Wymagania z zakresu higieny	EN 1672-2:2005+A1:2009	29.12.2009	C 92		
288	<b>PN-EN 1673+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Piece obrotowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1673:2000+A1:2009	26.05.2010	C 92		
289	<b>PN-EN 1674:2015-10</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wałkowarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1674:2015	15.01.2016	C 92		
290	<b>PN-EN 1677-1+A1:2009</b>	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Elementy stalowe kute, klasa 8	EN 1677-1:2000+A1:2008	29.12.2009	C 92		
291	<b>PN-EN 1677-2+A1:2009</b>	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką, klasa 8	EN 1677-2:2000+A1:2008	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
292	<b>PN-EN 1677-3+A1:2009</b>	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Haki stalowe kute, z kłami zabezpieczającą -- Klasa 8	EN 1677-3:2001+A1:2008	29.12.2009	C 92		
293	<b>PN-EN 1677-4+A1:2009</b>	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Ogniu, klasa 8	EN 1677-4:2000+A1:2008	29.12.2009	C 92		
294	<b>PN-EN 1677-5+A1:2009</b>	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kute, z zapadką -- Klasa 4	EN 1677-5:2001+A1:2008	29.12.2009	C 92		
295	<b>PN-EN 1677-6+A1:2009</b>	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Ogniu -- Klasa 4	EN 1677-6:2001+A1:2008	29.12.2009	C 92		
296	<b>PN-EN 1678+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1678:1998+A1:2010	20.10.2010	C 92		
297	<b>PN-EN 1679-1+A1:2011</b>	Silniki spalinowe tłokowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Silniki o zapłonie samoczynnym	EN 1679-1:1998+A1:2011	20.07.2011	C 92		
298	<b>PN-EN 1756-1:2022-01</b>	Podesty ruchome załadownicze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe	EN 1756-1:2021	13.04.2022	L 115		
299	<b>PN-EN 1756-2+A1:2009</b>	Podesty ruchome załadownicze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Podesty ruchome załadownicze osobowe	EN 1756-2:2004+A1:2009	29.12.2009	C 92		
300	<b>PN-EN 1777:2011</b>	Podnośniki hydrauliczne (PH) dla straży pożarnej -- Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN 1777:2010	26.05.2010	C 92		
301	<b>PN-EN 1804-1:2021-05</b>	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne	EN 1804-1:2020	15.10.2021	L 366		

1	2	3	4	5	6	7	8
302	<b>PN-EN 1804-2:2021-05</b>	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 2: Stojaki i pozostale siłowniki	EN 1804-2:2020	15.10.2021	L 366		
303	<b>PN-EN 1804-3:2021-06</b>	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 3: Hydrauliczne i elektrohydrauliczne układy sterowania	EN 1804-3:2020	15.10.2021	L 366		
304	<b>PN-EN 1807-1:2013-08</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki taśmowe -- Część 1: Pilarki taśmowe stolarskie i rozdzielcze	EN 1807-1:2013	28.11.2013	C 92	2.02.2025	L 194
305	<b>PN-EN 1807-2:2013-08</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki taśmowe -- Część 2: Pilarki taśmowe do kłód	EN 1807-2:2013	28.11.2013	C 92		
306	<b>PN-EN 1808:2015-05</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących -- Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa -- Badania i próby	EN 1808:2015	13.05.2016	C 92		
307	<b>PN-EN 1829-1:2021-06</b>	Maszyny z wysokociśnieniowym strumieniem wody -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Maszyny	EN 1829-1:2021	13.04.2022	L 115		
308	<b>PN-EN 1829-2:2009</b>	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Węże, przewody węzowe i łączniki	EN 1829-2:2008	29.12.2009	C 92		
309	<b>PN-EN 1829-2:2009/AC:2011</b>		EN 1829-2:2008/AC:2011	18.11.2013	C 92		
310	<b>PN-EN 1845:2009</b>	Maszyny do produkcji obuwia -- Maszyny do formowania obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1845:2007	29.12.2009	C 92		
311	<b>PN-EN 1846-2+A1:2013-07</b>	Samochody pożarnicze -- Część 2: Wymagania ogólne -- Bezpieczeństwo i parametry użytkowe	EN 1846-2:2009+A1:2013	28.11.2013	C 92		
312	<b>PN-EN 1846-3:2013-12</b>	Samochody pożarnicze -- Część 3: Wyposażenie zamontowane na stałe -- Bezpieczeństwo i parametry	EN 1846-3:2013	28.11.2013	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
313	<b>PN-EN 1853:2018-01</b>	Maszyny rolnicze -- Przyczepy -- Bezpieczeństwo	EN 1853:2017	19.03.2019	L 75		
314	<b>PN-EN 1870-3+A1:2009</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilariki tarczowe -- Część 3: Pilariki górnowrzecionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilariki górnowrzecionowe do cięcia poprzecznego/pilariki tarczowe stołowe	EN 1870-3:2001+A1:2009	29.12.2009	C 92		
315	<b>PN-EN 1870-5+A2:2013-03</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilariki tarczowe -- Część 5: Kombinowane pilariki tarczowe stołowe/dolnowrzecionowe do cięcia poprzecznego	EN 1870-5:2002+A2:2012	15.11.2012	C 92		
316	<b>PN-EN 1870-6:2018-03</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilariki tarczowe -- Część 6: Pilariki tarczowe do drewna opałowego	EN 1870-6:2017	19.03.2019	L 75		
317	<b>PN-EN 1870-7:2013-04</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilariki tarczowe -- Część 7: Pilariki jednopiłowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-7:2012	5.04.2013	C 92		
318	<b>PN-EN 1870-8:2013-05</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilariki tarczowe -- Część 8: Pilariki jednopiłowe do cięcia wzdłużnego z mechanicznym przesuwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-8:2012	5.04.2013	C 92		
319	<b>PN-EN 1870-9:2013-03</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilariki tarczowe -- Część 9: Pilariki dwupiłowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-9:2012	15.11.2012	C 92		
320	<b>PN-EN 1870-10:2013-10</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilariki tarczowe -- Część 10: Jednopiłowe, automatyczne i półautomatyczne pilariki dolnowrzecionowe poprzeczne	EN 1870-10:2013	28.11.2013	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
321	<b>PN-EN 1870-11:2014-03</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 11: Jednopiłowe półautomatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe)	EN 1870-11:2013	11.04.2014	C 92		
322	<b>PN-EN 1870-12:2014-03</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 12: Pilarki waha- dłowe poprzeczne	EN 1870-12:2013	11.04.2014	C 92		
323	<b>PN-EN 1870-15:2013-04</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 15: Wielopiłowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowa- nym mechanizmem posuwowym przed- miotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-15:2012	5.04.2013	C 92		
324	<b>PN-EN 1870-16:2013-04</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 16: Dwupiłowe pi- larki do wykonywania uciósów	EN 1870-16:2012	5.04.2013	C 92		
325	<b>PN-EN 1870-17+A1:2015-08</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 17: Jednopiłowe, z posuwem ręcznym, poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe z posuwem ręcznym)	EN 1870-17:2012+A1:2015	13.05.2016	C 92		
326	<b>PN-EN 1889-2+A1:2010</b>	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpie- czeństwo -- Część 2: Lokomotywy szynowe	EN 1889-2:2003+A1:2009	29.12.2009	C 92		
327	<b>PN-EN 1915-1:2013-06</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa	EN 1915-1:2013	28.11.2013	C 92	15.11.2025	L 2024/1329
328	<b>PN-EN 1915-1:2023-12</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa	EN 1915-1:2023	15.05.2024	L 2024/1329		

1	2	3	4	5	6	7	8
329	<b>PN-EN 1915-2+A1:2009</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wymagania dotyczące stateczności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań	EN 1915-2:2001+A1:2009	29.12.2009	C 92		
330	<b>PN-EN 1915-3+A1:2012</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 3: Metody pomiaru i redukcja drgań	EN 1915-3:2004+A1:2009	29.12.2009	C 92		
331	<b>PN-EN 1915-4+A1:2009</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja	EN 1915-4:2004+A1:2009	29.12.2009	C 92		
332	<b>PN-EN 1953:2014-02</b>	Urządzenia do rozpylania i natryskiwania wyrobów lakierowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1953:2013	28.11.2013	C 92		
333	<b>PN-EN 1974:2021-04</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1974:2020	15.10.2021	L 366		
334	<b>PN-EN ISO 2151:2008</b>	Akustyka -- Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe -- Metoda techniczna (klasa 2)	EN ISO 2151:2008	29.12.2009	C 92		
335	<b>PN-EN ISO 2860:2009</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Minimalne wymiary dostępu	EN ISO 2860:2008	29.12.2009	C 92		
336	<b>PN-EN ISO 2867:2011</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Dojścia	EN ISO 2867:2011	18.11.2011	C 92		
337	<b>PN-EN ISO 3164:2013-08</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Laboratorijska ocena konstrukcji chroniących operatora -- Wymagania dotyczące przestrzeni chronionej	EN ISO 3164:2013	28.11.2013	C 92	16.03.2026	L 2024/2408
338	<b>PN-EN ISO 3164:2013-08/A1:2024-09</b>		EN ISO 3164:2013/A1:2024	16.09.2024	L 2024/2408		
339	<b>PN-EN ISO 3266:2010</b>	Śruby oczkowe klasy 4 do podnoszenia ogólnego przeznaczenia	EN ISO 3266:2010	13.05.2016	C 92		
340	<b>PN-EN ISO 3266:2010/A1:2016-02</b>		EN ISO 3266:2010/A1:2015	13.05.2016	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
341	<b>PN-EN ISO 3411:2007</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Wymiary operatorów i minimalna przestrzeń wokół operatora	EN ISO 3411:2007	29.12.2009	C 92		
342	<b>PN-EN ISO 3449:2009</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami -- Wymagania i badania laboratoryjne	EN ISO 3449:2008	29.12.2009	C 92		
343	<b>PN-EN ISO 3450:2011</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny na kołach lub na gąsienicach gumowych do jazdy z dużą prędkością -- Układy oraz wymagania i metody badań układów hamulcowych	EN ISO 3450:2011	29.02.2012	C 92		
344	<b>PN-EN ISO 3457:2009</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Osłony -- Definicje i wymagania	EN ISO 3457:2008	29.12.2009	C 92		
345	<b>PN-EN ISO 3471:2009</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewroceniu się maszyny - - Badania laboratoryjne i wymagania techniczne	EN ISO 3471:2008	29.12.2009	C 92		
346	<b>PN-EN ISO 3691-1:2015-10</b>	Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 1:	EN ISO 3691-1:2015	3.03.2021	L 72		
347	<b>PN-EN ISO 3691-1:2015-10/ AC:2016-07</b>	Wózki jezdniowe napędzane, z operatorem, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki platformowe do przewozu ładunków	EN ISO 3691-1:2015/AC:2016	3.03.2021	L 72		
348	<b>PN-EN ISO 3691-1:2015-10/ A1:2020-10</b>		EN ISO 3691-1:2015/A1:2020	3.03.2021	L 72		
349	<b>PN-EN ISO 3691-4:2024-01</b>	Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 4: Wózki jezdniowe bez operatora i ich systemy	EN ISO 3691-4:2023	15.05.2024	L 2024/1329		
350	<b>PN-EN ISO 3691-5:2016-01</b>	Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 5: Wózki jezdniowe ręczne	EN ISO 3691-5:2015	3.03.2021	L 72		
351	<b>PN-EN ISO 3691-5:2016-01/ A1:2020-10</b>		EN ISO 3691-5:2015/A1:2020	3.03.2021	L 72		

1	2	3	4	5	6	7	8
352	<b>PN-EN ISO 3691-6:2016-01</b>	Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 6: Wózki platformowe do przewozu ładunków i personelu	EN ISO 3691-6:2015	13.05.2016	C 92	2.02.2025	L 194
353	<b>PN-EN ISO 3691-6:2016-01/AC:2016-07</b>		EN ISO 3691-6:2015/AC:2016	9.06.2017	C 92		
354	<b>PN-EN ISO 3691-6:2022-04</b>	Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 6: Wózki platformowe do przewozu ładunków i personelu	EN ISO 3691-6:2021	2.08.2023	L 194		
355	<b>PN-EN ISO 4254-1:2016-02</b>	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 4254-1:2015	13.05.2016	C 92	2.02.2025	L 194
356	<b>PN-EN ISO 4254-1:2016-02/A1:2022-05</b>		EN ISO 4254-1:2015/A1:2021	2.08.2023	L 194		
357	<b>PN-EN ISO 4254-5:2018-08</b>	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi	EN ISO 4254-5:2018	19.03.2019	L 75		
358	<b>PN-EN ISO 4254-6:2011</b>	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi	EN ISO 4254-6:2009	26.05.2010	C 92	2.02.2025	L 194
359	<b>PN-EN ISO 4254-6:2020-10</b>		EN ISO 4254-6:2009/AC:2010	8.04.2011	C 92	2.02.2025	L 194
360	<b>PN-EN ISO 4254-6:2020-10/A11:2022-04</b>		EN ISO 4254-6:2020	2.08.2023	L 194		
361	<b>PN-EN ISO 4254-7:2018-01</b>	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi	EN ISO 4254-6:2020/A11:2021	2.08.2023	L 194		
362	<b>PN-EN ISO 4254-8:2018-08</b>	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Kombajny zbożowe, kombajny zielonkowe, kombajny do zbioru bawełny i kombajny do zbioru trzciny cukrowej	EN ISO 4254-7:2017	19.03.2019	L 75		
363	<b>PN-EN ISO 4254-9:2019-01</b>	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Rozsiewacze nawozów stałych	EN ISO 4254-8:2018	19.03.2019	L 75		
		Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Siewniki	EN ISO 4254-9:2018	2.04.2020	L 102		

1	2	3	4	5	6	7	8
364	<b>PN-EN ISO 4254-10:2011</b>	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Przetwarzające i zgrabiarki karuzelowe	EN ISO 4254-10:2009	26.05.2010	C 92		
365	<b>PN-EN ISO 4254-10:2010/AC:2010</b>		EN ISO 4254-10:2009/AC:2010	8.04.2011	C 92		
366	<b>PN-EN ISO 4254-11:2012</b>	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Prasy zbierające	EN ISO 4254-11:2010	3.03.2021	L 72		
367	<b>PN-EN ISO 4254-11:2012/A1:2020-08</b>		EN ISO 4254-11:2010/A1:2020	3.03.2021	L 72		
368	<b>PN-EN ISO 4254-12:2012</b>	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Kosiarzki rotacyjne i bębnowe oraz kosiarzki bijakowe	EN ISO 4254-12:2012	9.03.2018	C 92		
369	<b>PN-EN ISO 4254-12:2012/A1:2017-10</b>		EN ISO 4254-12:2012/A1:2017	9.03.2018	C 92		
370	<b>PN-EN ISO 4254-14:2016-06</b>	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 14: Owijarki bel	EN ISO 4254-14:2016	9.09.2016	C 92		
371	<b>PN-EN ISO 4254-17:2022-09</b>	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 17: Kombajny do zbioru okopowych	EN ISO 4254-17:2022	2.08.2023	L 194		
372	<b>PN-EN ISO 5010:2020-05</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny kołowe -- Wymagania dotyczące układu skrętu	EN ISO 5010:2019	3.03.2021	L 72		
373	<b>PN-EN ISO 5395-1:2014-02</b>	Maszyny ogrodnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarzki trawnikowych z silnikiem spalinowym -- Część 1: Terminologia i badania wspólne	EN ISO 5395-1:2013	19.03.2019	L 75		
374	<b>PN-EN ISO 5395-1:2014-02/A1:2018-08</b>		EN ISO 5395-1:2013/A1:2018	19.03.2019	L 75		
375	<b>PN-EN ISO 5395-2:2014-02</b>	Maszyny ogrodnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarzki trawnikowych z silnikiem spalinowym -- Część 2: Kosiarzki trawnikowe prowadzone przez operatora idącego	EN ISO 5395-2:2013	9.03.2018	C 92		
376	<b>PN-EN ISO 5395-2:2014-02/A1:2017-02</b>		EN ISO 5395-2:2013/A1:2016	9.03.2018	C 92		
377	<b>PN-EN ISO 5395-2:2014-02/A2:2017-07</b>		EN ISO 5395-2:2013/A2:2017	9.03.2018	C 92		
378	<b>PN-EN ISO 5395-3:2014-02</b>	Maszyny ogrodnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarzki trawnikowych z silni-	EN ISO 5395-3:2013	19.03.2019	L 75		
379	<b>PN-EN ISO 5395-3:2014-02/A1:2017-06</b>		EN ISO 5395-3:2013/A1:2017	19.03.2019	L 75		

1	2	3	4	5	6	7	8
380	<b>PN-EN ISO 5395-3:2014-02/A2:2018-06</b>	kiem spalinowym -- Część 3: Kosiarki z operatorem jadącym, w pozycji siedzącej na maszynie	EN ISO 5395-3:2013/A2:2018	19.03.2019	L 75		
381	<b>PN-EN ISO 5674:2009</b>	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Ostony wałów przegubowo-teleskopowych -- Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia	EN ISO 5674:2009	29.12.2009	C 92		
382	<b>PN-EN ISO 6682:2009</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Strefy wydobywania i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych	EN ISO 6682:2008	29.12.2009	C 92		
383	<b>PN-EN ISO 6683:2008</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie -- Wymagania i badania	EN ISO 6683:2008	29.12.2009	C 92		
384	<b>PN-EN ISO 7096:2020-09</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Laboratorium: ocena drgań mechanicznych na siedzeniu operatora	EN ISO 7096:2020	3.03.2021	L 72		
385	<b>PN-EN ISO 8230-1:2012</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 8230-1:2008	29.12.2009	C 92		
386	<b>PN-EN ISO 8230-2:2012</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 2: Maszyny do czyszczenia w perchlorylenie	EN ISO 8230-2:2008	29.12.2009	C 92		
387	<b>PN-EN ISO 8230-3:2012</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 3: Maszyny do czyszczenia w rozpuszczalnikach łatwopalnych	EN ISO 8230-3:2008	29.12.2009	C 92		
388	<b>PN-EN ISO 8528-10:2023-05</b>	Zespoły prądowórcze prądu przemiennego napędzane silnikami spalinowymi tłokowymi -- Część 10: Pomiar emitowanego hałasu	EN ISO 8528-10:2022	2.08.2023	L 194		
389	<b>PN-EN ISO 8528-13:2016-07</b>	Zespoły prądowórcze prądu przemiennego napędzane silnikami spalinowymi tłokowymi -- Część 13: Bezpieczeństwo	EN ISO 8528-13:2016	9.09.2016	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
390	<b>PN-EN ISO 9902-1:2003</b>	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 9902-1:2001	15.01.2016	C 92		
391	<b>PN-EN ISO 9902-1:2003/A1:2010</b>		EN ISO 9902-1:2001/A1:2009	15.01.2016	C 92		
392	<b>PN-EN ISO 9902-1:2003/A2:2014-11</b>		EN ISO 9902-1:2001/A2:2014	15.01.2016	C 92		
393	<b>PN-EN ISO 9902-2:2003</b>	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia	EN ISO 9902-2:2001	13.02.2015	C 92		
394	<b>PN-EN ISO 9902-2:2003/A1:2010</b>		EN ISO 9902-2:2001/A1:2009	13.02.2015	C 92		
395	<b>PN-EN ISO 9902-2:2003/A2:2014-11</b>		EN ISO 9902-2:2001/A2:2014	13.02.2015	C 92		
396	<b>PN-EN ISO 9902-3:2003</b>	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 3: Maszyny do produkcji włókni	EN ISO 9902-3:2001	13.02.2015	C 92		
397	<b>PN-EN ISO 9902-3:2003/A1:2010</b>		EN ISO 9902-3:2001/A1:2009	13.02.2015	C 92		
398	<b>PN-EN ISO 9902-3:2003/A2:2014-11</b>		EN ISO 9902-3:2001/A2:2014	13.02.2015	C 92		
399	<b>PN-EN ISO 9902-4:2003</b>	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	EN ISO 9902-4:2001	13.02.2015	C 92		
400	<b>PN-EN ISO 9902-4:2003/A1:2010</b>		EN ISO 9902-4:2001/A1:2009	13.02.2015	C 92		
401	<b>PN-EN ISO 9902-4:2003/A2:2014-11</b>		EN ISO 9902-4:2001/A2:2014	13.02.2015	C 92		
402	<b>PN-EN ISO 9902-5:2003</b>	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 9902-5:2001	13.02.2015	C 92		
403	<b>PN-EN ISO 9902-5:2003/A1:2010</b>		EN ISO 9902-5:2001/A1:2009	13.02.2015	C 92		
404	<b>PN-EN ISO 9902-5:2003/A2:2014-11</b>		EN ISO 9902-5:2001/A2:2014	13.02.2015	C 92		
405	<b>PN-EN ISO 9902-6:2003</b>	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 9902-6:2001	13.02.2015	C 92		
406	<b>PN-EN ISO 9902-6:2003/A1:2010</b>		EN ISO 9902-6:2001/A1:2009	13.02.2015	C 92		
407	<b>PN-EN ISO 9902-6:2003/A2:2014-11</b>		EN ISO 9902-6:2001/A2:2014	13.02.2015	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
408	<b>PN-EN ISO 9902-7:2003</b>	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hałasu -- Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 9902-7:2001	13.02.2015	C 92		
409	<b>PN-EN ISO 9902-7:2003/A1:2010</b>		EN ISO 9902-7:2001/A1:2009	13.02.2015	C 92		
410	<b>PN-EN ISO 9902-7:2003/A2:2014-11</b>		EN ISO 9902-7:2001/A2:2014	13.02.2015	C 92		
411	<b>PN-EN ISO 10218-1:2011</b>	Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych -- Część 1: Roboty	EN ISO 10218-1:2011	18.11.2011	C 92		
412	<b>PN-EN ISO 10218-2:2011</b>	Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych -- Część 2: System robotowy i integracja	EN ISO 10218-2:2011	18.11.2011	C 92		
413	<b>PN-EN ISO 10472-1:2008</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 1: Wymagania wspólne	EN ISO 10472-1:2008	29.12.2009	C 92		
414	<b>PN-EN ISO 10472-2:2008</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 2: Pralnice i pralnice-wirówki	EN ISO 10472-2:2008	29.12.2009	C 92		
415	<b>PN-EN ISO 10472-3:2008</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi	EN ISO 10472-3:2008	29.12.2009	C 92		
416	<b>PN-EN ISO 10472-4:2008</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 4: Suszarki powietrzne	EN ISO 10472-4:2008	29.12.2009	C 92		
417	<b>PN-EN ISO 10472-5:2008</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składowarki	EN ISO 10472-5:2008	29.12.2009	C 92		
418	<b>PN-EN ISO 10472-6:2008</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania	EN ISO 10472-6:2008	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
419	<b>PN-EN ISO 10517:2019-05</b>	Przycinarki do żywopłotów silnikowe, trzymane w ręku -- Bezpieczeństwo	EN ISO 10517:2019	2.04.2020	L 102		
420	<b>PN-EN ISO 10821:2008</b>	Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN ISO 10821:2005	29.12.2009	C 92		
421	<b>PN-EN ISO 10821:2008/A1:2011</b>		EN ISO 10821:2005/A1:2009	29.12.2009	C 92		
422	<b>PN-EN ISO 11102-1:2009</b>	Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby	EN ISO 11102-1:2009	29.12.2009	C 92		
423	<b>PN-EN ISO 11102-2:2009</b>	Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłączania	EN ISO 11102-2:2009	29.12.2009	C 92		
424	<b>PN-EN ISO 11111-1:2016-12</b>	Maszyny wiókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania wspólne	EN ISO 11111-1:2016	9.06.2017	C 92		
425	<b>PN-EN ISO 11111-2:2009</b>		EN ISO 11111-2:2005	9.06.2017	C 92		
426	<b>PN-EN ISO 11111-2:2009/A1:2009</b>	Maszyny wiókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki	EN ISO 11111-2:2005/A1:2009	9.06.2017	C 92		
427	<b>PN-EN ISO 11111-2:2009/A2:2016-08</b>		EN ISO 11111-2:2005/A2:2016	9.06.2017	C 92		
428	<b>PN-EN ISO 11111-3:2009</b>		EN ISO 11111-3:2005	9.06.2017	C 92		
429	<b>PN-EN ISO 11111-3:2009/A1:2009</b>	Maszyny wiókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do produkcji włókna	EN ISO 11111-3:2005/A1:2009	9.06.2017	C 92		
430	<b>PN-EN ISO 11111-3:2009/A2:2016-08</b>		EN ISO 11111-3:2005/A2:2016	9.06.2017	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
431	<b>PN-EN ISO 11111-4:2005</b>	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	EN ISO 11111-4:2005	9.06.2017	C 92		
432	<b>PN-EN ISO 11111-4:2005/A1:2009</b>		EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	9.06.2017	C 92		
433	<b>PN-EN ISO 11111-4:2005/A2:2016-08</b>		EN ISO 11111-4:2005/A2:2016	9.06.2017	C 92		
434	<b>PN-EN ISO 11111-5:2005</b>	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 11111-5:2005	9.06.2017	C 92		
435	<b>PN-EN ISO 11111-5:2005/A1:2009</b>		EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	9.06.2017	C 92		
436	<b>PN-EN ISO 11111-5:2005/A2:2016-08</b>		EN ISO 11111-5:2005/A2:2016	9.06.2017	C 92		
437	<b>PN-EN ISO 11111-6:2005</b>	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 11111-6:2005	9.06.2017	C 92		
438	<b>PN-EN ISO 11111-6:2005/A1:2009</b>		EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	9.06.2017	C 92		
439	<b>PN-EN ISO 11111-6:2005/A2:2016-08</b>		EN ISO 11111-6:2005/A2:2016	9.06.2017	C 92		
440	<b>PN-EN ISO 11111-7:2005</b>	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 11111-7:2005	9.06.2017	C 92		
441	<b>PN-EN ISO 11111-7:2005/A1:2009</b>		EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	9.06.2017	C 92		
442	<b>PN-EN ISO 11111-7:2005/A2:2016-09</b>		EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	9.06.2017	C 92		
443	<b>PN-EN ISO 11145:2016-06</b>	Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Słownik i symbole	EN ISO 11145:2016	9.09.2016	C 92		
444	<b>PN-EN ISO 11148-1:2012</b>	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Narzędzia z napędem do montażu niegwintowanych mechanicznych elementów złącznych	EN ISO 11148-1:2011	24.08.2012	C 92		
445	<b>PN-EN ISO 11148-2:2012</b>	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Przecinarki i zaciskarki	EN ISO 11148-2:2011	29.02.2012	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
446	<b>PN-EN ISO 11148-3:2013-06</b>	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i gwintarki	EN ISO 11148-3:2012	5.04.2013	C 92		
447	<b>PN-EN ISO 11148-4:2013-06</b>	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem	EN ISO 11148-4:2012	5.04.2013	C 92		
448	<b>PN-EN ISO 11148-5:2012</b>	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wiertarki udarowe	EN ISO 11148-5:2011	29.02.2012	C 92		
449	<b>PN-EN ISO 11148-6:2013-06</b>	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych	EN ISO 11148-6:2012	5.04.2013	C 92		
450	<b>PN-EN ISO 11148-7:2013-02</b>	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Szlifierki	EN ISO 11148-7:2012	15.11.2012	C 92		
451	<b>PN-EN ISO 11148-8:2012</b>	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 8: Szlifierki do drewna i polerki	EN ISO 11148-8:2011	29.02.2012	C 92		
452	<b>PN-EN ISO 11148-9:2012</b>	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Szlifierki narzędziowe	EN ISO 11148-9:2011	29.02.2012	C 92		
453	<b>PN-EN ISO 11148-10:2012</b>	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 10: Narzędzia ściskające z napędem	EN ISO 11148-10:2011	29.02.2012	C 92		
454	<b>PN-EN ISO 11148-11:2012</b>	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne	EN ISO 11148-11:2011	29.02.2012	C 92		
455	<b>PN-EN ISO 11148-12:2013-06</b>	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 12: Piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe	EN ISO 11148-12:2012	5.04.2013	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
456	<b>PN-EN ISO 11148-13:2019-03</b>	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych	EN ISO 11148-13:2018	2.04.2020	L 102		
457	<b>PN-EN ISO 11252:2013-12</b>	Lasery i sprzęt laserowy -- Przyrządy laserowe -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji	EN ISO 11252:2013	28.11.2013	C 92		
458	<b>PN-EN ISO 11553-2:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów do obróbki laserowej	EN ISO 11553-2:2008	29.12.2009	C 92		
459	<b>PN-EN ISO 11553-3:2013-07</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 3: Redukcja hałasu i metody pomiaru hałasu maszyn do obróbki laserowej i ręcznych przyrządów do obróbki oraz towarzyszącego sprzętu pomocniczego (stopień dokładności 2)	EN ISO 11553-3:2013	28.11.2013	C 92		
460	<b>PN-EN ISO 11680-1:2012</b>	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy	EN ISO 11680-1:2011	29.02.2012	C 92	2.02.2025	L 194
461	<b>PN-EN ISO 11680-1:2022-04</b>	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badania dla napędzanych podkrzesywarek na wysięgniku -- Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy	EN ISO 11680-1:2021	2.08.2023	L 194		
462	<b>PN-EN ISO 11680-2:2012</b>	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podkrzesywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową	EN ISO 11680-2:2011	29.02.2012	C 92	2.02.2025	L 194
463	<b>PN-EN ISO 11680-2:2022-04</b>	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badania dla napędzanych podkrzesywarek na wysięgniku -- Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową	EN ISO 11680-2:2021	2.08.2023	L 194		

1	2	3	4	5	6	7	8
464	<b>PN-EN ISO 11681-1:2012</b>	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych	EN ISO 11681-1:2011	29.02.2012	C 92	2.02.2025	L 194
465	<b>PN-EN ISO 11681-1:2022-10</b>	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 1: Pilarki łańcuchowe do prac leśnych	EN ISO 11681-1:2022	2.08.2023	L 194		
466	<b>PN-EN ISO 11681-2:2012</b>	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew	EN ISO 11681-2:2011	29.02.2012	C 92	2.02.2025	L 194
467	<b>PN-EN ISO 11681-2:2012/A1:2017-06</b>	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew	EN ISO 11681-2:2011/A1:2017	9.03.2018	C 92	2.02.2025	L 194
468	<b>PN-EN ISO 11681-2:2022-10</b>	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie pilarek łańcuchowych przenośnych -- Część 2: Pilarki łańcuchowe do pielęgnacji drzew	EN ISO 11681-2:2022	2.08.2023	L 194		
469	<b>PN-EN ISO 11806-1:2012</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa i badania przenośnych, trzymanych w rękę silnikowych kos do zarośli i przycinarek do trawy -- Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spaliny (ISO 11806-1:2011)	EN ISO 11806-1:2011	29.02.2012	C 92	2.02.2025	L 194
470	<b>PN-EN ISO 11806-1:2022-08</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa i badania przenośnych, trzymanych w rękę silnikowych kos do zarośli i przycinarek do trawy -- Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spaliny	EN ISO 11806-1:2022	2.08.2023	L 194		
471	<b>PN-EN ISO 11806-2:2012</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa i ich sprawdzanie dla kos spalinowych do zarośli i trawy -- Część 2: Maszyny napędzane silnikową jednostką plecakową	EN ISO 11806-2:2011	29.02.2012	C 92	2.02.2025	L 194

1	2	3	4	5	6	7	8
472	<b>PN-EN ISO 11806-2:2022-08</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa i badania przenośnych, trzymanych w ręku silnikowych kos do zarosli i przycinarek do trawy -- Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową	EN ISO 11806-2:2022	2.08.2023	L 194		
473	<b>PN-EN ISO 11850:2012</b>		EN ISO 11850:2011	29.02.2012	C 92	2.02.2025	L 194
474	<b>PN-EN ISO 11850:2012/A1:2016-04</b>	Maszyny dla leśnictwa -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 11850:2011/A1:2016	9.09.2016	C 92	2.02.2025	L 194
475	<b>PN-EN ISO 11850:2012/A2:2022-10</b>		EN ISO 11850:2011/A2:2022	2.08.2023	L 194		
<p><b>Ograniczenie:</b> W odniesieniu do pkt 4.4 lit. a) akapit pierwszy tiret pierwsze, jak również odniesienia do normy EN ISO 2867:2011, tabela 6 do pkt 8 i 9, maksymalny wymiar „A” i uwaga a) maksymalny wymiar wysokości pierwszego stopnia, niniejsza publikacja nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.1.6, 1.5.15 i 1.6.2 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE.</p>							
476	<b>PN-EN 12001:2013-02</b>	Maszyny do transportu, natrysku i rozprawiania mieszanki betonowej i zapraw -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12001:2012	15.11.2012	C 92		
477	<b>PN-EN 12012-1:2018-12</b>	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów nożowych i rozdrabniaczy	EN 12012-1:2018	2.04.2020	L 102		
478	<b>PN-EN 12012-4+A1:2022-03</b>	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów	EN 12012-4:2019+A1:2021	2.08.2023	L 194		
479	<b>PN-EN 12013:2018-04</b>	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Mieszarki zamknięte -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12013:2018	19.03.2019	L 75		
480	<b>PN-EN 12016:2013-12</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność	EN 12016:2013	28.11.2013	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
481	<b>PN-EN 12041:2015-01</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Formierki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12041:2014	15.01.2016	C 92		
482	<b>PN-EN 12042:2014-05</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Automatyczne dzielniki ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12042:2014	13.02.2015	C 92		
483	<b>PN-EN 12043:2015-01</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory leżakowania -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12043:2014	15.01.2016	C 92		
484	<b>PN-EN 12044+A1:2011</b>	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do wycinania i dziurkowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12044:2005+A1:2009	29.12.2009	C 92		
485	<b>PN-EN 12053+A1:2010</b>	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru emisji hałasu	EN 12053:2001+A1:2008	29.12.2009	C 92		
486	<b>PN-EN 12077-2+A1:2008</b>	Bezpieczeństwo dźwignic -- Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa -- Część 2: Ograniczniki i wskaźniki	EN 12077-2:1998+A1:2008	29.12.2009	C 92		
487	<b>PN-EN 12110:2014-07</b>	Maszyny do drażenia tuneli -- Śluzы powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12110:2014	13.02.2015	C 92		
488	<b>PN-EN 12111:2014-07</b>	Maszyny do drażenia tuneli -- Kombajny chodnikowe i maszyny do urabiania ciągfego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12111:2014	13.02.2015	C 92		
489	<b>PN-EN 12158-1+A1:2010</b>	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę	EN 12158-1:2000+A1:2010	8.04.2011	C 92	2.02.2025	L 194
490	<b>PN-EN 12158-1:2022-05</b>	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę	EN 12158-1:2021	2.08.2023	L 194		
491	<b>PN-EN 12158-2+A1:2010</b>	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 2: Dźwigi pochylę bez wstępu na podstawę ładunkową	EN 12158-2:2000+A1:2010	8.04.2011	C 92		
492	<b>PN-EN 12159:2013-05</b>	Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo	EN 12159:2012	5.04.2013	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
493	<b>PN-EN 12162+A1:2009</b>	Pompy do cieczy -- Wymagania bezpieczeństwa -- Procedura prób hydrostatycznych	EN 12162:2001+A1:2009	29.12.2009	C 92		
494	<b>PN-EN 12203+A1:2011</b>	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Prasy do obuwia i skóry -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12203:2003+A1:2009	29.12.2009	C 92		
495	<b>PN-EN 12267+A1:2011</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przepinarki tarczowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12267:2003+A1:2010	20.10.2010	C 92		
496	<b>PN-EN 12268:2014-12</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przepinarki taśmowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12268:2014	15.01.2016	C 92		
497	<b>PN-EN 12301:2020-05</b>	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Kalandry -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12301:2019	2.08.2023	L 194		
498	<b>PN-EN 12301:2020-05/ AC:2022-01</b>		EN 12301:2019/AC:2021	2.08.2023	L 194		
499	<b>PN-EN 12312-1:2013-06</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 1: Schody pasażerskie	EN 12312-1:2013	28.11.2013	C 92		
500	<b>PN-EN 12312-2:2014-05</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe	EN 12312-2:2014	13.02.2015	C 92		
501	<b>PN-EN 12312-3+A1:2020-12</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi	EN 12312-3:2017+A1:2020	15.10.2021	L 366		
502	<b>PN-EN 12312-4:2014-04</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów	EN 12312-4:2014	11.07.2014	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
503	<b>PN-EN 12312-5:2021-08</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych	EN 12312-5:2021	13.04.2022	L 115		
504	<b>PN-EN 12312-6:2017-05</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 6: Urządzenia i sprzęt do odciążania i zabezpieczania przed oblodzeniem	EN 12312-6:2017	9.06.2017	C 92		
505	<b>PN-EN 12312-7:2021-03</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych	EN 12312-7:2020	15.10.2021	L 366		
506	<b>PN-EN 12312-8:2018-10</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 8: Schody i podesty obsługowe lub serwisowe	EN 12312-8:2018	2.04.2020	L 102		
507	<b>PN-EN 12312-9:2013-06</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet	EN 12312-9:2013	28.11.2013	C 92		
508	<b>PN-EN 12312-10+A1:2010</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 10: Transportery kontenerów/palet	EN 12312-10:2005+A1:2009	29.12.2009	C 92		
509	<b>PN-EN 12312-12:2017-07</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną	EN 12312-12:2017	9.03.2018	C 92		
510	<b>PN-EN 12312-13:2017-07</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 13: Sprzęt do obsługi toalet	EN 12312-13:2017	9.03.2018	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
511	<b>PN-EN 12312-14+A1:2009</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 14: Pojazdy i urządzenia do transportu na pokład pasażerów niepełnosprawnych z ograniczoną możliwością poruszania się	EN 12312-14:2014	13.02.2015	C 92		
512	<b>PN-EN 12312-15+A1:2011</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 15: Ciągniki do przyczep bagażowych i innych urządzeń	EN 12312-15:2006+A1:2009	29.12.2009	C 92		
513	<b>PN-EN 12312-16+A1:2011</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem	EN 12312-16:2005+A1:2009	29.12.2009	C 92		
514	<b>PN-EN 12312-17+A1:2012</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 17: Sprzęt do klimatyzacji	EN 12312-17:2004+A1:2009	29.12.2009	C 92		
515	<b>PN-EN 12312-18+A1:2012</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 18: Urządzenia do zaopatrywania w azot lub tlen	EN 12312-18:2005+A1:2009	29.12.2009	C 92		
516	<b>PN-EN 12312-19+A1:2012</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 19: Podnośniki płytownicowe, podnośniki podosiowe i dźwigniki hydrauliczne podogonowe	EN 12312-19:2005+A1:2009	29.12.2009	C 92		
517	<b>PN-EN 12312-20+A1:2012</b>	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 20: Urządzenia do naziemnego zasilania energią elektryczną	EN 12312-20:2005+A1:2009	29.12.2009	C 92		
518	<b>PN-EN 12321+A1:2010</b>	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzebtowych	EN 12321:2003+A1:2009	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
519	<b>PN-EN 12331:2022-01</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wilki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12331:2021	2.08.2023	L 194		
520	<b>PN-EN 12348+A1:2009</b>	Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku -- Bezpieczeństwo	EN 12348:2000+A1:2009	29.12.2009	C 92		
521	<b>PN-EN 12355+A1:2011</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Skórowarki i odbloniarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12355:2003+A1:2010	20.10.2010	C 92	2.02.2025	L 194
522	<b>PN-EN 12355:2022-12</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Skórowarki i odbloniarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12355:2022	2.08.2023	L 194		
523	<b>PN-EN 12385-1+A1:2009</b>	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 12385-1:2002+A1:2008	29.12.2009	C 92		
524	<b>PN-EN 12385-2+A1:2008</b>	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	EN 12385-2:2002+A1:2008	29.12.2009	C 92		
525	<b>PN-EN 12385-3+A1:2008</b>	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	EN 12385-3:2004+A1:2008	29.12.2009	C 92		
526	<b>PN-EN 12385-4+A1:2008</b>	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Liny splotkowe dla dźwignic	EN 12385-4:2002+A1:2008	29.12.2009	C 92		
527	<b>PN-EN 12385-5:2021-08</b>	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Liny splotkowe dla dźwignic	EN 12385-5:2021	2.08.2023	L 194		
528	<b>PN-EN 12385-5:2021-08/AC:2022-01</b>	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Liny splotkowe dla dźwignic	EN 12385-5:2021/AC:2021	2.08.2023	L 194		
529	<b>PN-EN 12385-10+A1:2008</b>	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Liny jednonożowe dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	EN 12385-10:2003+A1:2008	29.12.2009	C 92		
530	<b>PN-EN 12387+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Modułowe wyposażenie do naprawy obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12387:2005+A1:2009	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
531	<b>PN-EN 12409+A1:2012</b>	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania termicznego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12409:2008+A1:2011	29.02.2012	C 92		
532	<b>PN-EN 12417+A2:2011</b>	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe	EN 12417:2001+A2:2009	29.12.2009	C 92		
533	<b>PN-EN 12417+A2:2009/AC:2010</b>		EN 12417:2001+A2:2009/AC:2010	26.05.2010	C 92		
534	<b>PN-EN 12418+A1:2009</b>	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy -- Bezpieczeństwo	EN 12418:2000+A1:2009	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
535	<b>PN-EN 12418:2022-05</b>	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy -- Bezpieczeństwo	EN 12418:2021	2.08.2023	L 194		
536	<b>PN-EN 12453+A1:2022-05</b>	Bramy -- Bezpieczeństwo użytkowania bram z napędem -- Wymagania i metody badań	EN 12453:2017+A1:2021	2.08.2023	L 194		
537	<b>PN-EN 12463+A1:2011</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nadziewarki i urządzenia pomocnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12463:2004+A1:2011	20.07.2011	C 92		
538	<b>PN-EN 12505+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wierówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12505:2000+A1:2009	29.12.2009	C 92		
539	<b>PN-EN 12525+A2:2010</b>	Maszyny rolnicze -- Ładowacze czofowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12525:2000+A2:2010	30.04.2024	L 2024/1256		
<b>Zastrzeżenie:</b> Ta norma zharmonizowana nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.1.2 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, który wymaga środków technicznych, a nie organizacyjnych, takich jak konstrukcje ochronne, chroniące w szczególności przed spadającymi przedmiotami, zamiast zajmowania się innymi scenariuszami wypadków, w tym przypadków przewrócenia się pojazdu, oraz w pkt 1.7.4.2 lit. l) załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, w którym wymaga się informacji na temat ryzyka resztkowego istniejącego mimo zastosowania konstrukcji bezpiecznej z samego założenia, środków zabezpieczających i dodatkowych środków ochronnych.							
540	<b>PN-EN 12545+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Pomiar hałasu -- Wymagania ogólne	EN 12545:2000+A1:2009	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
541	<b>PN-EN 12547:2015-02</b>	Wirówki -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 12547:2014	15.01.2016	C 92		
542	<b>PN-EN 12549+A1:2008</b>	Akustyka -- Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników -- Metoda techniczna	EN 12549:1999+A1:2008	29.12.2009	C 92		
543	<b>PN-EN 12581+A1:2012</b>	Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12581:2005+A1:2010	20.10.2010	C 92		
544	<b>PN-EN 12609:2021-06</b>	Mieszarki samochodowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12609:2021	13.04.2022	L 115		
545	<b>PN-EN 12621+A1:2012</b>	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12621:2006+A1:2010	20.10.2010	C 92		
546	<b>PN-EN 12622+A1:2014-02</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy hydrauliczne krawędziowe	EN 12622:2009+A1:2013	11.04.2014	C 92		
547	<b>PN-EN 12629-1+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 12629-1:2000+A1:2010	8.04.2011	C 92		
548	<b>PN-EN 12629-2+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Maszyny do produkcji bloczków	EN 12629-2:2002+A1:2010	8.04.2011	C 92		
549	<b>PN-EN 12629-3+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Maszyny ze stołem przesuwającym i maszyny ze stołem obrotowym	EN 12629-3:2002+A1:2010	8.04.2011	C 92		
550	<b>PN-EN 12629-4+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych	EN 12629-4:2001+A1:2010	8.04.2011	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
551	<b>PN-EN 12629-5-1+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-1: Maszyny do produkcji rur w pozycji pionowej	EN 12629-5-1:2003+A1:2010	8.04.2011	C 92		
552	<b>PN-EN 12629-5-2+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-2: Maszyny do produkcji rur w pozycji poziomej	EN 12629-5-2:2003+A1:2010	8.04.2011	C 92		
553	<b>PN-EN 12629-5-3+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-3: Maszyny do sprężania rur	EN 12629-5-3:2003+A1:2010	8.04.2011	C 92		
554	<b>PN-EN 12629-5-4+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-4: Maszyny do pokrywania rur betonowych	EN 12629-5-4:2003+A1:2010	8.04.2011	C 92		
555	<b>PN-EN 12629-6+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych wyrobów żelbetonowych	EN 12629-6:2004+A1:2010	8.04.2011	C 92		
556	<b>PN-EN 12629-7+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji wyrobów strunobetonowych na długich torach	EN 12629-7:2004+A1:2010	8.04.2011	C 92		
557	<b>PN-EN 12629-8+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji silikatowych (i betonowych) elementów budowlanych	EN 12629-8:2002+A1:2010	8.04.2011	C 92		
558	<b>PN-EN 12635+A1:2010</b>	Bramy -- Instalowanie i użytkowanie	EN 12635:2002+A1:2008	29.12.2009	C 92		
<p><b>Ograniczenie:</b> W odniesieniu do pkt 5.1 i załącznika D niniejsza publikacja nie dotyczy odniesienia do normy EN 12453:2000, której stosowanie nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.1.2, 1.1.6, 1.2.1, 1.1.6, 1.2.1, 1.3.7, 1.3.8.2, 1.4.1, 1.4.3 i 1.5.14 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE.</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8
559	<b>PN-EN 12644-1+A1:2008</b>	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 1: Instrukcje	EN 12644-1:2001+A1:2008	29.12.2009	C 92		
560	<b>PN-EN 12644-2+A1:2008</b>	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 2: Znakowanie	EN 12644-2:2000+A1:2008	29.12.2009	C 92		
561	<b>PN-EN 12649+A1:2011</b>	Maszyny do zagęszczania i wygladzania betonu -- Bezpieczeństwo	EN 12649:2008+A1:2011	18.11.2011	C 92		
562	<b>PN-EN 12653+A2:2010</b>	Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry -- Gwóźdźiowarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12653:1999+A2:2009	29.12.2009	C 92		
563	<b>PN-EN 12693:2010</b>	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Wyporowe sprężarki ziębnicze	EN 12693:2008	29.12.2009	C 92		
564	<b>PN-EN 12717+A1:2011</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wiertarki	EN 12717:2001+A1:2009	29.12.2009	C 92		
565	<b>PN-EN 12733:2019-01</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Kosiarki silnikowe sterowane przez operatora idącego - - Bezpieczeństwo	EN 12733:2018	2.04.2020	L 102		
566	<b>PN-EN 12750:2013-07</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki czterostronne	EN 12750:2013	28.11.2013	C 92	2.02.2025	L 194
567	<b>PN-EN 12753+A1:2012</b>	Systemy cieplnego oczyszczania gazu wylotowego z urządzeń do obróbki powierzchni -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12753:2005+A1:2010	20.10.2010	C 92		
568	<b>PN-EN 12757-1+A1:2012</b>	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	EN 12757-1:2005+A1:2010	20.10.2010	C 92		
569	<b>PN-EN 12779:2016-04</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12779:2015	13.05.2016	C 92		
570	<b>PN-EN 12852+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do rozdrabniania i miksery -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12852:2001+A1:2010	20.10.2010	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
571	<b>PN-EN 12853+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ręczne miksery i ubijarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12853:2001+A1:2010	20.10.2010	C 92		
572	<b>PN-EN 12853+A1:2010/AC:2011</b>		EN 12853:2001+A1:2010/AC:2010	8.04.2011	C 92		
573	<b>PN-EN 12854+A1:2012</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki wysięgnikowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12854:2003+A1:2010	26.05.2010	C 92		
574	<b>PN-EN 12855+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kultytry z obrotową misą -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12855:2003+A1:2010	20.10.2010	C 92		
575	<b>PN-EN 12881-1:2014-09</b>	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego	EN 12881-1:2014	13.02.2015	C 92		
576	<b>PN-EN 12881-2+A1:2011</b>	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 2: Badanie palności w dużej skali	EN 12881-2:2005+A1:2008	29.12.2009	C 92		
577	<b>PN-EN 12882:2015-09</b>	Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 12882:2015	15.01.2016	C 92		
578	<b>PN-EN 12921-1+A1:2012</b>	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczech lub parach -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 12921-1:2005+A1:2010	20.10.2010	C 92		
579	<b>PN-EN 12921-2+A1:2009</b>	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczech lub parach -- Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczech na bazie wody	EN 12921-2:2005+A1:2008	29.12.2009	C 92		
580	<b>PN-EN 12921-3+A1:2009</b>	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczech lub parach -- Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczech palnych	EN 12921-3:2005+A1:2008	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
581	<b>PN-EN 12921-4+A1:2009</b>	Urządzenia do czyszczenia powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczech lub parach -- Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do czyszczenia w rozpuszczalnikach chlorowcowych	EN 12921-4:2005+A1:2008	29.12.2009	C 92		
582	<b>PN-EN 12965:2020-05</b>	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Wały przegubowo-teleskopowe (WPT) i ich osłony -- Bezpieczeństwo	EN 12965:2019	3.03.2021	L 72		
583	<b>PN-EN 12978+A1:2012</b>	Drzwi i bramy -- Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem -- Wymagania i metody badań	EN 12978:2003+A1:2009	29.12.2009	C 92		
584	<b>PN-EN 12984+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przenośne i/lub ręcznie prowadzone maszyny i urządzenia z mechanicznym napędem narzędzi tnących -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12984:2005+A1:2010	20.10.2010	C 92		
585	<b>PN-EN 12999:2021-03</b>	Dźwignice -- Żurawie przetłukowe	EN 12999:2020	15.10.2021	L 366		
586	<b>PN-EN 13000+A1:2014-06</b>	Dźwignice -- Żurawie samojezdne	EN 13000:2010+A1:2014	13.02.2015	C 92		
587	<b>PN-EN 13001-1:2015-05</b>	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania	EN 13001-1:2015	15.01.2016	C 92		
588	<b>PN-EN 13001-2:2021-08</b>	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia	EN 13001-2:2021	13.04.2022	L 115		
589	<b>PN-EN 13001-3-1+A2:2018-05</b>	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-1: Wyznaczenie ograniczeń i właściwości stalowych ustrojów nośnych	EN 13001-3-1:2012+A2:2018	19.03.2019	L 75		
590	<b>PN-EN 13001-3-2:2014-10</b>	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-2: Stany graniczne i wymiarowanie lin stalowych w układach olinowań	EN 13001-3-2:2014	15.01.2016	C 92		
591	<b>PN-EN 13001-3-3:2014-11</b>	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-3: Stany graniczne oraz wykazywanie poprawności współpracy styku koło/szyna	EN 13001-3-3:2014	15.01.2016	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
592	<b>PN-EN 13001-3-5:2016-10</b>	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-5: Stany graniczne i wymiarowanie haków kutek	EN 13001-3-5:2016	9.06.2017	C 92	2.02.2025	L 194
593	<b>PN-EN 13001-3-5+A1:2021-10</b>	Dźwignice -- Wymagania ogólne -- Część 3-5: Stany graniczne i wymagania dla haków kutek i odlewanych	EN 13001-3-5:2016+A1:2021	2.08.2023	L 194		
594	<b>PN-EN 13001-3-6+A1:2021-11</b>	Dźwignice -- Wymagania ogólne -- Część 3-6: Stany graniczne i wymagania maszyn -- Sifowniki hydrauliczne	EN 13001-3-6:2018+A1:2021	13.04.2022	L 115		
595	<b>PN-EN 13015+A1:2008</b>	Konserwacja dźwignów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	EN 13015:2001+A1:2008	29.12.2009	C 92		
596	<b>PN-EN 13019+A1:2009</b>	Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowej -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13019:2001+A1:2008	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
597	<b>PN-EN 13020:2016-01</b>	Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13020:2015	13.05.2016	C 92		
598	<b>PN-EN 13021+A1:2009</b>	Maszyny do zimowego utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13021:2003+A1:2008	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
599	<b>PN-EN 13023+A1:2010</b>	Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i papierniczych oraz urządzeń pomocniczych -- Klasy dokładności 2 i 3	EN 13023:2003+A1:2010	26.05.2010	C 92		
600	<b>PN-EN 13035-1:2008</b>	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu wewnątrz zakładu	EN 13035-1:2008	29.12.2009	C 92		
601	<b>PN-EN 13035-2:2008</b>	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Urządzenia do magazynowania, przenoszenia i transportu poza zakładem	EN 13035-2:2008	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
602	<b>PN-EN 13035-3+A1:2009</b>	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do cięcia	EN 13035-3:2003+A1:2009	29.12.2009	C 92		
603	<b>PN-EN 13035-3+A1:2009/AC:2010</b>		EN 13035-3:2003+A1:2009/AC:2010	8.04.2011	C 92		
604	<b>PN-EN 13035-4+A1:2010</b>	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Stoły przechyłne	EN 13035-4:2003+A1:2009	26.05.2010	C 92		
605	<b>PN-EN 13035-5+A1:2010</b>	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny i urządzenia do spiętrzania i zdejmowania	EN 13035-5:2006+A1:2009	26.05.2010	C 92		
606	<b>PN-EN 13035-6+A1:2010</b>	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do łamania	EN 13035-6:2006+A1:2009	26.05.2010	C 92		
607	<b>PN-EN 13035-7+A1:2010</b>	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny do cięcia szkła wielowarstwowego	EN 13035-7:2006+A1:2009	26.05.2010	C 92		
608	<b>PN-EN 13035-9+A1:2010</b>	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Myjki	EN 13035-9:2006+A1:2010	26.05.2010	C 92		
609	<b>PN-EN 13035-11+A1:2010</b>	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Wiertarki	EN 13035-11:2006+A1:2010	26.05.2010	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
610	<b>PN-EN 13042-1+A1:2010</b>	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Zasilacz kroplowy	EN 13042-1:2007+A1:2009	29.12.2009	C 92		
611	<b>PN-EN 13042-2+A1:2009</b>	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przenoszące do podawania	EN 13042-2:2004+A1:2009	29.12.2009	C 92		
612	<b>PN-EN 13042-3+A1:2009</b>	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny IS	EN 13042-3:2007+A1:2009	29.12.2009	C 92		
613	<b>PN-EN 13042-5+A1:2009</b>	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wytłaczarki	EN 13042-5:2003+A1:2009	29.12.2009	C 92		
614	<b>PN-EN 13059+A1:2010</b>	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru drgań	EN 13059:2002+A1:2008	29.12.2009	C 92		
615	<b>PN-EN 13102+A1:2009</b>	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Załadunek i wyładunek płytek ceramicznych	EN 13102:2005+A1:2008	29.12.2009	C 92		
616	<b>PN-EN 13112+A1:2012</b>	Maszyny garbarskie -- Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13112:2002+A1:2009	26.05.2010	C 92		
617	<b>PN-EN 13113+A1:2012</b>	Maszyny garbarskie -- Powlekarzki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13113:2002+A1:2010	8.04.2011	C 92		
618	<b>PN-EN 13114+A1:2012</b>	Maszyny garbarskie -- Bębny do prowadzenia procesów -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13114:2002+A1:2009	26.05.2010	C 92		
619	<b>PN-EN 13118+A1:2009</b>	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru ziemniaków -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13118:2000+A1:2009	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194

1	2	3	4	5	6	7	8
620	<b>PN-EN 13120+A1:2014-04</b>	Zasłony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120:2009+A1:2014	11.07.2014	C 92		
621	<b>PN-EN 13120+A1:2014-04/AC:2015-04</b>		EN 13120:2009+A1:2014/AC:2015	15.01.2016	C 92		
622	<b>PN-EN 13128+A2:2011</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Frezarki (i wytaczarki)	EN 13128:2001+A2:2009	29.12.2009	C 92		
623	<b>PN-EN 13128+A2:2009/AC:2010</b>		EN 13128:2001+A2:2009/AC:2010	26.05.2010	C 92		
624	<b>PN-EN 13135+A1:2018-06</b>	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Projektowanie -- Wymagania dotyczące wyposażenia	EN 13135:2013+A1:2018	19.03.2019	L 75		
625	<b>PN-EN 13140+A1:2010</b>	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13140:2000+A1:2009	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
626	<b>PN-EN 13155+A2:2009</b>	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Zdejmowanie urządzeń chwytające	EN 13155:2003+A2:2009	29.12.2009	C 92		
627	<b>PN-EN 13157+A1:2009</b>	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące	EN 13157:2004+A1:2009	29.12.2009	C 92		
628	<b>PN-EN 13204+A1:2012</b>	Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej -- Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 13204:2016	9.06.2017	C 92		
629	<b>PN-EN 13208+A1:2012</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Obieraczki warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13208:2003+A1:2010	20.10.2010	C 92		
630	<b>PN-EN 13241+A2:2016-10</b>	Bramy -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne	EN 13241:2003+A2:2016	19.09.2020	L 286		
<b>Ograniczenie:</b> W odniesieniu do pkt 4.2.2, 4.2.6, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4 i 4.3.6 niniejsza publikacja nie dotyczy odniesienia do normy EN 12453:2000, której stosowanie nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.3.7 i 1.4.3 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE.							
631	<b>PN-EN 13288+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Podnośniki i wywrotnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13288:2005+A1:2009	26.05.2010	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
632	<b>PN-EN 13289+A1:2013-05</b>	Maszyny do produkcji makaronów -- Sztuczarki i szładzarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13289:2001+A1:2013	28.11.2013	C 92		
633	<b>PN-EN 13367+A1:2009</b>	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki	EN 13367:2005+A1:2008	29.12.2009	C 92		
634	<b>PN-EN 13367+A1:2009/AC:2010</b>		EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009	26.05.2010	C 92		
635	<b>PN-EN 13378+A1:2013-06</b>	Maszyny do produkcji makaronów -- Wytłaczarki makaronu -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13378:2001+A1:2013	28.11.2013	C 92		
636	<b>PN-EN 13379+A1:2013-05</b>	Maszyny do produkcji makaronów -- Maszyny do zawieszania, zdejmowania i cięcia, przenośniki powrotne prętów, magazyny prętów -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13379:2001+A1:2013	28.11.2013	C 92		
637	<b>PN-EN 13389+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki poziome -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13389:2005+A1:2009	26.05.2010	C 92		
638	<b>PN-EN 13390+A1:2012</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do ciast nadziewanych i tart -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13390:2002+A1:2009	26.05.2010	C 92		
639	<b>PN-EN 13414-1+A2:2009</b>	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	EN 13414-1:2003+A2:2008	29.12.2009	C 92		
640	<b>PN-EN 13414-2+A2:2009</b>	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę	EN 13414-2:2003+A2:2008	29.12.2009	C 92		
641	<b>PN-EN 13414-3+A1:2009</b>	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Zawiesia splotkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójzwitych	EN 13414-3:2003+A1:2008	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
642	<b>PN-EN 13418:2013-10</b>	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Nawijarki do folii lub taśm -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13418:2013	28.11.2013	C 92		
643	<b>PN-EN 13448+A1:2009</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Zespół do wykaszania międzyprzeszkodami -- Bezpieczeństwo	EN 13448:2001+A1:2009	29.12.2009	C 92		
644	<b>PN-EN 13457+A1:2010</b>	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Dwojarki, ścienarki, wycinarki, maszyny do kleju i suszarki do kleju -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13457:2004+A1:2010	20.10.2010	C 92		
645	<b>PN-EN ISO 13482:2014-05</b>	Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów do opieki osobistej	EN ISO 13482:2014	11.07.2014	C 92		
646	<b>PN-EN 13524+A2:2014-05</b>	Maszyny do utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13524:2003+A2:2014	11.07.2014	C 92	2.02.2025	L 194
647	<b>PN-EN 13525:2020-09</b>	Maszyny Leśne -- Rębarki do drewna -- Bezpieczeństwo	EN 13525:2020	3.03.2021	L 72		
648	<b>PN-EN 13531+A1:2009</b>	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek -- Wymagania i badania laboratoryjne	EN 13531:2001+A1:2008	29.12.2009	C 92		
649	<b>PN-EN 13534+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Naszrykiwarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13534:2006+A1:2010	20.10.2010	C 92		
650	<b>PN-EN 13557+A2:2008</b>	Dźwignice -- Urządzenia i stanowiska sterownicze	EN 13557:2003+A2:2008	29.12.2009	C 92	16.03.2026	L 2024/2408
651	<b>PN-EN 13557:2024-08</b>	Dźwignice -- Sterowanie i stanowiska sterowania	EN 13557:2024	16.09.2024	L 2024/2408		
652	<b>PN-EN 13561:2015-07</b>	Zasłony zewnętrzne i markizy -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2015	15.01.2016	C 92		
653	<b>PN-EN 13561:2015-07/AC:2016-05</b>		EN 13561:2015/AC:2016	9.06.2017	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
654	<b>PN-EN 13570+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13570:2005+A1:2010	20.10.2010	C 92		
655	<b>PN-EN 13586:2021-05</b>	Dźwignice -- Środki dostępu	EN 13586:2020	15.10.2021	L 366		
656	<b>PN-EN 13591+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia do załadowywania pieca -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13591:2005+A1:2009	26.05.2010	C 92		
657	<b>PN-EN 13617-1:2012</b>	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmierzaczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych	EN 13617-1:2012	24.08.2012	C 92	2.02.2025	L 194
658	<b>PN-EN 13617-1:2022-02</b>	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i działania pomp odmierzających, dystrybutorów i zdalnych zespołów pompujących	EN 13617-1:2021	2.08.2023	L 194		
659	<b>PN-EN 13621+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Osuszarki do sałaty -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13621:2004+A1:2010	20.10.2010	C 92		
660	<b>PN-EN 13659:2015-07</b>	Żaluzje łącznie z żaluzjami listewkowymi zewnętrznymi -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2015	15.01.2016	C 92		
661	<b>PN-EN 13675+A1:2012</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do kształtowania i walcowania rur oraz wyposażenia wykańczalni	EN 13675:2004+A1:2010	20.10.2010	C 92		
662	<b>PN-EN 13683+A2:2011</b>	Maszyny ogrodnicze -- Rozdrabniacze silnikowe -- Bezpieczeństwo	EN 13683:2003+A2:2011	20.07.2011	C 92		
663	<b>PN-EN 13683+A2:2011/AC:2014-09</b>		EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013	28.11.2013	C 92		
664	<b>PN-EN 13684:2018-08</b>	Sprzęt ogrodniczy -- Aeratory i skaryfikatory trawnikowe prowadzone przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo	EN 13684:2018	19.03.2019	L 75		

1	2	3	4	5	6	7	8
665	<b>PN-EN 13731:2010</b>	Systemy poduszek podnoszących przeznaczone do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne	EN 13731:2007	29.12.2009	C 92		
666	<b>PN-EN 13732:2013-11</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych -- Wymagania dotyczące działania, bezpieczeństwa i higieny	EN 13732:2013	28.11.2013	C 92	2.02.2025	L 194
667	<b>PN-EN 13732:2022-12</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych -- Wymagania dotyczące działania, bezpieczeństwa i higieny	EN 13732:2022	2.08.2023	L 194		
668	<b>PN-EN ISO 13766-2:2018-08</b>	Maszyny do robót ziemnych i maszyny budowlane -- Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) maszyn z wewnętrznym elektrycznym zasilaniem -- Część 2: Dodatkowe wymagania EMC w zakresie bezpieczeństwa funkcjonalnego	EN ISO 13766-2:2018	19.03.2019	L 75		
669	<b>PN-EN 13852-1:2013-12</b>	Dźwignice -- Dźwignice morskie offshore -- Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania	EN 13852-1:2013	28.11.2013	C 92		
670	<b>PN-EN 13852-3:2021-08</b>	Dźwignice -- Dźwignice morskie -- Część 3: Lekkie dźwignice morskie	EN 13852-3:2021	13.04.2022	L 115		
671	<b>PN-EN 13862+A1:2009</b>	Przecinarki do podłóży -- Bezpieczeństwo	EN 13862:2001+A1:2009	29.12.2009	C 92	2.02.2025	L 194
672	<b>PN-EN 13862:2022-05</b>	Przecinarki do podłóży -- Bezpieczeństwo	EN 13862:2021	2.08.2023	L 194		
673	<b>PN-EN 13870:2015-10</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalinice do kotletów -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13870:2015	15.01.2016	C 92	2.02.2025	L 194
674	<b>PN-EN 13870+A1:2022-04</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalinice do kotletów -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13870:2015+A1:2021	2.08.2023	L 194		

1	2	3	4	5	6	7	8
675	<b>PN-EN 13871:2015-02</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kostkownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13871:2014	15.01.2016	C 92		
676	<b>PN-EN 13885:2022-12</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Klipsownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13885:2022	2.08.2023	L 194		
677	<b>PN-EN 13885+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Klipsownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13885:2005+A1:2010	20.10.2010	C 92	2.02.2025	L 194
678	<b>PN-EN 13886+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kuchnie z napędem narzędzia mieszającego i/lub miksującego -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13886:2005+A1:2010	26.05.2010	C 92		
679	<b>PN-EN 13889+A1:2009</b>	Szalki stalowe kute dla dźwignic -- Szalki podłużne i okrągłe -- Klasa 6 -- Bezpieczeństwo	EN 13889:2003+A1:2008	29.12.2009	C 92		
680	<b>PN-EN 13951:2012</b>	Pompy do cieczy -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Urządzenia do produktów spożywczych; Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu	EN 13951:2012	24.08.2012	C 92		
681	<b>PN-EN 13954+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice chleba -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13954:2005+A1:2010	26.05.2010	C 92		
682	<b>PN-EN 13977:2011</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru	EN 13977:2011	20.07.2011	C 92		
683	<b>PN-EN 13985+A1:2012</b>	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Nożyce gilotynowe	EN 13985:2003+A1:2009	29.12.2009	C 92		
684	<b>PN-EN 14010+A1:2009</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku	EN 14010:2003+A1:2009	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
685	<b>PN-EN 14033-3:2017-07</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 14033-3:2017	9.03.2018	C 92		
686	<b>PN-EN 14033-4:2019-03</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 4: Wymagania techniczne dla ruchu, przemieszczania i pracy dla kolei miejskiej	EN 14033-4:2019	2.04.2020	L 102		
687	<b>PN-EN 14043:2014-05</b>	Samochody pożarnicze specjalne -- Drabiny obrotowe z ruchami kombinowanymi -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań	EN 14043:2014	11.07.2014	C 92		
688	<b>PN-EN 14044:2014-05</b>	Samochody pożarnicze specjalne -- Drabiny obrotowe z ruchami sekwencyjnymi - - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań	EN 14044:2014	11.07.2014	C 92		
689	<b>PN-EN 14070+A1:2009</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe	EN 14070:2003+A1:2009	29.12.2009	C 92		
690	<b>PN-EN 14070+A1:2009/AC:2010</b>		EN 14070:2003+A1:2009/ AC:2010	26.05.2010	C 92		
691	<b>PN-EN 14238+A1:2009</b>	Dźwignice -- Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków	EN 14238:2004+A1:2009	29.12.2009	C 92		
692	<b>PN-EN ISO 14314:2009</b>	Silniki spalinowe tłokowe -- Rozrusznik z samonawijającą się linką -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 14314:2009	29.12.2009	C 92		
693	<b>PN-EN 14439+A2:2009</b>	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Żurawie wieżowe	EN 14439:2006+A2:2009	29.12.2009	C 92		
694	<b>PN-EN 14462+A1:2010</b>	Urządzenia do powierzchniowej obróbki -- Sposoby pomiaru hałasu urządzeń do powierzchniowej obróbki łącznie z urządzeniami pomocniczymi -- 2 i 3 klasa dokładności	EN 14462:2005+A1:2009	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
695	<b>PN-EN 14466+A1:2010</b>	Pompy pożarnicze -- Pompy przenośne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania	EN 14466:2005+A1:2008	29.12.2009	C 92		
696	<b>PN-EN 14492-1+A1:2009</b>	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-1:2006+A1:2009	29.12.2009	C 92		
697	<b>PN-EN 14492-1+A1:2009/AC:2010</b>		EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	26.05.2010	C 92		
698	<b>PN-EN 14492-2+A1:2010</b>	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-2:2006+A1:2009	29.12.2009	C 92		
699	<b>PN-EN 14492-2+A1:2010/AC:2014-07</b>		EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	26.05.2010	C 92		
700	<b>PN-EN 14502-2+A1:2008</b>	Dźwignice -- Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób -- Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia	EN 14502-2:2005+A1:2008	29.12.2009	C 92		
701	<b>PN-EN 14655+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice bagietek -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14655:2005+A1:2010	26.05.2010	C 92		
702	<b>PN-EN 14656+A1:2012</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych	EN 14656:2006+A1:2010	20.10.2010	C 92		
703	<b>PN-EN 14658+A1:2012</b>	Urządzenia i systemy transportu ciągłego - Główne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń transportu ciągłego w górnictwie odkrywkowym węgla brunatnego	EN 14658:2005+A1:2010	26.05.2010	C 92		
704	<b>PN-EN 14673+A1:2012</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras z napędem hydraulicznym do swobodnego kucia na gorąco stali i metali nieżelaznych	EN 14673:2006+A1:2010	20.10.2010	C 92		
705	<b>PN-EN 14677:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka poza-piecowa stali -- Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	EN 14677:2008	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
706	<b>PN-EN 14681+A1:2012</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	EN 14681:2006+A1:2010	20.10.2010	C 92		
707	<b>PN-EN 14710-1+A2:2010</b>	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 14710-1:2005+A2:2008	29.12.2009	C 92		
708	<b>PN-EN 14710-2+A2:2010</b>	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	EN 14710-2:2005+A2:2008	29.12.2009	C 92		
709	<b>PN-EN 14753:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do ciągłego odlewania stali	EN 14753:2007	29.12.2009	C 92		
710	<b>PN-EN 14886:2010</b>	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do cięcia nożem taśmowym bloków porowatych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 14886:2008	29.12.2009	C 92		
711	<b>PN-EN 14910+A1:2011</b>	Maszyny ogrodnicze -- Przycinarki trawnikowe z silnikiem spalinowym sterowane z tyłu przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo	EN 14910:2007+A1:2009	29.12.2009	C 92		
712	<b>PN-EN 14930+A1:2010</b>	Maszyny rolnicze i leśne, sprzęt ogrodniczy -- Maszyny trzymane w rękę i sterowane przez operatora pieszego -- Określanie dostępu do gorących powierzchni	EN 14930:2007+A1:2009	29.12.2009	C 92		
713	<b>PN-EN 14957+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zmywarki do naczyń z przenośnikiem -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14957:2006+A1:2010	26.05.2010	C 92		
714	<b>PN-EN 14958+A1:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji mąki i semoliny -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14958:2006+A1:2009	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
715	<b>PN-EN 14973:2016-01</b>	Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 14973:2015	13.05.2016	C 92		
716	<b>PN-EN ISO 14982:2009</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia	EN ISO 14982:2009	29.12.2009	C 92		
717	<b>PN-EN 14985:2012</b>	Dźwignice -- Obrotowe żurawie szynowe	EN 14985:2012	23.03.2012	C 92		
718	<b>PN-EN 15000:2010</b>	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem -- Wymagania, osiągi i warunki badania wskaźników oraz ograniczników momentów od obciążeń wzdłużnych	EN 15000:2008	29.12.2009	C 92		
719	<b>PN-EN 15011:2021-05</b>	Dźwignice -- Suwnice pomostowe i bramowe	EN 15011:2020	15.10.2021	L 366		
720	<b>PN-EN 15027+A1:2009</b>	Przenośne piły do ścian i piły linowe do stosowania w budownictwie -- Bezpieczeństwo	EN 15027:2007+A1:2009	29.12.2009	C 92		
721	<b>PN-EN 15056+A1:2009</b>	Dźwignice -- Wymagania dotyczące chwytnej kontenerowych	EN 15056:2006+A1:2009	29.12.2009	C 92		
722	<b>PN-EN 15059+A1:2015-04</b>	Maszyny do odśnieżania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15059:2009+A1:2015	15.01.2016	C 92		
723	<b>PN-EN 15061+A1:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla linii maszyn i urządzeń do obróbki taśm	EN 15061:2007+A1:2008	29.12.2009	C 92		
724	<b>PN-EN 15067:2009</b>	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do wytwarzania worków i toreb z folii -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15067:2007	29.12.2009	C 92		
725	<b>PN-EN 15093:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich	EN 15093:2008	29.12.2009	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
726	<b>PN-EN 15094:2011</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich	EN 15094:2008	29.12.2009	C 92		
727	<b>PN-EN 15095+A1:2012</b>	Regały przejezdne paletowe i półkowe, obrotowe i okrężne oraz ze sprzętem podnoszącym, z napędem mechanicznym -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15095:2007+A1:2008	29.12.2009	C 92		
728	<b>PN-EN 15162:2008</b>	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące traków	EN 15162:2008	29.12.2009	C 92		
729	<b>PN-EN 15163-1:2022-11</b>	Maszyny i instalacje do wydobywania i obróbki kamienia naturalnego -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania dotyczące stacjonarnych diamentowych pił linowych	EN 15163-1:2022	2.08.2023	L 194		
730	<b>PN-EN 15163-2:2022-11</b>	Maszyny i instalacje do wydobywania i obróbki kamienia naturalnego -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące przenośnych diamentowych pił linowych	EN 15163-2:2022	2.08.2023	L 194		
731	<b>PN-EN 15164:2008</b>	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące wrębiarek łańcuchowych i taśmowych	EN 15164:2008	29.12.2009	C 92		
732	<b>PN-EN 15166:2009</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15166:2008	29.12.2009	C 92		
733	<b>PN-EN 15194:2018-01</b>	Rowery -- Rowery ze wspomaganie elektrycznym -- Rowery dwukołowe EPAC	EN 15194:2017	10.01.2023	L 7	15.05.2026	L 2024/1329

**Ograniczenie 1:** Norma zharmonizowana EN 15194:2017 nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.5.5, 1.5.6 i 1.5.7 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, w myśl których maszyny muszą być zaprojektowane i wykonane w sposób uwzględniający ryzyko związane z ekstremalnymi temperaturami, pożarem i wybuchem.

**Ograniczenie 2:** Norma zharmonizowana EN 15194:2017 nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.5.9 i 3.6.3.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, w myśl których maszyny muszą być zaprojektowane i wykonane w sposób uwzględniający ryzyko związane z drganiami oraz muszą podawać pomiary drgań przenoszonych przez maszynę na operatora maszyny.

1	2	3	4	5	6	7	8
734	<b>PN-EN 15194+A1:2024-01</b>	Rowerzy -- Rowerzy ze wspomaganielem elektrycznym -- Rowerzy dwukołowe EPAC	EN 15194:2017+A1:2023	15.05.2024	L 2024/1329		
<p><b>Ograniczenie:</b> Norma zharmonizowana EN 15194:2017+A1:2023 nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.5.9 i 3.6.3.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, w myśl których maszyny muszą być zaprojektowane i wykonane w sposób uwzględniający ryzyko związane z drganiami oraz muszą podawać pomiary drgań przenoszonych przez maszynę na operatora maszyny.</p>							
735	<b>PN-EN 15268:2008</b>	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych	EN 15268:2008	29.12.2009	C 92		
736	<b>PN-EN 15503+A2:2016-04</b>	Maszyny ogrodnicze -- Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe -- Bezpieczeństwo	EN 15503:2009+A2:2015	13.05.2016	C 92		
737	<b>PN-EN 15571:2021-04</b>	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące maszyn do obróbki wykańczającej powierzchni	EN 15571:2020	15.10.2021	L 366		
738	<b>PN-EN 15572:2015-10</b>	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące maszyn do obróbki wykańczającej krawędzi	EN 15572:2015	15.01.2016	C 92		
739	<b>PN-EN 15695-1:2017-12</b>	Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samo-bieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania i procedury badań kabin	EN 15695-1:2017	9.03.2018	C 92		
740	<b>PN-EN 15695-2:2017-12</b>	Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samo-bieżne -- Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi -- Część 2: Filtry, wymagania i procedury badań	EN 15695-2:2017	9.03.2018	C 92		
741	<b>PN-EN 15700:2011</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące chodników ruchomych służącym celom rekreacyjnym lub uprawianiu sportów zimowych	EN 15700:2011	29.02.2012	C 92	15.05.2026	L 2024/1329

1	2	3	4	5	6	7	8
742	<b>PN-EN 15700:2024-01</b>	Bezpieczeństwo chodników ruchomych stosowanych w sportach zimowych lub turystyce	EN 15700:2023	15.05.2024	L 2024/1329		
<b>Ograniczenie:</b> W odniesieniu do pkt 7.3 tej normy zharmonizowanej zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.7.4.2 lit. u) załącznika I do dyrektywy2006/42/WE.							
743	<b>PN-EN ISO 15744:2008</b>	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Pomiar hałasu -- Metoda techniczna (klasa 2)	EN ISO 15744:2008	29.12.2009	C 92		
744	<b>PN-EN 15746-2+A1:2012</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 15746-2:2010+A1:2011	29.02.2012	C 92		
745	<b>PN-EN 15774:2010</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji makaronów, klusek i pierożków (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette i gnocchi) -- Wymaganie z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15774:2010	8.04.2011	C 92		
746	<b>PN-EN 15811:2015-04</b>	Maszyny rolnicze -- Osłony stałe i osłony blokowane, z ryglowaniem lub bez ryglowania osłony ruchomych części przeniesienia napędu	EN 15811:2014	15.01.2016	C 92		
747	<b>PN-EN 15830:2012</b>	Wózki podnośnikowe czołowe, terenowe ze zmiennym wysięgiem -- Widoczność -- Metody badań i sprawdzenie	EN 15830:2012	24.08.2012	C 92		
748	<b>PN-EN 15861:2012</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komy wędzarnicze -- Wymaganie z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15861:2012	24.08.2012	C 92		
749	<b>PN-EN 15895+A1:2018-08</b>	Osadzaki ręczne z nabojami -- Wymaganie bezpieczeństwa -- Osadzaki do mocowania i trwałego znakowania	EN 15895:2011+A1:2018	19.03.2019	L 75		
750	<b>PN-EN 15949:2012</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymaganie bezpieczeństwa dla walcowni prętów, walcowni kształtowników ze stali konstrukcyjnej i walcowni walcówki	EN 15949:2012	5.06.2012	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
751	<b>PN-EN 15954-2:2013-09</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Przyczepy i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 15954-2:2013	28.11.2013	C 92		
752	<b>PN-EN 15955-2:2013-09</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny przystosowane do demontażu i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 15955-2:2013	28.11.2013	C 92		
753	<b>PN-EN 15997:2012</b>	Wszystkie pojazdy terenowe (ATV - Quadry) -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badania	EN 15997:2011	30.04.2024	L 2024/1256		
754	<b>PN-EN 15997:2012/AC:2014-07</b>		EN 15997:2011/AC:2012	30.04.2024	L 2024/1256		
<b>Zastrzeżenie:</b> Ta norma zharmonizowana nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.1.2 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, który wymaga zgodności z zasadami bezpieczeństwa kompleksowego i możliwego do przewidzenia niewłaściwego użycia pojazdu, pkt 1.3.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, który wymaga zapewnienia stateczności poprzecznej i wzdłużnej, oraz pkt 3.4.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, który wymaga zapobiegania niekontrolowanemu ruchowi.							
755	<b>PN-EN 16005:2013-04</b>	Drzwi z napędem -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania i metody badań	EN 16005:2012	5.04.2013	C 92	16.03.2026	L 2024/2408
756	<b>PN-EN 16005:2013-04/AC:2015-09</b>		EN 16005:2012/AC:2015	15.01.2016	C 92	16.03.2026	L 2024/2408
757	<b>PN-EN 16005+A1:2024-06</b>	Drzwi z napędem -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania i metody badań	EN 16005:2023+A1:2024	16.09.2024	L 2024/2408		
758	<b>PN-EN 16029:2012</b>	Pojazdy wyposażone w silnik przeznaczony do przewożenia osób w pozycji okrakiem, nie przeznaczone do użytkowania na drogach publicznych -- Pojazdy silnikowe jednośladowe dwukołowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 16029:2012	24.08.2012	C 92		
759	<b>PN-EN ISO 16089:2016-04</b>	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifierki stacjonarne	EN ISO 16089:2015	13.05.2016	C 92		
760	<b>PN-EN ISO 16092-1:2018-03</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 16092-1:2018	19.03.2019	L 75		

1	2	3	4	5	6	7	8
761	<b>PN-EN ISO 16092-2:2021-02</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dla pras mechanicznych	EN ISO 16092-2:2020	15.10.2021	L 366		
762	<b>PN-EN ISO 16092-3:2018-05</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa pras hydraulicznych	EN ISO 16092-3:2018	19.03.2019	L 75		
763	<b>PN-EN ISO 16092-4:2021-02</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dla pras pneumatycznych	EN ISO 16092-4:2020	15.10.2021	L 366		
764	<b>PN-EN ISO 16093:2017-08</b>	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym	EN ISO 16093:2017	9.03.2018	C 92		
765	<b>PN-EN ISO 16119-1:2013-08</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowi- ska -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN ISO 16119-1:2013	28.11.2013	C 92		
766	<b>PN-EN ISO 16119-2:2013-08</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowi- ska -- Część 2: Opryskiwacze z belką po- ziomą	EN ISO 16119-2:2013	28.11.2013	C 92		
767	<b>PN-EN ISO 16119-3:2013-08</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowi- ska -- Część 3: Opryskiwacze sadownicze	EN ISO 16119-3:2013	28.11.2013	C 92		
768	<b>PN-EN ISO 16119-4:2015-05</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowi- ska -- Część 4: Opryskiwacze stacjonarne i częściowo mobilne	EN ISO 16119-4:2014	15.01.2016	C 92		
769	<b>PN-EN 16191:2014-07</b>	Maszyny do drążenia tuneli -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16191:2014	13.02.2015	C 92		
770	<b>PN-EN 16203:2014-07</b>	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Bada- nia dynamiczne do weryfikacji stateczności poprzecznej -- Wózki jezdniowe czołowe	EN 16203:2014	13.02.2015	C 92		
771	<b>PN-EN 16228-1:2014-07</b>	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 16228-1:2014	13.02.2015	C 92	2.02.2025	L 194

1	2	3	4	5	6	7	8
772	<b>PN-EN 16228-1+A1:2022-05</b>	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 16228-1:2014+A1:2021	2.08.2023	L 194		
773	<b>PN-EN 16228-2:2014-07</b>	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wiertnice przejazdne dla budownictwa lądowego, geotechnicznego, zakładów eksploatacji kruszywa oraz górnictwa	EN 16228-2:2014	13.02.2015	C 92	2.02.2025	L 194
774	<b>PN-EN 16228-2+A1:2022-05</b>	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wiertnice przejazdne dla budownictwa lądowego, geotechnicznego, przemysłu wydobywczego i górnictwa	EN 16228-2:2014+A1:2021	2.08.2023	L 194		
775	<b>PN-EN 16228-3:2014-07</b>	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Sprzęt do poziomych przewiertów sterowanych (HDD)	EN 16228-3:2014	13.02.2015	C 92	2.02.2025	L 194
776	<b>PN-EN 16228-3+A1:2022-05</b>	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Sprzęt do poziomych przewiertów sterowanych (HDD)	EN 16228-3:2014+A1:2021	2.08.2023	L 194		
777	<b>PN-EN 16228-4:2014-07</b>	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Sprzęt do fundamentowania	EN 16228-4:2014	13.02.2015	C 92	2.02.2025	L 194
778	<b>PN-EN 16228-4+A1:2022-05</b>	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Sprzęt do fundamentowania	EN 16228-4:2014+A1:2021	2.08.2023	L 194		
779	<b>PN-EN 16228-5:2014-07</b>	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Sprzęt do ścian szczelinowych	EN 16228-5:2014	13.02.2015	C 92	2.02.2025	L 194
780	<b>PN-EN 16228-5+A1:2022-05</b>	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Sprzęt do ścian szczelinowych	EN 16228-5:2014+A1:2021	2.08.2023	L 194		
781	<b>PN-EN 16228-6:2014-07</b>	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Sprzęt do wpułkiwania, cementacji i iniekcji	EN 16228-6:2014	13.02.2015	C 92	2.02.2025	L 194

1	2	3	4	5	6	7	8
782	<b>PN-EN 16228-6+A1:2022-05</b>	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Sprzęt do wpułkiwania, cementacji i iniekcji	EN 16228-6:2014+A1:2021	2.08.2023	L 194		
783	<b>PN-EN 16228-7:2014-07</b>	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymienny sprzęt pomocniczy	EN 16228-7:2014	13.02.2015	C 92	2.02.2025	L 194
784	<b>PN-EN 16228-7+A1:2022-05</b>	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymienny sprzęt pomocniczy	EN 16228-7:2014+A1:2021	2.08.2023	L 194		
785	<b>PN-EN 16230-1+A1:2015-02</b>	Gokarty -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla gokartów	EN 16230-1:2013+A1:2014	15.01.2016	C 92		
786	<b>PN-EN ISO 16230-1:2016-02</b>	Ciągniki i maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo wysokonapięciowych komponentów i systemów elektrycznych i elektronicznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 16230-1:2015	15.01.2016	C 92		
787	<b>PN-EN ISO 16231-1:2013-09</b>	Maszyny rolnicze samobieżne -- Ocena stateczności -- Część 1: Zasady ogólne	EN ISO 16231-1:2013	28.11.2013	C 92		
788	<b>PN-EN ISO 16231-2:2016-02</b>	Maszyny rolnicze samobieżne -- Ocena stateczności -- Część 2: Wyznaczanie stateczności w warunkach statycznych i procedury badania	EN ISO 16231-2:2015	15.01.2016	C 92		
789	<b>PN-EN 16246:2013-05</b>	Maszyny rolnicze -- Koparki zawieszane tylnie -- Bezpieczeństwo	EN 16246:2012	5.04.2013	C 92		
790	<b>PN-EN 16252:2013-06</b>	Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Poziome prasy do belowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16252:2012	5.04.2013	C 92		
791	<b>PN-EN 16307-1:2021-01</b>	Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 1: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych napędzanych, innych niż wózki bez operatora, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki platformowe do przewozu ładunków	EN 16307-1:2020	15.10.2021	L 366		

1	2	3	4	5	6	7	8
792	<b>PN-EN 16307-5:2013-07</b>	Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 5: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych ręcznych	EN 16307-5:2013	11.07.2014	C 92	15.11.2025	L 2024/1329
793	<b>PN-EN 16307-5:2024-05</b>	Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 5: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych ręcznych	EN 16307-5:2023	15.05.2024	L 2024/1329		
794	<b>PN-EN 16307-6:2014-05</b>	Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące obciążenia i personelu transportowego	EN 16307-6:2014	11.07.2014	C 92		
795	<b>PN-EN 16327:2014-04</b>	Sprzęt pożarniczy -- Urządzenia dozuające środki pianotwórczy pod ciśnieniem (PPPS) i urządzenia do wytwarzania piany z zastosowaniem sprężonego powietrza (CAFS)	EN 16327:2014	11.07.2014	C 92		
796	<b>PN-EN 16474:2015-09</b>	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy wulkanizujące opony -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 16474:2015	15.01.2016	C 92		
797	<b>PN-EN 16486+A1:2021-01</b>	Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Kom-paktory -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16486:2014+A1:2020	15.10.2021	L 366		
798	<b>PN-EN 16500:2014-10</b>	Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Pio-nowe prasy do belowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16500:2014	15.01.2016	C 92		
799	<b>PN-EN 16517:2022-05</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Przewoźne ko-lejki linowe do pozyskiwania drewna --Bez-pieczęństwo	EN 16517:2021	2.08.2023	L 194		

1	2	3	4	5	6	7	8
800	<b>PN-EN 16564:2021-04</b>	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące frezarek/przecinarek mostowych w tym także sterowanych numerycznie (NC/CNC)	EN 16564:2020	15.10.2021	L 366		
801	<b>PN-EN 16590-3:2014-08</b>	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 3: Rozwój serii, sprzęt i oprogramowanie	EN 16590-3:2014	13.02.2015	C 92	15.11.2025	L 2024/1329
802	<b>PN-EN 16590-4:2014-08</b>	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 4: Wytwarzanie, funkcjonowanie, modyfikacja i procesy wspierania	EN 16590-4:2014	13.02.2015	C 92	15.11.2025	L 2024/1329
803	<b>PN-EN 16712-4:2018-11</b>	Podręczny sprzęt do podawania środków gaśniczych dostarczanych przez pompy pożarowe -- Podręczny sprzęt pianowy -- Część 4: Generatory piany lekkiej PN16	EN 16712-4:2018	2.04.2020	L 102		
804	<b>PN-EN 16719:2018-06</b>	Platformy transportowe	EN 16719:2018	19.03.2019	L 75		
805	<b>PN-EN 16743:2016-02</b>	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Automataczne krajalnice przemysłowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 16743:2016	9.09.2016	C 92		
806	<b>PN-EN 16770:2019-01</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Systemy odciągowe pyłu i wiórów do instalacji wewnętrznych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16770:2018	2.04.2020	L 102		
807	<b>PN-EN 16774:2016-06</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla konwertora stalowniczego oraz wyposażenia towarzyszącego	EN 16774:2016	9.09.2016	C 92		
808	<b>PN-EN 16808:2021-02</b>	Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Bezpieczeństwo maszyn -- Podnośniki ręczne	EN 16808:2020	15.10.2021	L 366		

1	2	3	4	5	6	7	8
809	<b>PN-EN 16851+A1:2021-05</b>	Dźwignice -- Systemy dźwignicowe lekkiej konstrukcji	EN 16851:2017+A1:2020	15.10.2021	L 366		
810	<b>PN-EN 16952:2018-08</b>	Maszyny rolnicze -- Platformy sadownicze do prac na terenach nierównych (WPO) -- Bezpieczeństwo	EN 16952:2018	19.03.2019	L 75	2.02.2025	L 194
811	<b>PN-EN 16952+A1:2022-03</b>	Maszyny rolnicze -- Platformy sadownicze do prac na terenach nierównych (WPO) -- Bezpieczeństwo	EN 16952:2018+A1:2021	2.08.2023	L 194		
812	<b>PN-EN 16985:2019-02</b>	Kabiny malarskie do natryskiwania organicznego materiału powlekającego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16985:2018	2.04.2020	L 102		
813	<b>PN-EN 17003:2022-04</b>	Pojazdy drogowe -- Urządzenia rolkowe do kontroli działania hamulców dla pojazdów o dmc powyżej 3,5 tony -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 17003:2021	2.08.2023	L 194		
814	<b>PN-EN 17059:2018-09</b>	Linie galwaniczne i anodyzacyjne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 17059:2018	19.03.2019	L 75		
815	<b>PN-EN 17067:2019-03</b>	Maszyny leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące radiowych pilotów sterujących	EN 17067:2018	2.04.2020	L 102		
816	<b>PN-EN 17088:2021-12</b>	Systemy wentylacyjne z kurtynami bocznymi -- Bezpieczeństwo	EN 17088:2021	2.08.2023	L 194		
817	<b>PN-EN 17106-1:2022-03</b>	Maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 17106-1:2021	2.08.2023	L 194		
818	<b>PN-EN 17106-2:2022-03</b>	Maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Szczegółowe wymagania dla maszyn do czyszczenia powierzchni drogowych	EN 17106-2:2021	2.08.2023	L 194		
819	<b>PN-EN 17106-3-1:2022-03</b>	Maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3-1: Maszyny do zimowego utrzymania dróg -- Wymagania dla odśnieżarek z narzędziami obrotowymi i pługów odśnieżnych	EN 17106-3-1:2021	2.08.2023	L 194		

1	2	3	4	5	6	7	8
820	<b>PN-EN 17106-3-2:2022-03</b>	Maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3-2: Maszyny do zimowego utrzymania dróg -- Szczegółowe wymagania dla maszyn rozrzucających	EN 17106-3-2:2021	2.08.2023	L 194		
821	<b>PN-EN 17106-4:2022-03</b>	Maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Maszyny do utrzymania otoczenia drogi -- Wymagania dla maszyn do cięcia trawy i wykaszania zarośli	EN 17106-4:2021	2.08.2023	L 194		
822	<b>PN-EN 17281:2022-01</b>	Wymagania bezpieczeństwa -- Sprzęt do czyszczenia pojazdów	EN 17281:2021	2.08.2023	L 194		
823	<b>PN-EN 17348:2022-10</b>	Wymagania projektowania i badania odkurzaczy przeznaczonych do użytku w atmosferach potencjalnie wybuchowych	EN 17348:2022	2.08.2023	L 194		
824	<b>PN-EN 17352:2022-08</b>	Urządzenia z napędem do kontroli wejść dla pieszych -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Wymagania i metody badań	EN 17352:2022	2.08.2023	L 194		
825	<b>PN-EN ISO 17916:2016-06</b>	Bezpieczeństwo maszyn do cięcia termicznego	EN ISO 17916:2016	9.09.2016	C 92		
826	<b>PN-EN ISO 18063-2:2022-02</b>	Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe -- Metody badań widoczności i ich sprawdzanie -- Część 2: Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe z obrotowym masztem o zmiennym wysięgu	EN ISO 18063-2:2021	2.08.2023	L 194		
827	<b>PN-EN ISO 18217:2016-02</b>	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN ISO 18217:2015	15.01.2016	C 92	2.02.2025	L 194
828	<b>PN-EN ISO 19085-1:2021-09</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wspólne wymagania	EN ISO 19085-1:2021	13.04.2022	L 115		
829	<b>PN-EN ISO 19085-2:2017-12</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Poziome pilarki tarczowe do płyt z belką dociskową	EN ISO 19085-2:2017	9.03.2018	C 92	2.02.2025	L 194

1	2	3	4	5	6	7	8
830	<b>PN-EN ISO 19085-2:2022-04</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Poziome pilarki tarczowe do płyt z belką dociskową	EN ISO 19085-2:2021	2.08.2023	L 194		
831	<b>PN-EN ISO 19085-3:2018-04</b>	Obrabiarki do drewna -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie (NC)	EN ISO 19085-3:2017	24.10.2019	L 270	2.02.2025	L 194
<p><b>Ograniczenie:</b> W odniesieniu do jej pkt 6.6.2.2.3.1. norma zharmonizowana EN ISO 19085-3:2017 nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.4.1 załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, zgodnie z którym osłony i urządzenia ochronne nie mogą być łatwe do ominięcia.</p>							
832	<b>PN-EN ISO 19085-3:2022-05</b>	Obrabiarki do drewna -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie (NC/CNC)	EN ISO 19085-3:2021	2.08.2023	L 194		
833	<b>PN-EN ISO 19085-4:2018-08</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Pionowe pilarki tarczowe do płyt	EN ISO 19085-4:2018	19.03.2019	L 75		
834	<b>PN-EN ISO 19085-5:2017-12</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Pilarki formatowe	EN ISO 19085-5:2017	9.03.2018	C 92		
835	<b>PN-EN ISO 19085-6:2018-04</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe ("frezarki")	EN ISO 19085-6:2017	19.03.2019	L 75		
836	<b>PN-EN ISO 19085-7:2019-11</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Strugarki, wyrówniarki, strugarki wyrówniarko-grubiarki	EN ISO 19085-7:2019	2.04.2020	L 102		
837	<b>PN-EN ISO 19085-8:2018-06</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Szlifierki taśmowe kalibracyjne do płaskich materiałów obrabianych	EN ISO 19085-8:2018	19.03.2019	L 75		
838	<b>PN-EN ISO 19085-9:2020-10</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Pilarki stołowe (z lub bez stołu przesuwanego)	EN ISO 19085-9:2020	3.03.2021	L 72		
839	<b>PN-EN ISO 19085-10:2019-10</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Pilarki dla budownictwa (pilarki dla wykonawców)	EN ISO 19085-10:2019	15.10.2021	L 366		
840	<b>PN-EN ISO 19085-10:2019-10/A11:2021-02</b>		EN ISO 19085-10:2019/A11:2020	15.10.2021	L 366		
841	<b>PN-EN ISO 19085-11:2020-10</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Obrabiarki kombinowane	EN ISO 19085-11:2020	3.03.2021	L 72		

1	2	3	4	5	6	7	8
842	<b>PN-EN ISO 19085-12:2021-09</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Czopiarki/obrabarki do profilowania	EN ISO 19085-12:2021	15.05.2024	L 2024/1329		
843	<b>PN-EN ISO 19085-12:2021-09/ A11:2023-09</b>		EN ISO 19085-12:2021/A11:2023	15.05.2024	L 2024/1329		
844	<b>PN-EN ISO 19085-13:2020-10</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 13: Pilarki wielopitowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN ISO 19085-13:2020	3.03.2021	L 72		
845	<b>PN-EN ISO 19085-14:2022-04</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 14: Strugarki i frezarki czterostronne	EN ISO 19085-14:2021	2.08.2023	L 194		
846	<b>PN-EN ISO 19085-15:2022-04</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 15: Prasy	EN ISO 19085-15:2021	2.08.2023	L 194		
847	<b>PN-EN ISO 19085-16:2022-04</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 16: Pilarki taśmowe stolarskie i roz- dzielcze	EN ISO 19085-16:2021	2.08.2023	L 194		
848	<b>PN-EN ISO 19085-17:2021-12</b>	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 17: Maszyny do oklejania krawędzi z łańcuchowym mechanizmem posuwo- wym	EN ISO 19085-17:2021	2.08.2023	L 194		
849	<b>PN-EN ISO 19225:2018-02</b>	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Ścianowe maszyny urabiające -- Wymaga- nia bezpieczeństwa dla kombajnów ściano- wych i zespołów strugowych	EN ISO 19225:2017	3.03.2021	L 72		
850	<b>PN-EN ISO 19225:2018-02/ A1:2020-03</b>		EN ISO 19225:2017/A1:2019	3.03.2021	L 72		
851	<b>PN-EN ISO 19296:2019-02</b>	Górnictwo -- Podziemne maszyny samo- bieżne -- Bezpieczeństwo maszyn	EN ISO 19296:2018	2.04.2020	L 102		
852	<b>PN-EN ISO 19432-1:2020-07</b>	Maszyny i urządzenia budowlane -- Prze- nośne, ręczne przecinarki z napędem spali- nowym -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa dla przecinarek z central- nie montowanymi obrotowymi tarczami ściernymi	EN ISO 19432-1:2020	3.03.2021	L 72		
853	<b>PN-EN ISO 19472-2:2022-08</b>	Maszyny dla leśnictwa -- Wciągaraki -- Część 2: Wciągaraki wspomagające trakcję	EN ISO 19472-2:2022	2.08.2023	L 194		

1	2	3	4	5	6	7	8
854	<b>PN-EN ISO 19932-1:2013-11</b>	Maszyny do ochrony roślin -- Opryskiwacze plecakowe -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i środowiskowe	EN ISO 19932-1:2013	28.11.2013	C 92		
855	<b>PN-EN ISO 19932-2:2013-11</b>	Maszyny do ochrony roślin -- Opryskiwacze plecakowe -- Część 2: Metody badań	EN ISO 19932-2:2013	28.11.2013	C 92		
856	<b>PN-EN ISO 20361:2019-12</b>	Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hałasu -- Klasy dokładności 2 i 3	EN ISO 20361:2019	3.03.2021	L 72		
857	<b>PN-EN ISO 20361:2019-12/ A11:2020-05</b>		EN ISO 20361:2019/A11:2020	3.03.2021	L 72		
858	<b>PN-EN ISO 20430:2020-12</b>	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wtryskarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 20430:2020	15.10.2021	L 366		
859	<b>PN-EN ISO 21904-1:2020-09</b>	Zdrowie i bezpieczeństwo przy spawaniu i procesach pokrewnych -- Sprzęt do pochłaniania i separacji dymu spawalniczego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 21904-1:2020	3.03.2021	L 72		
860	<b>PN-EN ISO 22291:2022-08</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do wytwarzania włókna metodą moką	EN ISO 22291:2022	2.08.2023	L 194		
861	<b>PN-EN ISO 22867:2012</b>	Maszyny leśne i ogrodnicze -- Metodyka badania drgań przenośnych maszyn ręcznych z silnikiem spalinowym -- Drgania na uchwytych	EN ISO 22867:2011	29.02.2012	C 92	2.02.2025	L 194
862	<b>PN-EN ISO 22867:2022-05</b>	Maszyny leśne i ogrodnicze -- Metodyka badania drgań przenośnych maszyn ręcznych z silnikiem spalinowym -- Drgania na uchwytych	EN ISO 22867:2021	2.08.2023	L 194		
863	<b>PN-EN ISO 22868:2021-08</b>	Maszyny leśne i ogrodnicze -- Metodyka badania hałasu przenośnych, trzymanyh w ręku maszyn z silnikiem spalinowym -- Metoda techniczna (Klasa dokładności 2)	EN ISO 22868:2021	13.04.2022	L 115		
864	<b>PN-EN ISO 23062:2023-06</b>	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn do formowania i wykonywania rdzeni oraz wyposażenia towarzyszącego	EN ISO 23062:2022	2.08.2023	L 194		

1	2	3	4	5	6	7	8
865	<b>PN-EN ISO 23125:2015-03</b>	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Tokarki	EN ISO 23125:2015	15.01.2016	C 92		
866	<b>PN-EN ISO 25119-1:2023-12</b>	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania i rozwoju	EN ISO 25119-1:2023	15.05.2024	L 2024/1329		
867	<b>PN-EN ISO 25119-1:2023-12/A1:2024-03</b>		EN ISO 25119-1:2023/A1:2023	15.05.2024	L 2024/1329		
868	<b>PN-EN ISO 25119-2:2024-01</b>	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Faza koncepcyjna	EN ISO 25119-2:2023	15.05.2024	L 2024/1329		
869	<b>PN-EN ISO 25119-3:2023-12</b>	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 3: Rozwój serii, sprzęt i oprogramowanie	EN ISO 25119-3:2023	15.05.2024	L 2024/1329		
870	<b>PN-EN ISO 25119-3:2023-12/A1:2024-03</b>		EN ISO 25119-3:2023/A1:2023	15.05.2024	L 2024/1329		
871	<b>PN-EN ISO 25119-4:2023-12</b>	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 4: Wytwarzanie, funkcjonowanie, modyfikacja i procesy wsparcia	EN ISO 25119-4:2023	15.05.2024	L 2024/1329		
872	<b>PN-EN ISO 25119-4:2023-12/A1:2024-03</b>		EN ISO 25119-4:2023/A1:2023	15.05.2024	L 2024/1329		
873	<b>PN-EN ISO 28139:2009</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Zamglawiacze plecakowe napędzane silnikiem spalinowym -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 28139:2009	29.12.2009	C 92		
874	<b>PN-EN ISO 28881:2013-12</b>	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Obrabiarki elektroerozyjne	EN ISO 28881:2013	28.11.2013	C 92	2.02.2025	L 194
875	<b>PN-EN ISO 28881:2013-12/AC:2014-03</b>		EN ISO 28881:2013/AC:2013	28.11.2013	C 92	2.02.2025	L 194
876	<b>PN-EN ISO 28881:2022-12</b>	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Obrabiarki elektroerozyjne	EN ISO 28881:2022	2.08.2023	L 194		
877	<b>PN-EN ISO 28927-1:2010</b>	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 1: Szlifierki pionowe i kątowe	EN ISO 28927-1:2009	26.05.2010	C 92	2.02.2025	L 194
878	<b>PN-EN ISO 28927-1:2010/A1:2017-08</b>		EN ISO 28927-1:2009/A1:2017	9.03.2018	C 92	2.02.2025	L 194

1	2	3	4	5	6	7	8
879	<b>PN-EN ISO 28927-1:2020-05</b>	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 1: Szlifierki pionowe i kątowe	EN ISO 28927-1:2019	2.08.2023	L 194		
880	<b>PN-EN ISO 28927-2:2010</b>	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 2: Klucze, klucze do nakrętek i wkrętarcki	EN ISO 28927-2:2009	19.03.2019	L 75		
881	<b>PN-EN ISO 28927-2:2010/ A1:2017-11</b>		EN ISO 28927-2:2009/A1:2017	19.03.2019	L 75		
882	<b>PN-EN ISO 28927-3:2010</b>	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 3: Polerki i szlifierki rotacyjne, orbitalne i orbitalne specjalne	EN ISO 28927-3:2009	26.05.2010	C 92		
883	<b>PN-EN ISO 28927-4:2011</b>	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 4: Szlifierki proste	EN ISO 28927-4:2010	2.04.2020	L 102		
884	<b>PN-EN ISO 28927-4:2011/ A1:2019-04</b>		EN ISO 28927-4:2010/A1:2018	2.04.2020	L 102		
885	<b>PN-EN ISO 28927-5:2010</b>	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 5: Wiertarki i wiertarki udarowe	EN ISO 28927-5:2009	15.01.2016	C 92		
886	<b>PN-EN ISO 28927-5:2010/ A1:2016-01</b>		EN ISO 28927-5:2009/A1:2015	15.01.2016	C 92		
887	<b>PN-EN ISO 28927-6:2010</b>	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 6: Ubijaki	EN ISO 28927-6:2009	26.05.2010	C 92		
888	<b>PN-EN ISO 28927-7:2010</b>	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 7: Przeci-naki i nożyce wibracyjne	EN ISO 28927-7:2009	26.05.2010	C 92		
889	<b>PN-EN ISO 28927-8:2010</b>	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 8: Piły, polerujące i pilnikujące maszyny o ruchu posuwisto-zwrotnym i piły o ruchu oscylacyjnym lub obrotowym	EN ISO 28927-8:2009	13.05.2016	C 92		
890	<b>PN-EN ISO 28927-8:2010/ A1:2016-04</b>		EN ISO 28927-8:2009/A1:2015	13.05.2016	C 92		
891	<b>PN-EN ISO 28927-9:2010</b>	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 9: Mioty do czyszczenia powierzchni i odbijaki igłowe	EN ISO 28927-9:2009	26.05.2010	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
892	<b>PN-EN ISO 28927-10:2011</b>	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 10: Wier-tarki udarowe, młoty i młoty do rozbijania	EN ISO 28927-10:2011	18.11.2011	C 92		
893	<b>PN-EN ISO 28927-11:2011</b>	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 11: Młoty do kamieni	EN ISO 28927-11:2011	20.07.2011	C 92		
894	<b>PN-EN ISO 28927-12:2013-04</b>	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 12: Szli-fierki różnonarzędziowe	EN ISO 28927-12:2012	5.04.2013	C 92		
895	<b>PN-EN ISO 28927-13:2022-08</b>	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 13: Narzę-dzia do wbijania elementów złącznych	EN ISO 28927-13:2022	2.08.2023	L 194		
896	<b>PN-EN 50223:2015-09</b>	Urządzenia stacjonarne do elektrostatycz-nego nanoszenia palnych materiałów kłackowych -- Wymagania bezpieczeń-stwa	EN 50223:2015	15.01.2016	C 92		
897	<b>PN-EN 50348:2010</b>	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycz-nego nanoszenia niepalnych ciekłych ma-teriałów powłokowych -- Wymagania bez-pieczeństwa	EN 50348:2010	26.05.2010	C 92		
Poprawka EN 50348:2010/AC:2010 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy tytułu francuskiej wersji językowej normy EN 50348:2010.							
898	<b>PN-EN 50434:2014-12</b>	Bezpieczeństwo użytkowania sprzętu do-mowego i podobnego -- Wymagania szcze-gółowe dotyczące rozdrabniaczy i rębarek, zasilanych z sieci	EN 50434:2014	13.02.2015	C 92		
899	<b>PN-EN 50569:2014-03</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wirówek do bielizny w obiek-tach przemysłowych i handlowych	EN 50569:2013	19.03.2019	L 75		
900	<b>PN-EN 50569:2014-03/ A1:2018-02</b>		EN 50569:2013/A1:2018	19.03.2019	L 75		

1	2	3	4	5	6	7	8
901	<b>PN-EN 50570:2014-03</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych suszarek bębnowych w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 50570:2013	19.03.2019	L 75		
902	<b>PN-EN 50570:2014-03/A1:2018-02</b>		EN 50570:2013/A1:2018	19.03.2019	L 75		
903	<b>PN-EN 50571:2014-03</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Wymagania szczegółowe dotyczące pralek elektrycznych w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 50571:2013	19.03.2019	L 75		
904	<b>PN-EN 50571:2014-03/A1:2018-02</b>		EN 50571:2013/A1:2018	19.03.2019	L 75		
905	<b>PN-EN 50580:2012</b>	Bezpieczeństwo użytkownika narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym -- Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych	EN 50580:2012	28.11.2013	C 92		
906	<b>PN-EN 50580:2012/A1:2014-04</b>		EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	C 92		
907	<b>PN-EN 50636-2-91:2014-10</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-91: Wymagania szczegółowe dotyczące przycinarek trawnikowych prowadzonych przez operatora i ręcznych oraz przycinarek krawędziowych	EN 50636-2-91:2014	13.02.2015	C 92		
908	<b>PN-EN 50636-2-92:2014-10</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-92: Wymagania szczegółowe dotyczące skaryfikatorów i aeratorów trawnikowych zasilanych z sieci, obsługiwanych przez operatora pieszego	EN 50636-2-92:2014	13.02.2015	C 92		
909	<b>PN-EN 50636-2-94:2014-10</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-94: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc typu trawnikowego	EN 50636-2-94:2014	13.02.2015	C 92		
910	<b>PN-EN 50636-2-100:2014-10</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-100: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych, zasilanych z sieci, ogrodowych dmuchaw, odkurzaczy i dmuchawo-odkurzaczy	EN 50636-2-100:2014	13.02.2015	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
911	<b>PN-EN 50636-2-107:2015-08</b>	Bezpieczeństwo użytkowania sprzętu domowego i podobnego -- Część 2-107: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarek robotów do trawy zasilanych z akumulatorów	EN 50636-2-107:2015	13.04.2022	L 115		
912	<b>PN-EN 50636-2-107:2015-08/A1:2018-05</b>		EN 50636-2-107:2015/A1:2018	13.04.2022	L 115		
913	<b>PN-EN 50636-2-107:2015-08/A2:2020-08</b>		EN 50636-2-107:2015/A2:2020	13.04.2022	L 115		
914	<b>PN-EN 50636-2-107:2015-08/A3:2022-02</b>		EN 50636-2-107:2015/A3:2021	13.04.2022	L 115		
915	<b>PN-EN 60204-31:2014-01</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 31: Szczegółne wymagania bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN 60204-31:2013	11.04.2014	C 92		
916	<b>PN-EN 60335-1:2012</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2012	13.04.2022	L 115		
917	<b>PN-EN 60335-1:2012/AC:2014-03</b>		EN 60335-1:2012/AC:2014	13.04.2022	L 115		
918	<b>PN-EN 60335-1:2012/A11:2014-10</b>		EN 60335-1:2012/A11:2014	13.04.2022	L 115		
919	<b>PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11</b>		EN 60335-1:2012/A13:2017	13.04.2022	L 115		
920	<b>PN-EN 60335-1:2012/A15:2022-01</b>	EN 60335-1:2012/A15:2021	13.04.2022	13.04.2022	L 115		
921	<b>PN-EN 60335-2-8:2015-12</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-8:2015	9.09.2016	C 92		
922	<b>PN-EN 60335-2-8:2015-12/A1:2016-04</b>		EN 60335-2-8:2015/A1:2016	9.09.2016	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
923	<b>PN-EN 60335-2-23:2006</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003	15.01.2016	C 92		
924	<b>PN-EN 60335-2-23:2006/ A2:2015-03</b>		EN 60335-2-23:2003/A2:2015	15.01.2016	C 92		
925	<b>PN-EN 60335-2-36:2009</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2002	5.04.2013	C 92		
926	<b>PN-EN 60335-2-36:2009/ A11:2012</b>		EN 60335-2-36:2002/A11:2012	5.04.2013	C 92		
927	<b>PN-EN 60335-2-37:2009</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2002	9.09.2016	C 92		
928	<b>PN-EN 60335-2-37:2009/ A11:2012</b>		EN 60335-2-37:2002/A11:2012	9.09.2016	C 92		
929	<b>PN-EN 60335-2-37:2009/ A12:2016-05</b>		EN 60335-2-37:2002/A12:2016	9.09.2016	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
930	PN-EN 60335-2-40:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:2003	28.11.2013	C 92		
931	PN-EN 60335-2-40:2004/ AC:2006		EN 60335-2-40:2003/AC:2006	28.11.2013	C 92		
932	PN-EN 60335-2-40:2004/ AC:2010		EN 60335-2-40:2003/AC:2010	28.11.2013	C 92		
933	PN-EN 60335-2-40:2004/ A11:2005		EN 60335-2-40:2003/A11:2004	28.11.2013	C 92		
934	PN-EN 60335-2-40:2004/ A12:2005		EN 60335-2-40:2003/A12:2005	28.11.2013	C 92		
935	PN-EN 60335-2-40:2004/ A1:2006		EN 60335-2-40:2003/A1:2006	28.11.2013	C 92		
936	PN-EN 60335-2-40:2004/ A2:2009		EN 60335-2-40:2003/A2:2009	28.11.2013	C 92		
937	PN-EN 60335-2-40:2004/ A13:2012		EN 60335-2-40:2003/A13:2012	28.11.2013	C 92		
938	PN-EN 60335-2-40:2004/ AC:2014-03		EN 60335-2-40:2003/A13:2012/ AC:2013	28.11.2013	C 92		
939	PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	EN IEC 60335-2-41:2021	2.08.2023	L 194	
940	PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/ A11:2022-05	EN IEC 60335-2-41:2021/ A11:2021		2.08.2023	L 194		
941	PN-EN 60335-2-42:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-42:2003	5.04.2013	C 92		
942	PN-EN 60335-2-42:2009/ A11:2012		EN 60335-2-42:2003/AC:2007	5.04.2013	C 92		
			EN 60335-2-42:2003/A11:2012	5.04.2013	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
943	<b>PN-EN 60335-2-47:2009</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelniczych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003	5.04.2013	C 92		
944	<b>PN-EN 60335-2-47:2009/ A11:2012</b>		EN 60335-2-47:2003/AC:2007	5.04.2013	C 92		
945	<b>PN-EN 60335-2-48:2009</b>		EN 60335-2-48:2003	5.04.2013	C 92		
946	<b>PN-EN 60335-2-48:2009/ A11:2012</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tostów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003/AC:2007	5.04.2013	C 92		
947	<b>PN-EN 60335-2-49:2010</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2003	5.04.2013	C 92		
948	<b>PN-EN 60335-2-49:2010/ A11:2012</b>		EN 60335-2-49:2003/AC:2007	5.04.2013	C 92		
949	<b>PN-EN 60335-2-58:2010</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-58:2005	19.03.2019	L 75		
950	<b>PN-EN 60335-2-58:2010/ A2:2016-03</b>		EN 60335-2-58:2005/A2:2015	19.03.2019	L 75		
951	<b>PN-EN 60335-2-58:2010/ A12:2016-04</b>		EN 60335-2-58:2005/A12:2016	19.03.2019	L 75		
952	<b>PN-EN 60335-2-65:2004</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza	EN 60335-2-65:2003	5.04.2013	C 92		
953	<b>PN-EN 60335-2-65:2004/ A11:2012</b>		EN 60335-2-65:2003/A11:2012	5.04.2013	C 92		
954	<b>PN-EN 60335-2-67:2013-04</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-67: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-67:2012	15.11.2012	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
955	<b>PN-EN 60335-2-68:2013-04</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-68: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego rozpylaniem i zasysaniem do użytku w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-68:2012	15.11.2012	C 92		
956	<b>PN-EN 60335-2-69:2013-03</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-69: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego na mokro, na sucho i szorującego stosowanego w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 60335-2-69:2012	15.11.2012	C 92		
957	<b>PN-EN 60335-2-72:2013-04</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-72: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg, z układem jezdnym lub bez układu jezdny, do użytku w obiektach handlowych i przemysłowych	EN 60335-2-72:2012	15.11.2012	C 92		
958	<b>PN-EN 60335-2-77:2010</b>	Bezpieczeństwo elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego -- Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarzek trawnikowych, obsługiwanych przez operatora pieszo	EN 60335-2-77:2010	8.04.2011	C 92	2.02.2025	L 194
959	<b>PN-EN 60335-2-79:2013-03</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-79: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu czyszczącego pod ciśnieniem i za pomocą pary	EN 60335-2-79:2012	15.11.2012	C 92		
960	<b>PN-EN 60335-2-89:2010</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych z wbudowaną lub wolnostojącą skraplarką lub sprężarką	EN 60335-2-89:2010	9.09.2016	C 92	2.02.2025	L 194
961	<b>PN-EN 60335-2-89:2012/A1:2016-04</b>		EN 60335-2-89:2010/A1:2016	9.09.2016	C 92	2.02.2025	L 194
962	<b>PN-EN 60335-2-89:2012/A2:2018-04</b>		EN 60335-2-89:2010/A2:2017	9.03.2018	C 92	2.02.2025	L 194

1	2	3	4	5	6	7	8
963	<b>PN-EN IEC 60335-2-89:2022-12</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-89: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń chłodniczych i komercyjnych wytwornic lodu z wbudowanym lub wolnostojącym zespołem chłodniczym lub sprężarką silnikową	EN IEC 60335-2-89:2022	15.05.2024	L 2024/1329		
964	<b>PN-EN IEC 60335-2-89:2022-12/A11:2023-04</b>		EN IEC 60335-2-89:2022/A11:2022	15.05.2024	L 2024/1329		
965	<b>PN-EN IEC 60335-2-89:2022-12/AC:2024-02</b>		EN IEC 60335-2-89:2022/AC:2023-11	15.05.2024	L 2024/1329		
966	<b>PN-EN 60335-2-95:2015-03</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-95: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów do bram garażowych o ruchu pionowym w budynkach mieszkalnych	EN 60335-2-95:2015	15.01.2016	C 92		
967	<b>PN-EN 60335-2-95:2015-03/A1:2015-08</b>		EN 60335-2-95:2015/A1:2015	15.01.2016	C 92		
968	<b>PN-EN 60335-2-97:2007</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia	EN 60335-2-97:2006	15.01.2016	C 92		
969	<b>PN-EN 60335-2-97:2007/A12:2015-02</b>		EN 60335-2-97:2006/A12:2015	15.01.2016	C 92		
970	<b>PN-EN 60335-2-102:2016-03</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne	EN 60335-2-102:2016	9.09.2016	C 92		
971	<b>PN-EN 60335-2-103:2015-03</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-103: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów bram, drzwi i okien	EN 60335-2-103:2015	15.01.2016	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
972	<b>PN-EN IEC 60335-2-119:2024-06</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-119: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń do pakowania próżniowego	EN IEC 60335-2-119:2024	15.05.2024	L 2024/1329		
973	<b>PN-EN IEC 60335-2-119:2024-06/A11:2024-06</b>		EN IEC 60335-2-119:2024/A11:2024	15.05.2024	L 2024/1329		
974	<b>PN-EN 60519-1:2015-10</b>	Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60519-1:2015	15.01.2016	C 92		
975	<b>PN-EN 60745-2-3:2011</b>		EN 60745-2-3:2011	18.11.2011	C 92	2.02.2025	L 194
976	<b>PN-EN 60745-2-3:2011/A2:2014-01</b>		EN 60745-2-3:2011/A2:2013	28.11.2013	C 92	2.02.2025	L 194
977	<b>PN-EN 60745-2-3:2011/A11:2015-01</b>	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek, polerek i szlifierek dyskowych	EN 60745-2-3:2011/A11:2014	13.02.2015	C 92	2.02.2025	L 194
978	<b>PN-EN 60745-2-3:2011/A12:2015-08</b>		EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.01.2016	C 92	2.02.2025	L 194
979	<b>PN-EN 60745-2-3:2011/A13:2016-03</b>		EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.05.2016	C 92	2.02.2025	L 194
980	<b>PN-EN 60745-2-12:2009</b>	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej	EN 60745-2-12:2009	29.12.2009	C 92		
981	<b>PN-EN 60745-2-15:2009</b>	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopiótów	EN 60745-2-15:2009	28.11.2013	C 92	2.02.2025	L 194
982	<b>PN-EN 60745-2-15:2009/A1:2010</b>		EN 60745-2-15:2009/A1:2010	28.11.2013	C 92	2.02.2025	L 194
983	<b>PN-EN 60745-2-16:2011</b>	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy	EN 60745-2-16:2010	8.04.2011	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
984	<b>PN-EN 60745-2-18:2009</b>	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do taśmowania	EN 60745-2-18:2009	29.12.2009	C 92		
985	<b>PN-EN 60745-2-19:2009</b>	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków	EN 60745-2-19:2009	8.04.2011	C 92		
986	<b>PN-EN 60745-2-19:2009/A1:2010</b>		EN 60745-2-19:2009/A1:2010	8.04.2011	C 92		
987	<b>PN-EN 60745-2-20:2009</b>	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych	EN 60745-2-20:2009	29.12.2009	C 92		
988	<b>PN-EN 60745-2-22:2011</b>	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe dotyczące przecinarek	EN 60745-2-22:2011	28.11.2013	C 92		
989	<b>PN-EN 60745-2-22:2011/A11:2013-10</b>		EN 60745-2-22:2011/A11:2013	28.11.2013	C 92		
990	<b>PN-EN 60745-2-23:2013-10</b>	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek i małych narzędzi wirujących	EN 60745-2-23:2013	28.11.2013	C 92		
991	<b>PN-EN 60947-5-3:2014-01</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-3: Urządzenia sterownicze i elementy przełączające -- Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:2013	11.04.2014	C 92		
992	<b>PN-EN 60947-5-5:2002</b>		EN 60947-5-5:1997	9.06.2017	C 92		
993	<b>PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektryczne urządzenia zatrzymywania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej	EN 60947-5-5:1997/A1:2005	9.06.2017	C 92		
994	<b>PN-EN 60947-5-5:2002/A11:2013-06</b>		EN 60947-5-5:1997/A11:2013	9.06.2017	C 92		
995	<b>PN-EN 60947-5-5:2002/A2:2017-05</b>		EN 60947-5-5:1997/A2:2017	9.06.2017	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
996	<b>PN-EN 61029-2-3:2011</b>	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek i strugarek grubościowych	EN 61029-2-3:2011	18.11.2011	C 92		
997	<b>PN-EN 61029-2-5:2012</b>	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych	EN 61029-2-5:2011/A11:2015	15.01.2016	C 92		
998	<b>PN-EN 61029-2-5:2012/A11:2015-09</b>			15.01.2016	C 92		
999	<b>PN-EN 61029-2-8:2010</b>	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych	EN 61029-2-8:2010	20.10.2010	C 92		
1000	<b>PN-EN 61029-2-11:2013-07</b>	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące zintegrowanych pilarek do cięcia ukosowego i pilarek stołowych	EN 61029-2-11:2012	28.11.2013	C 92		
1001	<b>PN-EN 61029-2-11:2013-07/A11:2014-05</b>		EN 61029-2-11:2012/A11:2013	28.11.2013	C 92		
1002	<b>PN-EN 61029-2-12:2011</b>	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciariek do gwintów zewnętrznych	EN 61029-2-12:2011	18.11.2011	C 92		
1003	<b>PN-EN 62841-1:2015-11</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62841-1:2015	30.04.2024	L 2024/1256	2.02.2025	L 194
1004	<b>PN-EN 62841-1:2015-11/AC:2016-01</b>		EN 62841-1:2015/AC:2015	30.04.2024	L 2024/1256	2.02.2025	L 194
1005	<b>PN-EN 62841-1:2015-11/A11:2023-02</b>		EN 62841-1:2015/A11:2022	30.04.2024	L 2024/1256		
<b>Zastrzeżenie:</b> Ta norma zharmonizowana nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.2.3 (akapit drugi tiret pierwszym) i pkt 2.2.1 (akapit pierwszy tiret trzecie) załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, które wymagają wystarczającej ochrony przed niezamierzonym uruchomieniem bez względu na przyczynę.							

1	2	3	4	5	6	7	8
1006	<b>PN-EN 62841-2-1:2018-03</b>	<p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania</p> <p>-- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych wiertarek i wiertarek udarowych</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania</p> <p>-- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wkrętarek ręcznych i kluczy udarowych</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania</p> <p>-- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące szlifierek ręcznych oraz polerek i szlifierek tarczowych</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania</p> <p>-- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych szlifierek i polerek innych niż typu tarczowego</p> <p>Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania</p> <p>-- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych pilarek tarczowych</p>	EN 62841-2-1:2018	19.03.2019	L 75	2.02.2025	L 194
1007	<b>PN-EN 62841-2-1:2018-03/A11:2020-03</b>		EN 62841-2-1:2018/A11:2019	2.04.2020	L 102	2.02.2025	L 194
1008	<b>PN-EN 62841-2-1:2018-03/A12:2023-05</b>		EN 62841-2-1:2018/A12:2022	2.08.2023	L 194		
1009	<b>PN-EN 62841-2-1:2018-03/A1:2023-04</b>		EN 62841-2-1:2018/A1:2022	2.08.2023	L 194		
1010	<b>PN-EN 62841-2-2:2015-03</b>		EN 62841-2-2:2014	15.01.2016	C 92		
1011	<b>PN-EN 62841-2-2:2015-03/AC:2016-01</b>		EN 62841-2-2:2014/AC:2015	9.06.2017	C 92		
1012	<b>PN-EN IEC 62841-2-3:2021-12</b>		EN IEC 62841-2-3:2021	2.08.2023	L 194		
1013	<b>PN-EN IEC 62841-2-3:2021-12/A11:2022-03</b>		EN IEC 62841-2-3:2021/A11:2021	2.08.2023	L 194		
1014	<b>PN-EN 62841-2-4:2015-02</b>		EN 62841-2-4:2014	15.01.2016	C 92		
1015	<b>PN-EN 62841-2-4:2015-02/AC:2016-01</b>		EN 62841-2-4:2014/AC:2015	13.05.2016	C 92		
1016	<b>PN-EN 62841-2-5:2015-02</b>		EN 62841-2-5:2014	15.01.2016	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
1017	<b>PN-EN IEC 62841-2-6:2021-04</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotów ręcznych	EN IEC 62841-2-6:2020	15.10.2021	L 366		
1018	<b>PN-EN IEC 62841-2-6:2021-04/A11:2021-07</b>		EN IEC 62841-2-6:2020/A11:2020	15.10.2021	L 366		
1019	<b>PN-EN 62841-2-8:2017-01</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych nożyc i nożyc wibracyjnych	EN 62841-2-8:2016	9.06.2017	C 92		
1020	<b>PN-EN 62841-2-9:2015-07</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych gwintownic i gwinciarek	EN 62841-2-9:2015	15.01.2016	C 92		
1021	<b>PN-EN 62841-2-9:2015-07/AC:2016-12</b>		EN 62841-2-9:2015/AC:2016-10	9.06.2017	C 92		
1022	<b>PN-EN 62841-2-10:2017-10</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych mieszalników	EN 62841-2-10:2017	9.03.2018	C 92		
1023	<b>PN-EN 62841-2-11:2016-08</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych pilarek o ruchu posuwisto-zwrotnym	EN 62841-2-11:2016	30.04.2024	L 2024/1256		
1024	<b>EN 62841-2-11:2016/A1:2020</b>		EN 62841-2-11:2016/A1:2020	30.04.2024	L 2024/1256		
<p><b>Zastrzeżenie:</b> Ta norma zharmonizowana nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa określonymi w pkt 1.2.3 (akapit drugi tiret pierwsze wraz z akapitem pierwszym) i pkt 2.2.1 (akapit pierwszy tiret trzecie) załącznika I do dyrektywy 2006/42/WE, które wymagają wystarczającej ochrony przed niezamierzonym uruchomieniem bez względu na przyczynę.</p>							
1025	<b>PN-EN 62841-2-14:2016-02</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące strugarek ręcznych	EN 62841-2-14:2015	13.05.2016	C 92		

1	2	3	4	5	6	7	8
1026	<b>PN-EN 62841-2-17:2018-02</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych frezarek	EN 62841-2-17:2017	19.03.2019	L 75		
1027	<b>PN-EN 62841-2-21:2019-08</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych czyszczarek rur odpływowych	EN 62841-2-21:2019	2.04.2020	L 102		
1028	<b>PN-EN 62841-3-1:2015-02</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych piłarek stołowych	EN 62841-3-1:2014	19.03.2019	L 75	2.02.2025	L 194
1029	<b>PN-EN 62841-3-1:2015-02/ AC:2016-01</b>		EN 62841-3-1:2014/AC:2015	19.03.2019	L 75	2.02.2025	L 194
1030	<b>PN-EN 62841-3-1:2015-02/ A11:2018-03</b>		EN 62841-3-1:2014/A11:2017	19.03.2019	L 75	2.02.2025	L 194
1031	<b>PN-EN 62841-3-1:2015-02/ A1:2021-11</b>		EN 62841-3-1:2014/A1:2021	2.08.2023	L 194		
1032	<b>PN-EN 62841-3-1:2015-02/ A12:2022-02</b>		EN 62841-3-1:2014/A12:2021	2.08.2023	L 194		
1033	<b>PN-EN 62841-3-4:2016-08</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-4: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych szlifierek stołowych	EN 62841-3-4:2016	3.03.2021	L 72		
1034	<b>PN-EN 62841-3-4:2016-08/ A11:2018-02</b>		EN 62841-3-4:2016/A11:2017	3.03.2021	L 72		
1035	<b>PN-EN 62841-3-4:2016-08/ A1:2020-06</b>		EN 62841-3-4:2016/A1:2020	3.03.2021	L 72		
1036	<b>PN-EN 62841-3-4:2016-08/ A12:2020-08</b>		EN 62841-3-4:2016/A12:2020	3.03.2021	L 72		
1037	<b>PN-EN IEC 62841-3-5:2023-01</b>		Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych piłarek taśmowych	EN IEC 62841-3-5:2022	2.08.2023	L 194	
1038	<b>PN-EN IEC 62841-3-5:2023-01/ A11:2023-03</b>		EN IEC 62841-3-5:2022/A11:2022	2.08.2023	L 194		

1	2	3	4	5	6	7	8	
1039	<b>PN-EN 62841-3-6:2015-01</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-6: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych wiertnic diamentowych z systemem dopływu cieczy	EN 62841-3-6:2014	19.03.2019	L 75	2.02.2025	L 194	
1040	<b>PN-EN 62841-3-6:2015-01/ AC1:2015-10</b>		EN 62841-3-6:2014/AC:2015	19.03.2019	L 75	2.02.2025	L 194	
1041	<b>PN-EN 62841-3-6:2015-01/ A11:2018-03</b>		EN 62841-3-6:2014/A11:2017	19.03.2019	L 75	2.02.2025	L 194	
1042	<b>PN-EN 62841-3-6:2015-01/ A12:2023-04</b>		EN 62841-3-6:2014/A12:2022	2.08.2023	L 194			
1043	<b>PN-EN 62841-3-6:2015-01/ A1:2023-02</b>		EN 62841-3-6:2014/A1:2022	2.08.2023	L 194			
1044	<b>PN-EN IEC 62841-3-7:2021-12</b>		Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-7: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych pił do murów	EN IEC 62841-3-7:2021	2.08.2023	L 194		
1045	<b>PN-EN IEC 62841-3-7:2021-12/ A11:2022-03</b>			EN IEC 62841-3-7:2021/A11:2021	2.08.2023	L 194		
1046	<b>PN-EN IEC 62841-3-9:2021-01</b>		Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego	EN IEC 62841-3-9:2020	3.03.2021	L 72		
1047	<b>PN-EN IEC 62841-3-9:2021-01/ A11:2021-03</b>			EN IEC 62841-3-9:2020/A11:2020	3.03.2021	L 72		
1048	<b>PN-EN 62841-3-10:2016-04</b>		Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych przecinarek	EN 62841-3-10:2015	19.03.2019	L 75	2.02.2025	L 194
1049	<b>PN-EN 62841-3-10:2016-04/ AC:2016-09</b>	EN 62841-3-10:2015/AC:2016-07		19.03.2019	L 75	2.02.2025	L 194	
1050	<b>PN-EN 62841-3-10:2016-04/ A11:2018-03</b>	EN 62841-3-10:2015/A11:2017		19.03.2019	L 75	2.02.2025	L 194	
1051	<b>PN-EN 62841-3-10:2016-04/ A12:2023-04</b>	EN 62841-3-10:2015/A12:2022		2.08.2023	L 194			
1052	<b>PN-EN 62841-3-10:2016-04/ A1:2023-02</b>	EN 62841-3-10:2015/A1:2022		2.08.2023	L 194			

1	2	3	4	5	6	7	8
1053	<b>PN-EN 62841-3-12:2019-10</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-12: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych gwinciarzek	EN 62841-3-12:2019	2.04.2020	L 102		
1054	<b>PN-EN 62841-3-13:2017-10</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-13: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych wiertarek	EN 62841-3-13:2017	9.03.2018	C 92		
1055	<b>PN-EN 62841-3-14:2018-02</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-14: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych oczyszczarek rur ściętkowych	EN 62841-3-14:2017	19.03.2019	L 75		
1056	<b>PN-EN 62841-4-1:2020-08</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pił tańcuchowych	EN 62841-4-1:2020	3.03.2021	L 72		
1057	<b>PN-EN 62841-4-2:2019-10</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 4-2: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłotu	EN 62841-4-2:2019	2.04.2020	L 102	2.02.2025	L 194
1058	<b>PN-EN 62841-4-2:2019-10/A11:2023-04</b>		EN 62841-4-2:2019/A11:2022	2.08.2023	L 194		
1059	<b>PN-EN 62841-4-2:2019-10/A1:2023-03</b>		EN 62841-4-2:2019/A1:2022	2.08.2023	L 194		
1060	<b>PN-EN IEC 62841-4-3:2021-12</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 4-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kosiarek trawnikowych, obsługiwanych przez operatora pieszego	EN IEC 62841-4-3:2021	2.08.2023	L 194		
1061	<b>PN-EN 12418:2022-05</b>		EN IEC 62841-4-3:2021/A11:2021	2.08.2023	L 194		

1	2	3	4	5	6	7	8	
1062	<b>PN-EN IEC 62841-4-5:2022-02</b>	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 4-5: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do trawy	EN IEC 62841-4-5:2021	15.05.2024	L 2024/1329			
1063	<b>PN-EN IEC 62841-4-5:2022-02/ A11:2022-05</b>		EN IEC 62841-4-5:2021/A11:2021	15.05.2024	L 2024/1329			
1064	<b>PN-EN IEC 62841-4-5:2022-02/ AC:2024-03</b>		EN IEC 62841-4-5:2021/ AC:2024-01	15.05.2024	L 2024/1329			
1065	<b>PN-EN IEC 62841-4-7:2023-05</b>		EN IEC 62841-4-7:2022	15.05.2024	L 2024/1329			
1066	<b>PN-EN IEC 62841-4-7:2023-05/ A11:2023-06</b>		Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 4-7: Wymagania szczegółowe dotyczące spulchniarek i napowietrzaczy obsługiwanych przez operatora pieszego	EN IEC 62841-4-7:2022/A11:2022	15.05.2024	L 2024/1329		
1067	<b>PN-EN IEC 62841-4-7:2023-05/ AC:2023-07</b>			EN IEC 62841-4-7:2022/ AC:2023-05	15.05.2024	L 2024/1329		
1068	<b>PN-EN IEC 62841-4-7:2023-05/ AC:2024-01</b>			EN IEC 62841-4-7:2022/ AC:2023-10	15.05.2024	L 2024/1329		
1069	<b>PN-EN ISO/IEC 80079-38: 2017-02</b>		Atmosfery wybuchowe -- Część 38: Urządzenia i komponenty stosowane w atmosferach wybuchowych występujących w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	EN ISO/IEC 80079-38:2016	19.03.2019	L 75		
1070	<b>PN-EN ISO/IEC 80079-38: 2017-02/ A1:2018-08</b>			EN ISO/IEC 80079-38:2016/ A1:2018	19.03.2019	L 75		

W kolumnie 5 (*Data poczętku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP:  
<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 5

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

**DYREKTYWA 2014/28/UE** | **MATERIAŁY WYBUCHOWE PRZEZNACZONE DO UŻYTKU CYWILNEGO**Według:  
Dziennika Urzędowego UE C 118 z 12.04.2017

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-EN 13630-1:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 1: Wymagania	EN 13630-1:2003	12.04.2017	C 118		
2	<b>PN-EN 13630-2:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej lontów detonujących i prochowych	EN 13630-2:2002	12.04.2017	C 118		
3	<b>PN-EN 13630-3:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 3: Oznaczanie wrażliwości na tarcie rdzenia lontów detonujących	EN 13630-3:2002	12.04.2017	C 118		
4	<b>PN-EN 13630-4:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 4: Oznaczanie wrażliwości lontów detonujących na uderzenie	EN 13630-4:2002	12.04.2017	C 118		
5	<b>PN-EN 13630-5:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 5: Badanie odporności lontów detonujących na ścieranie	EN 13630-5:2003	12.04.2017	C 118		

1	2	3	4	5	6	7	8
6	<b>PN-EN 13630-6:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 6: Badanie odporności lontów detonujących na rozciąganie	EN 13630-6:2002	12.04.2017	C 118		
7	<b>PN-EN 13630-7:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 7: Badanie niezawodności inicjowania lontów detonujących	EN 13630-7:2002	12.04.2017	C 118		
8	<b>PN-EN 13630-8:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 8: Badanie wodoodporności lontów detonujących i prochowych	EN 13630-8:2002	12.04.2017	C 118		
9	<b>PN-EN 13630-9:2006</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 9: Oznaczanie przenieszenia detonacji z lontu detonującego na lont detonujący	EN 13630-9:2004	12.04.2017	C 118		
10	<b>PN-EN 13630-10:2006</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 10: Oznaczanie zdolności inicjowania lontów detonujących	EN 13630-10:2005	12.04.2017	C 118		
11	<b>PN-EN 13630-11:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 11: Oznaczanie prędkości detonacji lontów detonujących	EN 13630-11:2002	12.04.2017	C 118		
12	<b>PN-EN 13630-12:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 12: Oznaczanie czasu spalania lontów prochowych	EN 13630-12:2002	12.04.2017	C 118		
13	<b>PN-EN 13631-1:2006</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 1: Wymagania	EN 13631-1:2005	12.04.2017	C 118		
14	<b>PN-EN 13631-2:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej materiałów wybuchowych	EN 13631-2:2002	12.04.2017	C 118		

1	2	3	4	5	6	7	8
15	<b>PN-EN 13631-3:2006</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 3: Oznaczanie wrażliwości materiałów wybuchowych na tarcie	EN 13631-3:2004	12.04.2017	C 118		
16	<b>PN-EN 13631-4:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 4: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie	EN 13631-4:2002	12.04.2017	C 118		
17	<b>PN-EN 13631-5:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 5: Oznaczanie odporności na wodę	EN 13631-5:2002	12.04.2017	C 118		
18	<b>PN-EN 13631-6:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 6: Oznaczanie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13631-6:2002	12.04.2017	C 118		
19	<b>PN-EN 13631-7:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 7: Badanie bezpieczeństwa i niezawodności w ekstremalnych temperaturach	EN 13631-7:2003	12.04.2017	C 118		
20	<b>PN-EN 13631-10:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 10: Metoda sprawdzania zdolności do detonacji	EN 13631-10:2003	12.04.2017	C 118		
21	<b>PN-EN 13631-11:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 11: Badanie przenoszenia detonacji	EN 13631-11:2003	12.04.2017	C 118		
22	<b>PN-EN 13631-12:2006</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 12: Wymagania dotyczące pobudzenia o różnicowanej zdolności do inicjowania	EN 13631-12:2004	12.04.2017	C 118		
23	<b>PN-EN 13631-13:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 13: Oznaczanie gęstości	EN 13631-13:2003	12.04.2017	C 118		

1	2	3	4	5	6	7	8
24	<b>PN-EN 13631-14:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 14: Oznaczenie prędkości detonacji	EN 13631-14:2003	12.04.2017	C 118		
25	<b>PN-EN 13631-15:2007</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 15: Obliczanie właściwości termodynamicznych	EN 13631-15:2005	12.04.2017	C 118		
26	<b>PN-EN 13631-16:2006</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 16: Wykrywanie i oznaczanie gazów toksycznych	EN 13631-16:2004	12.04.2017	C 118		
27	<b>PN-EN 13763-1:2006</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 1: Wymagania	EN 13763-1:2004	12.04.2017	C 118		
28	<b>PN-EN 13763-2:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 2: Oznaczenie stabilności termicznej	EN 13763-2:2002	12.04.2017	C 118		
29	<b>PN-EN 13763-3:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 3: Oznaczenie wrażliwości na uderzenie	EN 13763-3:2002	12.04.2017	C 118		
30	<b>PN-EN 13763-4:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 4: Badanie odporności na ścieranie przewodów i rurek detonujących	EN 13763-4:2003	12.04.2017	C 118		
31	<b>PN-EN 13763-5:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 5: Oznaczenie wytrzymałości przewodów zapalnikowych i rurek detonujących na uszkodzenia tnące	EN 13763-5:2003	12.04.2017	C 118		
32	<b>PN-EN 13763-6:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 6: Oznaczenie wytrzymałości przewodów zapalnikowych na pękanie w niskich temperaturach	EN 13763-6:2003	12.04.2017	C 118		

1	2	3	4	5	6	7	8
33	<b>PN-EN 13763-7:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 7: Oznaczenie wytrzymałości mechanicznej przewodów, rurek detonujących, połączeń, zacisków i zamknięć	EN 13763-7:2003	12.04.2017	C 118		
34	<b>PN-EN 13763-8:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 8: Oznaczenie odporności spłonek na wstrząsanie	EN 13763-8:2003	12.04.2017	C 118		
35	<b>PN-EN 13763-9:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 9: Badanie odporności zapalników na zgina- nie	EN 13763-9:2003	12.04.2017	C 118		
36	<b>PN-EN 13763-11:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 11: Oznaczenie odporności zapalników i prze- łączników na uszkodzenie spowodowane spadkiem	EN 13763-11:2003	12.04.2017	C 118		
37	<b>PN-EN 13763-12:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 12: Oznaczenie odporności na ciśnienie hydro- statyczne	EN 13763-12:2003	12.04.2017	C 118		
38	<b>PN-EN 13763-13:2007</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 13: Oznaczenie odporności zapalników elek- trycznych na wyładowanie elektrosta- tyczne	EN 13763-13:2004	12.04.2017	C 118		
39	<b>PN-EN 13763-15:2007</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 15: Wyznaczenie równoważnika zdolności ini- cjowania	EN 13763-15:2004	12.04.2017	C 118		
40	<b>PN-EN 13763-16:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 16: Oznaczenie dokładności opóźnienia	EN 13763-16:2003	12.04.2017	C 118		

1	2	3	4	5	6	7	8
41	<b>PN-EN 13763-17:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 17: Oznaczenie prądu nieodpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-17:2003	12.04.2017	C 118		
42	<b>PN-EN 13763-18:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 18: Oznaczenie prądu odpalającego serię zapalników elektrycznych	EN 13763-18:2003	12.04.2017	C 118		
43	<b>PN-EN 13763-19:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 19: Oznaczenie impulsu odpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-19:2003	12.04.2017	C 118		
44	<b>PN-EN 13763-20:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 20: Oznaczenie rezystancji całkowitej zapalników elektrycznych	EN 13763-20:2003	12.04.2017	C 118		
45	<b>PN-EN 13763-21:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 21: Oznaczenie napięcia przebiecia zapalników elektrycznych	EN 13763-21:2003	12.04.2017	C 118		
46	<b>PN-EN 13763-22:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 22: Oznaczenie pojemności, oporności izolacji i przebiecia izolacji przewodów zapalnikowych	EN 13763-22:2003	12.04.2017	C 118		
47	<b>PN-EN 13763-23:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 23: Oznaczenie prędkości fali uderzeniowej w rurce detonującej	EN 13763-23:2002	12.04.2017	C 118		
48	<b>PN-EN 13763-24:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przełączniki -- Część 24: Badanie właściwości dielektrycznych rurki detonującej	EN 13763-24:2002	12.04.2017	C 118		

1	2	3	4	5	6	7	8
49	<b>PN-EN 13763-25:2006</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 25: Oznaczenie zdolności przenoszenia fali uderzeniowej przez złącza zewnętrzne, przekaźniki i osprzęt łączeniowy	EN 13763-25:2004	12.04.2017	C 118		
50	<b>PN-EN 13857-1:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 1: Terminologia	EN 13857-1:2003	12.04.2017	C 118		
51	<b>PN-EN 13857-3:2004</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 3: Informacje udzielane użytkownikowi przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela	EN 13857-3:2002	12.04.2017	C 118		
52	<b>PN-EN 13938-1:2006</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakietowe -- Część 1: Wymagania	EN 13938-1:2004	12.04.2017	C 118		
53	<b>PN-EN 13938-1:2006/AC:2007</b>		EN 13938-1:2004/AC:2006	12.04.2017	C 118		
54	<b>PN-EN 13938-2:2006</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakietowe -- Część 2: Oznaczenie odporności na energię elektrostatyczną	EN 13938-2:2004	12.04.2017	C 118		
55	<b>PN-EN 13938-3:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakietowe -- Część 3: Oznaczenie przejścia z detonacji do detonacji	EN 13938-3:2003	12.04.2017	C 118		
56	<b>PN-EN 13938-4:2005</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakietowe -- Część 4: Oznaczenie prędkości palenia w warunkach atmosferycznych	EN 13938-4:2003	12.04.2017	C 118		

1	2	3	4	5	6	7	8
57	<b>PN-EN 13938-5:2006</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakietowe -- Część 5: Oznaczanie kawern i pęknięć	EN 13938-5:2004	12.04.2017	C 118		
58	<b>PN-EN 13938-7:2007</b>	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakietowe -- Część 7: Oznaczanie właściwości prochu czarnego	EN 13938-7:2004	12.04.2017	C 118		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej: [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 6

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

## DYREKTYWA 2001/95/WE

## OGÓLNE BEZPIECZEŃSTWO PRODUKTÓW

Według:

Dziennika Urzędowego UE L 2024/2406 z 13.09.2024

Dziennika Urzędowego UE L 213 z 16.08.2022

Dziennika Urzędowego UE L 402 z 1.12.2020

Dziennika Urzędowego UE L 259 z 10.10.2019

Dziennika Urzędowego UE C 267 z 11.08.2017

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PN-EN 716-1+AC:2019-07	Mebłe -- łózka dziecięce i łózka dziecięce składane mieszkaniowe -- Część 1: Wymaganie bezpieczeństwa	EN 716-1:2017+AC:2019	16.08.2022	L 213		
2	PN-EN 913:2019-03	Sprzęt gimnastyczny -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 913:2018	10.10.2019	L 259	13.03.2026	L 2024/2406
3	PN-EN 913+A1:2022-02	Sprzęt gimnastyczny -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 913:2018+A1:2021	13.09.2024	L 2024/2406		
4	PN-EN 914:2020-11	Sprzęt gimnastyczny -- Poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe -- Wymaganie i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa	EN 914:2020	16.08.2022	L 213		

1	2	3	4	5	6	7	8
5	<b>PN-EN 915:2008</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Poręcze asymetryczne -- Wymagania funkcjonalne i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa	EN 915:2008	11.07.2014	C 267		
6	<b>PN-EN 916:2005</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Skrzynie do skoków -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 916:2003	15.10.2005	C 267		
7	<b>PN-EN 957-2:2005</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-2:2003	22.07.2006	C 267		
8	<b>PN-EN 957-6+A1:2014-07</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-6:2010+A1:2014	16.01.2015	C 267		
9	<b>PN-EN 957-7:2002</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 7: Treningi wioślarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-7:1998	22.07.2006	C 267		
10	<b>PN-EN 1129-1:2000</b>	Mebłe -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1129-1:1995	15.10.2005	C 267		
11	<b>PN-EN 1129-2:2000</b>	Mebłe -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Metody badania	EN 1129-2:1995	15.10.2005	C 267		
12	<b>PN-EN 1130:2020-04</b>	Mebłe dla dzieci -- Łóżeczka -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1130:2019	16.08.2022	L 213		
13	<b>PN-EN 1130:2020-04/AC:2021-03</b>		EN 1130:2019/AC:2020	16.08.2022	L 213		

1	2	3	4	5	6	7	8
14	<b>PN-EN 1272:2017-07</b>	Artykuły dla dzieci -- Krzeselka montowane do stołu -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1272:2017	16.08.2022	L 213		
15	<b>PN-EN 1400+A2:2018-12</b>	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1400:2013+A2:2018	16.08.2022	L 213		
16	<b>PN-EN 1466:2015-02</b>	Artykuły dla dzieci -- Gondole i stojaki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1466:2014	16.08.2022	L 213		
17	<b>PN-EN 1466:2015-02/AC:2015-10</b>		EN 1466:2014/AC:2015	16.08.2022	L 213		
18	<b>PN-EN 1930:2012</b>	Artykuły dla dzieci -- Bariery bezpieczeństwa i metody badań	EN 1930:2011	9.10.2005	C 267		
19	<b>PN-EN ISO 4210-1:2014-09</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 1: Terminy i definicje	EN ISO 4210-1:2014	9.10.2015	C 267		
20	<b>PN-EN ISO 4210-2:2015-12</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 2: Wymagania dla rowerów miejskich i trekkingowych, dla starszej młodzieży, górskich i wyścigowych	EN ISO 4210-2:2015	10.10.2019	L 259		
21	<b>PN-EN ISO 4210-3:2014-09</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 3: Ogólne metody badań	EN ISO 4210-3:2014	9.10.2015	C 267		

1	2	3	4	5	6	7	8
22	<b>PN-EN ISO 4210-4:2014-09</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 4: Metody badań hamulców	EN ISO 4210-4:2014	9.10.2015	C 267		
23	<b>PN-EN ISO 4210-5:2014-09</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 5: Metody badań układu sterowania	EN ISO 4210-5:2014	9.10.2015	C 267		
24	<b>PN-EN ISO 4210-6:2015-10</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 6: Metody badań ramy i widełca	EN ISO 4210-6:2015	10.10.2019	L 259		
25	<b>PN-EN ISO 4210-7:2014-08</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 7: Metody badań kół i obręczy	EN ISO 4210-7:2014	9.10.2015	C 267		
26	<b>PN-EN ISO 4210-8:2014-09</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 8: Metody badań układu napędowego i pedałów	EN ISO 4210-8:2014	9.10.2015	C 267		
27	<b>PN-EN ISO 4210-9:2014-09</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 9: Metody badań siodełek i wsporników siodeł	EN ISO 4210-9:2014	9.10.2015	C 267		
28	<b>PN-EN ISO 8098:2014-08</b>	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów dziecięcych	EN ISO 8098:2014	9.10.2015	C 267		
29	<b>PN-EN ISO 9994:2019-03</b>	Zapalniczki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 9994:2019	16.08.2022	L 213		
30	<b>PN-EN ISO 11243:2016-09</b>	Rowery -- Bagażniki rowerowe -- Wymagania i metody badań	EN ISO 11243:2016	10.10.2019	L 259		

1	2	3	4	5	6	7	8
31	<b>PN-EN 12196:2005</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Konie i kozy -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 12196:2003	15.10.2005	C 267		
32	<b>PN-EN 12197:2000</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Drążki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12197:1997	15.10.2005	C 267		
33	<b>PN-EN 12221-1+A1:2014-02</b>	Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 12221-1:2008+A1:2013	9.10.2015	C 267		
34	<b>PN-EN 12221-2+A1:2014-02</b>	Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 2: Metody badań	EN 12221-2:2008+A1:2013	9.10.2015	C 267		
35	<b>PN-EN 12346:2001</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Drabinki przysienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12346:1998	15.10.2005	C 267		
36	<b>PN-EN 12432:2001</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Równoważnie -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12432:1998	15.10.2005	C 267		
37	<b>PN-EN 12655:2001</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Kółka -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12655:1998	15.10.2005	C 267		
38	<b>PN-EN 12790-1:2023-08</b>	Artykuły dla dzieci -- Leżaczki niemowlęce - Część 1: Leżaczki niemowlęce dla dzieci, które jeszcze nie próbują siadać	EN 12790-1:2023	13.09.2024	L 2024/2406		
39	<b>PN-EN 12790-2:2023-08</b>	Artykuły dla dzieci -- Leżaczki niemowlęce - Część 2: Leżaczki niemowlęce dla dzieci, które jeszcze nie zaczęły wstawać	EN 12790-2:2023	13.09.2024	L 2024/2406		

1	2	3	4	5	6	7	8
40	<b>PN-EN ISO 12863:2010</b>		EN ISO 12863:2010	1.12.2020	L 402		
41	<b>PN-EN ISO 12863:2010/ AC:2011</b>	Standardowa metoda pomiaru zdolności zaplonu papierosów	EN ISO 12863:2010/AC:2011	1.12.2020	L 402		
42	<b>PN-EN ISO 12863:2010/ A1:2016-08</b>		EN ISO 12863:2010/A1:2016	1.12.2020	L 402		
43	<b>PN-EN 13120+A1:2014-04</b>	Zasłony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120:2009+A1:2014	10.10.2014	C 267		
44	<b>PN-EN 13209-1:2006</b>	Artykuły dla dzieci -- Nosidełka plecakowe dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 1: Nosidełka plecakowe z ramą	EN 13209-1:2004	22.07.2006	C 267		
45	<b>PN-EN 13209-2:2016-04</b>	Artykuły dla dzieci -- Nosidełka dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 2: Nosidełko miękkie	EN 13209-2:2015	11.08.2017	C 267		
46	<b>PN-EN 13219:2008</b>	Sprzęt gimnastyczny -- Trampoliny -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 13219:2008	9.10.2015	C 267		
47	<b>PN-EN 13319:2002</b>	Sprzęt do nurkowania -- Głębokościomierze i przyrządy zespolone do pomiaru głębokości oraz czasu -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 13319:2000	15.10.2005	C 267		
48	<b>PN-EN 13869:2016-06</b>	Zapalniczki -- Wymagania dla zapalniczek związane z bezpieczeństwem dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13869:2016	11.08.2017	C 267		

1	2	3	4	5	6	7	8
49	<b>PN-EN 13899:2005</b>	Sprzęt sportowy rolkowy -- Wrotki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13899:2003	15.10.2005	C 267		
50	<b>PN-EN 14059:2007</b>	Dekoracyjne lampy olejowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań	EN 14059:2002	24.04.2004	C 267		
51	<b>PN-EN 14344:2006</b>	Artykuły dla dzieci -- Foteliki rowerowe dziecięce -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14344:2004	15.10.2005	C 267	13.03.2026	L 2024/2406
52	<b>PN-EN 14344:2022-11</b>	Artykuły dla dzieci -- Foteliki rowerowe dziecięce -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14344:2022	13.09.2024	L 2024/2406		
53	<b>PN-EN 14350-1:2006</b>	Artykuły dla dzieci -- Sprzęt do picia -- Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania	EN 14350-1:2004	15.10.2005	C 267		
54	<b>PN-EN 14682:2015-02</b>	Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej -- Sznurowe i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej -- Specyfikacja	EN 14682:2014	9.10.2015	C 267		
55	<b>PN-EN 14988+A1:2020-07</b>	Wysokie krzeselka dla dzieci -- Wymagania i metody badań	EN 14988:2017+A1:2020	16.08.2022	L 213		
56	<b>PN-EN 16120+A2:2017-03</b>	Artykuły dla dzieci -- Siedzisko montowane do krzesła	EN 16120:2012+A2:2016	16.08.2022	L 213		
57	<b>PN-EN 16156:2011</b>	Papierosy -- Pomiar zdolności zapłonu papierosów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 16156:2010	17.11.2011	C 267		

1	2	3	4	5	6	7	8
58	<b>PN-EN 16281:2013-05</b>	Wyroby służące ochronie dzieci -- Urządzenia blokujące do okien i drzwi balkonowych zapewniające bezpieczeństwo dzieciom, montowane przez klienta -- Wymagania i metody badań, dotyczące bezpieczeństwa	EN 16281:2013	11.07.2014	C 267		
59	<b>PN-EN 16433:2014-04</b>	Zasłony wewnętrzne -- Ochrona przed zagrożeniami zadziernięciem płęli -- Metody badań	EN 16433:2014	10.10.2014	C 267		
60	<b>PN-EN 16434:2014-04</b>	Zasłony wewnętrzne -- Ochrona przed zagrożeniami zadziernięciem płęli -- Wymagania i metody badań dotyczące urządzeń zabezpieczających	EN 16434:2014	10.10.2014	C 267		
61	<b>PN-EN 16890:2017-06</b>	Mebłe dla dzieci -- Materace do łóżeczek i kołysek -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 16890:2017	1.12.2020	L 402	13.03.2026	L 2024/2406
62	<b>PN-EN 16890+A1:2021-11</b>	Mebłe dla dzieci -- Materace do łóżeczek i kołysek -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 16890:2017+A1:2021	13.09.2024	L 2024/2406		
63	<b>PN-EN 17022:2019-02</b>	Artykuły dla dzieci -- Pomoce do kąpeli -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 17022:2018	1.12.2020	L 402		
64	<b>PN-EN 17072:2019-03</b>	Artykuły dla dzieci -- Wanienki do kąpeli, stojaki oraz pomoce do kąpeli, które nie są stosowane jako wolnostojące -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 17072:2018	1.12.2020	L 402		
65	<b>PN-EN 17191:2021-12</b>	Mebłe dla dzieci -- Siedziska dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 17191:2021	13.09.2024	L 2024/2406		

1	2	3	4	5	6	7	8
66	<b>PN-EN ISO 20957-1:2014-02</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-1:2013	11.07.2014	C 267		
67	<b>PN-EN ISO 20957-4:2017-03</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 4: Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-4:2016	10.10.2019	L 259		
68	<b>PN-EN ISO 20957-5:2017-03</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 5: Rowery treningowe stacjonarne i sprzęt treningowy dla górnych partii ciała z użyciem korb, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-5:2016	10.10.2019	L 259		
69	<b>PN-EN ISO 20957-8:2018-03</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 8: Pedałowe symulatory chodu, symulatory wchodzenia na schody i pedałowe symulatory wspinania się -- Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-8:2017	10.10.2019	L 259		
70	<b>PN-EN ISO 20957-9:2017-03</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 9: Trenażery eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-9:2016	1.12.2020	L 402		
71	<b>PN-EN ISO 20957-9:2017-03/ A1:2019-07</b>		EN ISO 20957-9:2016/A1:2019	1.12.2020	L 402		
72	<b>PN-EN ISO 20957-10:2018-03</b>	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 10: Rowery treningowe ze stałym kołem lub bez mechanizmu wolnego biegu -- Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-10:2017	10.10.2019	L 259		

1	2	3	4	5	6	7	8
73	<b>PN-EN ISO 25649-1:2018-02</b>	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 1: Klasyfikacja, materiały, wymagania ogólne i metody badań	EN ISO 25649-1:2017	10.10.2019	L 259		
74	<b>PN-EN ISO 25649-2:2018-02</b>	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 2: Informacje dla konsumenta	EN ISO 25649-2:2017	10.10.2019	L 259		
75	<b>PN-EN ISO 25649-3:2018-02</b>	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 3: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy A	EN ISO 25649-3:2017	10.10.2019	L 259		
76	<b>PN-EN ISO 25649-4:2018-02</b>	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 4: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy B	EN ISO 25649-4:2017	10.10.2019	L 259		
77	<b>PN-EN ISO 25649-5:2018-02</b>	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 5: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy C	EN ISO 25649-5:2017	10.10.2019	L 259		
78	<b>PN-EN ISO 25649-6:2018-02</b>	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 6: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy D	EN ISO 25649-6:2017	10.10.2019	L 259		
79	<b>PN-EN ISO 25649-7:2018-02</b>	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 7: Dodatkowe szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy E	EN ISO 25649-7:2017	10.10.2019	L 259		

1	2	3	4	5	6	7	8
80	<b>PN-EN 50689:2022-05</b>	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Wymagania szczegółowe dla urządzeń laserowych do powszechnych zastosowań	EN 50689:2021	13.09.2024	L 2024/2406		
81	<b>PN-EN IEC 62368-1:2020-11</b>	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN IEC 62368-1:2020	16.08.2022	L 213		
82	<b>PN-EN IEC 62368-1:2020-11/A11:2020-12</b>		EN IEC 62368-1:2020/A11:2020	16.08.2022	L 213		
Niniejsza publikacja dotyczy jedynie pkt 3.3.19 „Ekspozycja na dźwięk” i 10.6 „Ochrona przed źródłami energii akustycznej” EN IEC 62368-1:2020/A11:2020.							

W kolumnie 5 (*Data początku domniemanie zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęto obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej: [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 7

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

## DYREKTYWA 2011/65/UE

## OGRANICZENIA STOSOWANIA NIEBEZPIECZNYCH SUBSTANCJI W SPRZĘCIE ELEKTRYCZNYM I ELEKTRONICZNYM

Według:  
Dziennika Urzędowego UE L 155 z 18.05.2020

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-EN IEC 63000:2019-01</b>	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych	EN IEC 63000:2018	18.05.2020	L 155		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej: [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 8

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

**DYREKTYWA 94/62/WE** **OPAKOWANIA I ODPADY OPAKOWANIOWE**Według:  
Dziennika Urzędowego UE C 44 z 19.02.2005

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-EN 13427:2007</b>	Opakowania -- Wymagania dotyczące stosowania Norm Europejskich w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych	EN 13427:2004	19.02.2005	C 44		
2	<b>PN-EN 13428:2007</b>	Opakowania -- Wymagania dotyczące wytwarzania i składu -- Zapobieganie poprzez redukcję u źródła	EN 13428:2004	19.02.2005	C 44		
3	<b>PN-EN 13429:2007</b>	Opakowania -- Wielokrotne użycie	EN 13429:2004	19.02.2005	C 44		
4	<b>PN-EN 13430:2007</b>	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez recykling materiałów	EN 13430:2004	19.02.2005	C 44		
5	<b>PN-EN 13431:2007</b>	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku w postaci energii, w tym określenie minimalnej wartości opałowej dolnej	EN 13431:2004	19.02.2005	C 44		
6	<b>PN-EN 13432:2002</b>	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez kompostowanie i biodegradację -- Program badań i kryteria oceny do ostatecznej akceptacji opakowań	EN 13432:2000	19.02.2005	C 44		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP:  
<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 9

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

## DYREKTYWA 2014/32/UE

## PRZYRZĄDY POMIAROWE

Według:  
Dziennika Urzędowego UE L 302 z 26.08.2021  
Dziennika Urzędowego UE C 218 z 24.07.2012

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-EN 1359:2017-11</b>	Gazomierze -- Gazomierze miechowe	EN 1359:2017	26.08.2021	L 302		
Zastrzeżenia:							
a) do celów klauzuli 2 „Odniesienia normatywne” stosuje się następujące wersje norm:							
(i) EN ISO 4892-3:2016							
(ii) ISO 7724-3:1984							
2	<b>PN-EN 12261:2018-06</b>	Gazomierze -- Gazomierze turbinowe	EN 12261:2018	26.08.2021	L 302		
Zastrzeżenia: do celów klauzuli 2 „Odniesienia normatywne” stosuje się następujące wersje norm:							
(i) EN 10204:2004							
(ii) EN 60079-0:2018 sprostowana normą EN 60079-0:2018/AC:2020-02							
(iii) EN 60079-11:2012							
(iv) EN 60529:1991 sprostowana normą EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02							
(v) EN 60947-5-6:2000							
(vi) EN 62246-1:2015							

1	2	3	4	5	6	7	8
3	<b>PN-EN 12405-1:2019-01</b>	Gazomierze -- Przeliczniki -- Część 1: Przeliczanie objętości	EN 12405-1:2018	26.08.2021	L 302		
<p>Zastrzeżenia: do celów klauzuli 2 „Odniesienia normatywne” stosuje się następujące wersje norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) EN 437:2021</li> <li>(ii) EN 1776:2015</li> <li>(iii) EN 55011:2016 zmienioną normą EN 55011:2016/A2:2021</li> <li>(iv) EN 60068-2-1:2007</li> <li>(v) EN 60068-2-2:2007</li> <li>(vi) EN 60068-2-30:2005</li> <li>(vii) EN 60068-2-31:2008</li> <li>(viii) EN 60068-2-64:2008 zmienioną normą EN 60068-2-64:2008/A1:2019</li> <li>(ix) EN 60068-2-78:2013</li> <li>(x) EN 60068-3-1:2011</li> <li>(xi) EN 60079-0:2018/AC:2020-02</li> <li>(xii) EN 60079-1:2014/AC:2018-09</li> <li>(xiii) EN 60079-2:2014/AC:2015</li> <li>(xiv) EN 60079-5:2015</li> <li>(xv) EN 60079-6:2015</li> <li>(xvi) EN 60079-7:2015/A1:2018</li> <li>(xvii) EN 60079-11:2012</li> <li>(xviii) EN 60079-25:2010/AC:2013</li> <li>(xix) EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02</li> <li>(xx) EN 60751:2008</li> <li>(xxi) EN 60950-1:2006/A2:2013</li> <li>(xxii) EN 61000-4-2:2009</li> <li>(xxiii) EN 61000-4-3:2006/A2:2010</li> <li>(xxiv) EN 61000-4-4:2012</li> <li>(xxv) EN 61000-4-5:2014/A1:2017</li> <li>(xxvi) EN 61000-4-6:2014/AC:2015</li> <li>(xxvii) EN 61000-4-8:2010</li> <li>(xxviii) EN 61000-4-11:2020/AC:2020-06</li> <li>(xxix) EN 61000-4-29:2000</li> </ul>							

1	2	3	4	5	6	7	8
4	<b>PN-EN 14236:2019-01</b>	Gazomierze domowe ultradźwiękowe	EN 14236:2018	26.08.2021	L 302		
<p>Zastrzeżenia:</p> <p>a) do celów klauzuli 2 „Odniesienia normatywne” stosuje się następujące wersje norm:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>(i) EN 55032:2015/A11:2020</li> <li>(ii) EN 60068-2-5:2018</li> <li>(iii) EN 60068-2-30:2005</li> <li>(iv) EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02</li> <li>(v) EN 60079-10-1:2021</li> <li>(vi) EN 60079-10-2:2015</li> <li>(vii) EN 60079-11:2012</li> <li>(viii) EN IEC 60079-15:2019</li> <li>(ix) EN IEC 60086-1:2021</li> <li>(x) EN IEC 60086-4:2019/AC:2020-05</li> <li>(xi) EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02</li> <li>(xii) EN 60695-11-5:2017</li> <li>(xiii) EN 60695-11-10:2013/AC:2014</li> <li>(xiv) EN 61000-4-2:2009</li> <li>(xv) EN IEC 61000-4-3:2020</li> <li>(xvi) EN 61000-4-8:2010</li> <li>(xvii) EN 61000-4-9:2016</li> <li>(xviii) EN IEC 61000-6-1:2019</li> <li>(xix) EN IEC 61000-6-2:2019</li> <li>(xx) EN ISO 1518-1:2019</li> <li>(xxi) EN ISO 1518-2:2019</li> <li>(xxii) EN ISO 2409:2020</li> <li>(xxiii) EN ISO 4892-3:2016</li> <li>(xxiv) EN ISO 6270-1:2018</li> <li>(xxv) EN ISO 6272-1:2011</li> <li>(xxvi) EN ISO 9227:2017</li> <li>(xxvii) ISO 834-1:1999/AMD 1:2012</li> <li>(xxviii) ISO 7724-3:1984</li> </ul>							

1	2	3	4	5	6	7	8
5	<b>PN-EN 62058-11:2010</b>	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 11: Ogólne metody stosowane w kontroli odbiorczej	EN 62058-11:2010	20.04.2016	C 218		
6	<b>PN-EN 62058-21:2010</b>	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące liczników elektromechanicznych energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2 oraz klas A i B)	EN 62058-21:2010	20.04.2016	C 218		
7	<b>PN-EN 62058-31:2010</b>	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące liczników statycznych energii czynnej (klas 0,2 S, 0,5 S, 1 i 2 oraz klas A, B i C)	EN 62058-31:2010	20.04.2016	C 218		
8	<b>PN-EN 62059-32-1:2012</b>	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Niezawodność -- Część 32-1: Trwałość -- Badania stabilności właściwości metrologicznych przez zastosowanie podwyższonej temperatury	EN 62059-32-1:2012	20.04.2016	C 218		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkni.pl](http://www.pkni.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej: [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP:  
<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 10

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

## DYREKTYWA 2014/29/UE

## PROSTE ZBIORNIKI CIŚNIENIOWE

Według:  
Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PN-EN ISO 9606-1:2017-10	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	EN ISO 9606-1:2017	9.02.2018	C 326		
2	PN-EN 10207:2017-12	Stale na proste zbiorniki ciśnieniowe -- Wymagania techniczne dostawy blach, taśm i prętów	EN 10207:2017	14.09.2018	C 326		
3	PN-EN ISO 15614-1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	EN ISO 15614-1:2004	20.04.2016	C 326		
4	PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2010		EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	20.04.2016	C 326		
5	PN-EN ISO 15614-1:2008/A2:2012		EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	20.04.2016	C 326		
6	PN-EN ISO 15614-2:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów	EN ISO 15614-2:2005	20.04.2016	C 326		
Poprawka EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji j językowej normy EN ISO 15614-2:2005.							

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP:  
<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 11

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

## DYREKTYWA 2013/53/UE

## REKREACYJNE JEDNOSTKI PŁYWAJĄCE I SKUTERY WODNE

Według:

Dziennika Urzędowego UE L 2024/1197 z 25.04.2024  
 Dziennika Urzędowego UE L 2024/201 z 12.01.2024  
 Dziennika Urzędowego UE L 269 z 17.10.2022  
 Dziennika Urzędowego UE L 172 z 29.06.2022  
 Dziennika Urzędowego UE L 83 z 10.03.2022  
 Dziennika Urzędowego UE L 440 z 9.12.2021

Dziennika Urzędowego UE L 303 z 27.08.2021  
 Dziennika Urzędowego UE L 36 z 2.02.2021  
 Dziennika Urzędowego UE L 17 z 22.01.2020  
 Dziennika Urzędowego UE L 146 z 5.06.2019  
 Dziennika Urzędowego UE C 209 z 15.06.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	PN-EN ISO 6185-1:2018-12	Łodzie pneumatyczne -- Część 1: Łodzie z silnikiem o maksymalnej mocy znamionowej 4,5 kW	EN ISO 6185-1:2018	5.06.2019	L 146	7	8
2	PN-EN ISO 6185-2:2018-12	Łodzie pneumatyczne -- Część 2: Łodzie z silnikiem o maksymalnej mocy znamionowej od 4,5 kW do 15 kW włącznie	EN ISO 6185-2:2018	5.06.2019	L 146		
3	PN-EN ISO 6185-3:2018-11	Łodzie pneumatyczne -- Część 3: Łodzie o długości kadłuba mniejszej niż 8 m z silnikiem o mocy znamionowej 15 kW i większej	EN ISO 6185-3:2018	5.06.2019	L 146		
4	PN-EN ISO 6185-4:2018-11	Łodzie pneumatyczne -- Część 4: Łodzie o długości kadłuba pomiędzy 8 m a 24 m z silnikiem o mocy znamionowej 15 kW i większej	EN ISO 6185-4:2018	5.06.2019	L 146		

1	2	3	4	5	6	7	8
5	<b>PN-EN ISO 7840:2021-08</b>	Małe statki -- Wężę paliwowe ogniopodobne	EN ISO 7840:2021	27.08.2021	L 303		
6	<b>PN-EN ISO 8099-1:2018-04</b>	Małe statki -- Instalacje ścieków -- Część 1: Zatrzymywanie wód ściekowych	EN ISO 8099-1:2018	15.06.2018	C 209		
7	<b>PN-EN ISO 8099-2:2021-09</b>	Małe statki -- Instalacje ścieków -- Część 2: Instalacje obróbki ścieków fekalnych	EN ISO 8099-2:2021	9.12.2021	L 440		
8	<b>PN-EN ISO 8469:2021-08</b>	Małe statki -- Wężę paliwowe nieodporne na ogień	EN ISO 8469:2021	27.08.2021	L 303		
9	<b>PN-EN ISO 8665:2017</b>	Małe statki -- Morskie napędowe tłokowe silniki spalinowe -- Pomiar i deklaracje mocy	EN ISO 8665:2017	15.12.2017	C 209		
10	<b>PN-EN ISO 8666:2021-02</b>	Małe statki -- Dane podstawowe	EN ISO 8666:2020	29.06.2022	L 172		
11	<b>PN-EN ISO 8666:2021-02/A11:2022-03</b>		EN ISO 8666:2020/A11:2021	29.06.2022	L 172		
12	<b>PN-EN ISO 8846:2017-11</b>	Małe statki -- Urządzenia elektryczne -- Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych	EN ISO 8846:2017	15.12.2017	C 209		
13	<b>PN-EN ISO 8847:2021-12</b>	Małe statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy sterociągów	EN ISO 8847:2021	10.03.2022	L 83		
14	<b>PN-EN ISO 8848:2017-11</b>	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania	EN ISO 8848:2017	15.12.2017	C 209	12.07.2025	L 2024/201
15	<b>PN-EN ISO 8848:2023-01</b>	Małe statki -- Mechaniczne systemy zdalnego sterowania	EN ISO 8848:2022	12.01.2024	L 2024/201		
16	<b>PN-EN ISO 8849:2021-10</b>	Małe statki -- Elektryczne pompy zęzowe	EN ISO 8849:2021	9.12.2021	L 440		
17	<b>PN-EN ISO 9093:2021-07</b>	Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe	EN ISO 9093:2021	27.08.2021	L 303		
18	<b>PN-EN ISO 9094:2017-11</b>	Małe statki -- Ochrona przeciwpożarowa	EN ISO 9094:2017	15.12.2017	C 209		

1	2	3	4	5	6	7	8
19	<b>PN-EN ISO 10087:2022-08</b>	Małe statki -- Identyfikacja jednostki -- System kodowania	EN ISO 10087:2022	17.10.2022	L 269		
20	<b>PN-EN ISO 10088:2017-11</b>	Małe statki -- Stałe instalacje paliwowe	EN ISO 10088:2017	15.12.2017	C 209	12.07.2025	L 2024/201
21	<b>PN-EN ISO 10088:2023-09</b>	Małe statki -- Zamontowane na stałe instalacje paliwowe	EN ISO 10088:2023	12.01.2024	L 2024/201		
22	<b>PN-EN ISO 10133:2017-11</b>	Małe statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu stałego bardzo niskiego napięcia	EN ISO 10133:2017	15.12.2017	C 209	25.10.2025	L 2024/1197
23	<b>PN-EN ISO 10239:2017-11</b>	Małe statki -- Instalacje skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN ISO 10239:2017	15.12.2017	C 209		
24	<b>PN-EN ISO 10592:2017-11</b>	Małe statki -- Hydrauliczne systemy sterowania	EN ISO 10592:2017	15.12.2017	C 209	12.07.2025	L 2024/201
25	<b>PN-EN ISO 10592:2022-12</b>	Małe statki -- Hydrauliczne systemy zdalnego sterowania	EN ISO 10592:2022	12.01.2024	L 2024/201		
26	<b>PN-EN ISO 11105:2020-10</b>	Małe statki -- Wentylacja przedziałów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny	EN ISO 11105:2020	2.02.2021	L 36		
27	<b>PN-EN ISO 11192:2018-12</b>	Małe statki -- Symbole graficzne	EN ISO 11192:2018	5.06.2019	L 146		
28	<b>PN-EN ISO 11547:2018-11</b>	Małe statki -- Zabezpieczenie przed uruchomieniem z włączoną przekładnią	EN ISO 11547:2018	5.06.2019	L 146		
29	<b>PN-EN ISO 11592-1:2016-05</b>	Małe statki -- Określanie maksymalnej mocy znamionowej napędu przy prędkości manewrowej -- Część 1: Statki o długości kadłuba mniejszej niż 8 m	EN ISO 11592-1:2016	10.06.2016	C 209		
30	<b>PN-EN ISO 11592-2:2022-04</b>	Małe statki -- Określanie maksymalnej mocy znamionowej napędu przy prędkości manewrowej -- Część 2: Statki o długości kadłuba pomiędzy 8 m a 24 m	EN ISO 11592-2:2021	29.06.2022	L 172		
31	<b>PN-EN ISO 11812:2018-11</b>	Małe statki -- Kokpity wodoszczelne i szybkoodpływowe	EN ISO 11812:2018	5.06.2019	L 146		

1	2	3	4	5	6	7	8
32	<b>PN-EN ISO 12215-1:2018-12</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 1: Materiały: żywicę termoutwardzalne, zbrojenie z włókna szklanego, laminat wzorcowy	EN ISO 12215-1:2018	5.06.2019	L 146		
33	<b>PN-EN ISO 12215-2:2018-12</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 2: Materiały: Materiały rdzeniowe do konstrukcji przekładkowych, materiały wypełniające	EN ISO 12215-2:2018	5.06.2019	L 146		
34	<b>PN-EN ISO 12215-3:2018-11</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 3: Materiały: stal, stopy aluminium, drewno, inne materiały	EN ISO 12215-3:2018	5.06.2019	L 146		
35	<b>PN-EN ISO 12215-4:2018-11</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 4: Warsztat i produkcja	EN ISO 12215-4:2018	5.06.2019	L 146		
36	<b>PN-EN ISO 12215-5:2019-08</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 5: Ciśnienia projektowe dla jednostek jednokadłubowych, naprężenia projektowe, określanie wymiarów elementów konstrukcyjnych	EN ISO 12215-5:2019	22.01.2020	L 17		
37	<b>PN-EN ISO 12215-6:2018-12</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 6: Układ konstrukcji i szczegóły	EN ISO 12215-6:2018	5.06.2019	L 146		
38	<b>PN-EN ISO 12215-8:2018-12</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 8: Stery	EN ISO 12215-8:2018	5.06.2019	L 146		
39	<b>PN-EN ISO 12215-9:2018-12</b>	Małe statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 9: Wystające elementy podwodnej części kadłuba jednostki żaglowej	EN ISO 12215-9:2018	5.06.2019	L 146		

1	2	3	4	5	6	7	8
40	<b>PN-EN ISO 12216:2018-12</b>	Małe statki -- Okna, iluminatory, luki, pokrywy sztormowe i drzwi -- Wymagania dotyczące wytrzymałości i wodoszczelności	EN ISO 12216:2018	5.06.2019	L 146		
41	<b>PN-EN ISO 12217-1:2017-12</b>	Małe statki -- Ocena stateczności i pływerności oraz podział na kategorie -- Część 1: Jednostki niezagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-1:2017	15.12.2017	C 209		
42	<b>PN-EN ISO 12217-2:2017-12</b>	Małe statki -- Ocena stateczności i pływerności oraz podział na kategorie -- Część 2: Jednostki zagłowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-2:2017	15.12.2017	C 209		
43	<b>PN-EN ISO 12217-3:2017-11</b>	Małe statki -- Ocena stateczności i pływerności oraz podział na kategorie -- Część 3: Jednostki o długości kadłuba mniejszej niż 6 m	EN ISO 12217-3:2017	15.12.2017	C 209		
44	<b>PN-EN ISO 13297:2018-12</b>	Małe statki -- Układy elektryczne -- Instalacje prądu przemiennego	EN ISO 13297:2018	5.06.2019	L 146	25.10.2025	L 2024/1197
45	<b>PN-EN ISO 13297:2021-09</b>		EN ISO 13297:2021	25.04.2024	L 2024/1197		
46	<b>PN-EN ISO 13297:2021-09/A1:2023-03</b>	Małe statki -- Układy elektryczne -- Instalacje prądu przemiennego i statego	EN ISO 13297:2021/A1:2022	25.04.2024	L 2024/1197		
47	<b>PN-EN ISO 13297:2021-09/A11:2023-08</b>		EN ISO 13297:2021/A11:2023	25.04.2024	L 2024/1197		
48	<b>PN-EN ISO 13590:2018-11</b>	Małe statki -- Skutery wodne -- Wymagania dotyczące konstrukcji i montażu systemów	EN ISO 13590:2018	5.06.2019	L 146		
49	<b>PN-EN ISO 13929:2017-11</b>	Małe statki -- Urządzenia sterowe -- Zębate systemy przeniesienia sterowania	EN ISO 13929:2017	15.12.2017	C 209		
50	<b>PN-EN ISO 14509-1:2018-12</b>	Małe statki -- Dźwięk rozchodzący się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 1: Procedury pomiaru dla przepływającej jednostki	EN ISO 14509-1:2018	5.06.2019	L 146		

1	2	3	4	5	6	7	8
51	<b>PN-EN ISO 14509-3:2018-11</b>	Małe statki -- Dźwięk rozchodzący się w powietrzu emitowany przez jednostki rekreacyjne z napędem mechanicznym -- Część 3: Ocena emisji dźwięku przeprowadzana przy użyciu obliczeń i pomiarów	EN ISO 14509-3:2018	5.06.2019	L 146		
52	<b>PN-EN ISO 14895:2016-09</b>	Małe statki -- Kuchenki i urządzenia grzewcze opalane paliwem ciekłym	EN ISO 14895:2016	9.09.2016	C 209		
53	<b>PN-EN ISO 14945:2021-11</b>	Małe statki -- Tabliczka producenta	EN ISO 14945:2021	9.12.2021	L 440		
54	<b>PN-EN ISO 14946:2021-11</b>	Małe statki -- Nośność maksymalna	EN ISO 14946:2021	9.12.2021	L 440		
55	<b>PN-EN ISO 15083:2018-11</b>	Małe statki -- Instalacje zęzowe	EN ISO 15083:2018	5.06.2019	L 146	25.10.2025	L 2024/1197
56	<b>PN-EN ISO 15083:2020-10</b>		EN ISO 15083:2020	25.04.2024	L 2024/1197		
57	<b>PN-EN ISO 15083:2020-10/A1:2023-05</b>	Małe statki -- Instalacje zęzowe	EN ISO 15083:2020/A1:2022	25.04.2024	L 2024/1197		
58	<b>PN-EN ISO 15083:2020-10/A11:2023-08</b>		EN ISO 15083:2020/A11:2023	25.04.2024	L 2024/1197		
59	<b>PN-EN ISO 15084:2018-11</b>	Małe statki -- Kotwiczenie, cumowanie i holowanie -- Punkty mocowania	EN ISO 15084:2018	5.06.2019	L 146		
60	<b>PN-EN ISO 15085:2005</b>		EN ISO 15085:2003	15.06.2018	C 209		
61	<b>PN-EN ISO 15085:2005/A1:2012</b>	Małe statki -- Zapobieganie wypadnięciu członka za burtę i umożliwienie powrotu	EN ISO 15085:2003/A1:2009	15.06.2018	C 209		
62	<b>PN-EN ISO 15085:2005/A2:2018-06</b>		EN ISO 15085:2003/A2:2018	15.06.2018	C 209		
63	<b>PN-EN ISO 15584:2017-11</b>	Małe statki -- Wbudowane na stałe silniki benzynowe -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 15584:2017	15.12.2017	C 209		

1	2	3	4	5	6	7	8
64	<b>PN-EN 15609:2022-05</b>	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Układy napędowe LPG do łodzi, jachtów i innych jednostek pływających -- Wymagania instalacyjne	EN 15609:2021	29.06.2022	L 172		
65	<b>PN-EN ISO 16147:2021-06</b>	Małe statki -- Wbudowane na stałe silniki o zapłonie samoczynnym -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 16147:2021	27.08.2021	L 303		
66	<b>PN-EN ISO 16180:2018-12</b>	Małe statki -- Światła nawigacyjne -- Instalowanie, rozmieszczenie i widoczność	EN ISO 16180:2018	5.06.2019	L 146		
67	<b>PN-EN ISO 16315:2016-05</b>	Małe statki -- Elektryczny system napędowy	EN ISO 16315:2016	9.09.2016	C 209		
68	<b>PN-EN ISO 18854:2015-06</b>	Małe statki -- Pomiar emisji spalin tłokowych silników spalinowych -- Pomiar emisji składników gazowych i cząstek stałych na stanowisku badawczym	EN ISO 18854:2015	12.02.2016	C 209		
69	<b>PN-EN ISO 19009:2015-12</b>	Małe statki -- Elektryczne światła nawigacyjne -- Działanie świateł LED	EN ISO 19009:2015	12.02.2016	C 209		
70	<b>PN-EN ISO 21487:2018-12</b>	Małe statki -- Zamontowane na stałe zbiorniki benzyny i oleju napędowego	EN ISO 21487:2018	5.06.2019	L 146		
71	<b>PN-EN ISO 23411:2021-07</b>	Małe statki -- Koła sterowe	EN ISO 23411:2021	27.08.2021	L 303		
72	<b>PN-EN ISO 25197:2018-11</b>	Małe statki -- Elektryczno-elektroniczne systemy sterowania kierunkiem i prędkością	EN ISO 25197:2018	5.06.2019	L 146		
73	<b>PN-EN 60092-507:2015-02</b>	Instalacje elektryczne na statkach -- Część 507: Małe statki	EN 60092-507:2015	12.02.2016	C 209		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP:  
<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

**DYREKTYWA 2014/35/UE** | **SPRZĘT ELEKTRYCZNY PRZEWIDZIANY DO STOSOWANIA W OKREŚLONYCH GRANICACH NAPIĘCIA**

Według:  
 Dziennika Urzędowego UE L 2024/2764 z 31.10.2024  
 Dziennika Urzędowego UE L 2024/1198 z 23.04.2024  
 Dziennika Urzędowego UE L 2023/2723 z 13.12.2023  
 Dziennika Urzędowego UE L 79 z 17.03.2023  
 Dziennika Urzędowego UE L 8 z 11.01.2023  
 Dziennika Urzędowego UE L 133 z 10.05.2022  
 Dziennika Urzędowego UE L 83 z 10.03.2022

Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021  
 Dziennika Urzędowego UE L 222 z 22.06.2021  
 Dziennika Urzędowego UE L 399 z 30.11.2020  
 Dziennika Urzędowego UE L 257 z 6.08.2020  
 Dziennika Urzędowego UE L 250 z 3.08.2020  
 Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019  
 Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-HD 308 S2:2007</b>	Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych	HD 308 S2:2001	20.04.2016	C 326		
2	<b>PN-HD 361 S3:2002</b>	Klasyfikacja przewodów i kabli	HD 361 S3:1999	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
3	<b>PN-HD 361 S3:2002/A1:2007</b>		HD 361 S3:1999/AC:1999	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
			HD 361 S3:1999/A1:2006	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
Poprawka HD 361 S3:1999/AC:1999 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy HD 361 S3:1999.							
4	<b>PN-HD 368 S1:2006</b>	Rejestratory elektryczne o działaniu bezpieczeństwa i ich przybory	HD 368 S1:1978	20.04.2016	C 326		
5	<b>PN-T-60914:2000</b>	Systemy konferencyjne -- Wymagania elektryczne i elektroakustyczne	HD 549 S1:1989	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
6	<b>PN-HD 597 S1:2002</b>	Kondensatory sprzegające i dzielniki pojemnościowe	HD 597 S1:1992	20.04.2016	C 326		
			HD 597 S1:1992/AC:1992	20.04.2016	C 326		
7	<b>PN-HD 603 S1:2006</b>	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	HD 603 S1:1994	20.04.2016	C 326		
			HD 603 S1:1994/A1:1997	20.04.2016	C 326		
			HD 603 S1:1994/A2:2003	20.04.2016	C 326		
8	<b>PN-HD 603 S1:2006/A3:2009</b>		HD 603 S1:1994/A3:2007	20.04.2016	C 326		
9	<b>PN-HD 604 S1:2002</b>	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrorowniach	HD 604 S1:1994	20.04.2016	C 326		
10	<b>PN-HD 604 S1:2002/A2:2003</b>		HD 604 S1:1994/A1:1997	20.04.2016	C 326		
11	<b>PN-HD 604 S1:2002/A3:2006</b>		HD 604 S1:1994/A2:2002	20.04.2016	C 326		
			HD 604 S1:1994/A3:2005	20.04.2016	C 326		
12	<b>PN-HD 605 S2:2008</b>	Kable elektroenergetyczne -- Dodatkowe metody badania	HD 605 S2:2008	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
			HD 605 S2:2008/AC:2010	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
Poprawka HD 605 S2:2008/AC:2010 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy HD 605 S2:2008.							
13	<b>PN-HD 626 S1:2002</b>	Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe Uo/U(Um): 0,6/1 (1, 2) kV	HD 626 S1:1996	20.04.2016	C 326		
14	<b>PN-HD 626 S1:2002/A2:2003</b>		HD 626 S1:1996/A1:1997	20.04.2016	C 326		
			HD 626 S1:1996/A2:2002	20.04.2016	C 326		
15	<b>PN-HD 627 S1:2002</b>	Kable energetyczne -- Kable wielozłotowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu	HD 627 S1:1996	20.04.2016	C 326		
			HD 627 S1:1996/A1:2000	20.04.2016	C 326		
16	<b>PN-HD 627 S1:2002/A2:2006</b>		HD 627 S1:1996/A2:2005	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
17	<b>PN-HD 639 S1:2011</b>	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 639 S1:2002 HD 639 S1:2002/AC:2003 HD 639 S1:2002/A1:2003 HD 639 S1:2002/A2:2010	20.04.2016 20.04.2016 20.04.2016 20.04.2016	C 326 C 326 C 326 C 326		
18	<b>PN-EN ISO 11252:2013-12</b>	Lasery i sprzęt laserowy -- Przyrządy laserowe -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji	EN ISO 11252:2013	20.04.2016	C 326		
19	<b>PN-EN 13637:2015-07</b>	Okucia budowlane -- Sterowane elektryczne systemy do wyjść przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych -- Wymagania i metody badań	EN 13637:2015	20.04.2016	C 326		
20	<b>PN-EN 50065-4-2:2002</b>	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odprężające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-2:2001	20.04.2016	C 326		
21	<b>PN-EN 50065-4-2:2002/A1:2004</b>		EN 50065-4-2:2001/A1:2003	20.04.2016	C 326		
22	<b>PN-EN 50065-4-2:2002/A2:2006</b>		EN 50065-4-2:2001/A2:2005	20.04.2016	C 326		
23	<b>PN-EN 50065-4-7:2007</b>	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz i od 1,6 MHz do 30 MHz -- Część 4-7: Przenośne niskonapięciowe filtry odprężające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-7:2005 EN 50065-4-7:2005/AC:2006	20.04.2016 20.04.2016	C 326 C 326		
24	<b>PN-EN 50085-1:2010</b>	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:2005	20.04.2016	C 326		
25	<b>PN-EN 50085-1:2010/A1:2013-10</b>		EN 50085-1:2005/A1:2013	20.04.2016	C 326		
26	<b>PN-EN 50085-2-1:2008</b>	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-1: Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do montażu na ścianach i sufitach	EN 50085-2-1:2006	20.04.2016	C 326		
27	<b>PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011</b>		EN 50085-2-1:2006/A1:2011	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
28	<b>PN-EN 50085-2-2:2009</b>	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-2: Wymagania szczególne dotyczące systemu listew instalacyjnych otwieranych i zamkniętych przeznaczonych do instalowania pod podłogą, w podłodze, lub na podłodze	EN 50085-2-2:2008	20.04.2016	C 326		
29	<b>PN-EN 50085-2-3:2010</b>	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-3: Wymagania szczególne dla systemów szelimo-wych listew instalacyjnych otwieranych do instalowania w szafach	EN 50085-2-3:2010	20.04.2016	C 326		
30	<b>PN-EN 50085-2-4:2010</b>	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-4: Wymagania szczególne dotyczące kolumn instalacyjnych	EN 50085-2-4:2009	20.04.2016	C 326		
31	<b>PN-EN 50106:2009</b>	Bezpieczeństwo użytkowania elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego -- Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu sprzętu wchodzącego w zakres EN 60335-1	EN 50106:2008	20.04.2016	C 326		
32	<b>PN-EN 50117-1:2003</b>	Kable wspólnosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50117-1:2002	20.04.2016	C 326		
33	<b>PN-EN 50117-1:2003/A1:2007</b>		EN 50117-1:2002/A1:2006	20.04.2016	C 326		
34	<b>PN-EN 50117-1:2003/ A2:2014-03</b>		EN 50117-1:2002/A2:2013	20.04.2016	C 326		
35	<b>PN-EN 50117-2-1:2005</b>	Kable wspólnosiowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie od 5 MHz do 1000 MHz	EN 50117-2-1:2005	20.04.2016	C 326		
36	<b>PN-EN 50117-2-1:2005/A1:2008</b>		EN 50117-2-1:2005/A1:2008	20.04.2016	C 326		
37	<b>PN-EN 50117-2-1:2005/ A2:2014-03</b>		EN 50117-2-1:2005/A2:2013	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
38	<b>PN-EN 50117-2-2:2005</b>	Kable współosiowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz	EN 50117-2-2:2004	20.04.2016	C 326		
39	<b>PN-EN 50117-2-2:2005/A1:2008</b>		EN 50117-2-2:2004/A1:2008	20.04.2016	C 326		
40	<b>PN-EN 50117-2-2:2005/A2:2014-03</b>		EN 50117-2-2:2004/A2:2013	20.04.2016	C 326		
41	<b>PN-EN 50117-2-3:2005</b>	Kable współosiowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz	EN 50117-2-3:2004	20.04.2016	C 326		
42	<b>PN-EN 50117-2-3:2005/A1:2008</b>		EN 50117-2-3:2004/A1:2008	20.04.2016	C 326		
43	<b>PN-EN 50117-2-3:2005/A2:2014-03</b>		EN 50117-2-3:2004/A2:2013	20.04.2016	C 326		
44	<b>PN-EN 50117-2-4:2005</b>	Kable współosiowe -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz	EN 50117-2-4:2004	20.04.2016	C 326		
45	<b>PN-EN 50117-2-4:2005/A1:2008</b>		EN 50117-2-4:2004/A1:2008	20.04.2016	C 326		
46	<b>PN-EN 50117-2-4:2005/A2:2014-04</b>		EN 50117-2-4:2004/A2:2013	20.04.2016	C 326		
47	<b>PN-EN 50117-2-5:2005</b>	Kable współosiowe -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych -- Kable przyłączeniowe do układania na zewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz	EN 50117-2-5:2004	20.04.2016	C 326		
48	<b>PN-EN 50117-2-5:2005/A1:2008</b>		EN 50117-2-5:2004/AC:2012	20.04.2016	C 326		
49	<b>PN-EN 50117-2-5:2005/A2:2014-04</b>		EN 50117-2-5:2004/A2:2013	20.04.2016	C 326		
Poprawka EN 50117-2-5:2004/AC:2012 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 50117-2-5:2004.							

1	2	3	4	5	6	7	8
50	<b>PN-EN 50117-3-1:2003</b>	Kable wspólosiowe -- Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przewodów stosowanych w telekomunikacji -- Przewody miniaturowe stosowane w sieciach cyfrowych	EN 50117-3-1:2002	20.04.2016	C 326		
51	<b>PN-EN 50117-4-1:2008</b>	Kable wspólosiowe -- Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach kablowych w technologii transmisji i łączności (BCT) zgodnie z EN 50173 -- Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz	EN 50117-4-1:2008	20.04.2016	C 326		
52	<b>PN-EN 50117-4-1:2008/ A1:2014-02</b>		EN 50117-4-1:2008/A1:2013	20.04.2016	C 326		
53	<b>PN-EN 50117-4-2:2015-10</b>	Kable wspólosiowe -- Część 4-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli pracujących w zakresie do 6 GHz, stosowanych w sieciach TV kablowej	EN 50117-4-2:2015	20.04.2016	C 326		
54	<b>PN-EN 50156-1:2015-10</b>	Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji	EN 50156-1:2015	20.04.2016	C 326		
55	<b>PN-EN 50156-2:2015-10</b>	Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 2: Wymagania dotyczące projektowania, wytwarzania i homologacji urządzeń i podsystemów bezpieczeństwa	EN 50156-2:2015	20.04.2016	C 326		
56	<b>PN-EN 50214:2008</b>	Plaskie, giętkie przewody dźwigowe z włóką polwinitową	EN 50214:2006	20.04.2016	C 326		
57	<b>PN-EN 50214:2008/AC:2014-07</b>		EN 50214:2006/AC:2007	20.04.2016	C 326		
58	<b>PN-EN 50250:2004</b>	Rozgałęźniki pośredniczące do zastosowań przemysłowych	EN 50250:2002	20.04.2016	C 326		
59	<b>PN-EN 50250:2004/A1:2015-10</b>		EN 50250:2002/AC:2007	20.04.2016	C 326		
			EN 50250:2002/A1:2015	20.04.2016	C 326		

Poprawka EN 50250:2002/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy „odchyleń A” dla Niemiec oraz innych państw europejskich oprócz Polski.

1	2	3	4	5	6	7	8
60	<b>PN-EN 50274:2004</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Ochrona przed niezamierzonym dotykaniem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych	EN 50274:2002	20.04.2016	C 326		
61	<b>PN-EN 50274:2004/AC:2011</b>		EN 50274:2002/AC:2009	20.04.2016	C 326		
62	<b>PN-EN 50288-1:2014-02</b>	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 1: Wymagania wspólne	EN 50288-1:2013	20.04.2016	C 326		
63	<b>PN-EN 50288-2-1:2014-02</b>	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-2-1:2013	20.04.2016	C 326		
64	<b>PN-EN 50288-2-2:2014-02</b>	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-2-2:2013	20.04.2016	C 326		
65	<b>PN-EN 50288-3-1:2014-02</b>	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-3-1:2013	20.04.2016	C 326		
66	<b>PN-EN 50288-3-2:2014-02</b>	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 3-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-3-2:2013	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
67	<b>PN-EN 50288-4-1:2014-02</b>	Przewody wielozyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-4-1:2013	20.04.2016	C 326		
68	<b>PN-EN 50288-4-2:2014-02</b>	Przewody wielozyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 4-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 600 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-4-2:2013	20.04.2016	C 326		
69	<b>PN-EN 50288-5-1:2014-02</b>	Przewody wielozyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-5-1:2013	20.04.2016	C 326		
70	<b>PN-EN 50288-5-2:2014-02</b>	Przewody wielozyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 5-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-5-2:2013	20.04.2016	C 326		
71	<b>PN-EN 50288-6-1:2014-02</b>	Przewody wielozyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-6-1:2013	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
72	<b>PN-EN 50288-6-2:2014-02</b>	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 6-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 250 MHz -- Przewody znajdujące się w bezpośrednim otoczeniu operatora i na sznury krosowe	EN 50288-6-2:2013	20.04.2016	C 326		
73	<b>PN-EN 50288-7:2006</b>	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 7: Wymagania grupowe dotyczące przewodów stosowanych w obwodach sterowniczych	EN 50288-7:2005	20.04.2016	C 326		
74	<b>PN-EN 50288-8:2012</b>	Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 8: Wymagania dotyczące przewodów typu 1 testowanych do częstotliwości 2 MHz	EN 50288-8:2012	20.04.2016	C 326		
75	<b>PN-EN 50288-9-1:2013-10</b>	Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 9-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 1000 MHz -- Przewody przeznaczony do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-9-1:2012	20.04.2016	C 326		
76	<b>PN-EN 50288-9-2:2015-11</b>	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 9-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych o częstotliwości pracy od 1 MHz do 1000 MHz, przeznaczonych do stosowania w obszarach roboczych, sznurach krosowych oraz w centrach danych	EN 50288-9-2:2015	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
77	<b>PN-EN 50288-10-1:2013-10</b>	Przewody elektryczne wielozłojowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 10-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych do częstotliwości 500 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-10-1:2012	20.04.2016	C 326		
78	<b>PN-EN 50288-10-2:2015-11</b>	Przewody wielozłojowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 10-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych o częstotliwości pracy od 1 MHz do 500 MHz, przeznaczonych do stosowania w obszarach roboczych, sznurach krosowych oraz w centrach danych	EN 50288-10-2:2015	20.04.2016	C 326		
79	<b>PN-EN 50288-11-1:2013-10</b>	Przewody elektryczne wielozłojowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 11-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych do częstotliwości 500 MHz -- Przewody przeznaczone do pionowego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-11-1:2012	20.04.2016	C 326		
80	<b>PN-EN 50288-11-2:2015-11</b>	Przewody wielozłojowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 11-2: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych o częstotliwości pracy od 1 MHz do 500 MHz, przeznaczonych do stosowania w obszarach roboczych, sznurach krosowych oraz w centrach danych	EN 50288-11-2:2015	20.04.2016	C 326		
81	<b>PN-EN 50289-1-3:2007</b>	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-3: Metody badań właściwości elektrycznych -- Wytrzymałość elektryczna	EN 50289-1-3:2001	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
82	<b>PN-EN 50289-1-4:2007</b>	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-4: Metody badań właściwości elektrycznych -- Rezystancja izolacji	EN 50289-1-4:2001	20.04.2016	C 326		
83	<b>PN-EN 50290-2-1:2005</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-1: Wspólne zasady konstrukcyjne	EN 50290-2-1:2005	20.04.2016	C 326		
84	<b>PN-EN 50290-2-20:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-20: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Zagadnienia ogólne	EN 50290-2-20:2001	20.04.2016	C 326		
85	<b>PN-EN 50290-2-21:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki poliwinitowe	EN 50290-2-21:2001/AC:2003	20.04.2016	C 326		
86	<b>PN-EN 50290-2-21:2002/ A1:2007</b>		EN 50290-2-21:2001/A1:2007	20.04.2016	C 326		
87	<b>PN-EN 50290-2-21:2002/ AC:2016-03</b>		EN 50290-2-21:2001/A1:2007/ AC:2016	20.04.2016	C 326		
Poprawka EN 50290-2-21:2001/AC:2003 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 50290-2-21:2001.							
88	<b>PN-EN 50290-2-22:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki poliwinitowe	EN 50290-2-22:2001	20.04.2016	C 326		
89	<b>PN-EN 50290-2-22:2002/ A1:2007</b>		EN 50290-2-22:2001/A1:2007	20.04.2016	C 326		
90	<b>PN-EN 50290-2-23:2014-06</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacja polietylenowa kabli wieloparowych stosowanych w sieciach telekomunikacyjnych dostępowych: kable zewnętrzne	EN 50290-2-23:2013	20.04.2016	C 326		
91	<b>PN-EN 50290-2-24:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy	EN 50290-2-24:2002	20.04.2016	C 326		
92	<b>PN-EN 50290-2-24:2002/ A1:2009</b>		EN 50290-2-24:2002/A1:2008	20.04.2016	C 326		
93	<b>PN-EN 50290-2-25:2014-06</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polipropylenowe mieszanki izolacyjne	EN 50290-2-25:2013	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
94	<b>PN-EN 50290-2-26:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	EN 50290-2-26:2002	20.04.2016	C 326		
95	<b>PN-EN 50290-2-26:2002/A1:2007</b>		EN 50290-2-26:2002/A1:2007	20.04.2016	C 326		
96	<b>PN-EN 50290-2-27:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	EN 50290-2-27:2002	20.04.2016	C 326		
97	<b>PN-EN 50290-2-27:2002/A1:2007</b>		EN 50290-2-27:2002/A1:2007	20.04.2016	C 326		
98	<b>PN-EN 50290-2-27:2002/AC:2010</b>		EN 50290-2-27:2002/A1:2007/AC:2010	20.04.2016	C 326		
99	<b>PN-EN 50290-2-28:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-28: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Masy wypełniające do kabli	EN 50290-2-28:2002	20.04.2016	C 326		
100	<b>PN-EN 50290-2-29:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-29: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Mieszanki izolacyjne z polietylenu usieciowanego	EN 50290-2-29:2002	20.04.2016	C 326		
101	<b>PN-EN 50290-2-30:2002</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-30: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjny i powłokowy kopolimer tetrafluoroetylenu i heksafluoropropylenu (FEP)	EN 50290-2-30:2002	20.04.2016	C 326		
102	<b>PN-EN 50290-4-1:2015-01</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-1: Ogólne warunki stosowania kabli -- Warunki środowiskowe i bezpieczeństwa	EN 50290-4-1:2014	20.04.2016	C 326		
103	<b>PN-EN 50290-4-2:2015-01</b>	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-2: Ogólne warunki stosowania kabli -- Przewodnik stosowania	EN 50290-4-2:2014	20.04.2016	C 326		
104	<b>PN-EN 50363-0:2011</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłowne stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 0: Wprowadzenie ogólne	EN 50363-0:2011	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723

1	2	3	4	5	6	7	8
105	<b>PN-EN 50363-1:2008</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłone stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 1: Mieszanki izolacyjne z elastomerów usieciowanych	EN 50363-1:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
106	<b>PN-EN 50363-2-1:2009</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłone stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-1: Mieszanki powłokowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-1:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
107	<b>PN-EN 50363-2-1:2009/A1:2011</b>		EN 50363-2-1:2005/A1:2011	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
108	<b>PN-EN 50363-2-2:2009</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłone stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-2: Mieszanki osłone z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-2:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
109	<b>PN-EN 50363-3:2010</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłone stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 3: Mieszanki izolacyjne z polichloru winylu	EN 50363-3:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
110	<b>PN-EN 50363-3:2010/A1:2011</b>		EN 50363-3:2005/A1:2011	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
111	<b>PN-EN 50363-4-1:2010</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłone stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-1: Mieszanki powłokowe z polichloru winylu	EN 50363-4-1:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
112	<b>PN-EN 50363-4-2:2010</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłone stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-2: Mieszanki osłone z polichloru winylu	EN 50363-4-2:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
113	<b>PN-EN 50363-5:2010</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłone stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 5: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-5:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
114	<b>PN-EN 50363-5:2010/A1:2011</b>		EN 50363-5:2005/A1:2011	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723

1	2	3	4	5	6	7	8
115	<b>PN-EN 50363-6:2010</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłone stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 6: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-6:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
116	<b>PN-EN 50363-6:2010/A1:2011</b>		EN 50363-6:2005/A1:2011	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
117	<b>PN-EN 50363-7:2010</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłone stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 7: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-7:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
118	<b>PN-EN 50363-8:2010</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłone stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 8: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-8:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
119	<b>PN-EN 50363-8:2010/A1:2011</b>		EN 50363-8:2005/A1:2011	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
120	<b>PN-EN 50363-9-1:2010</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłone stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 9-1: Mieszanki izolacyjne z innych materiałów - - Polichlorek winylu usieciowany (XLPVC)	EN 50363-9-1:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
121	<b>PN-EN 50363-10-1:2010</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłone stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-1: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Polichlorek winylu usieciowany (XLPVC)	EN 50363-10-1:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
122	<b>PN-EN 50363-10-2:2010</b>	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłone stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-2: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Poliuretan termoplastyczny	EN 50363-10-2:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723

1	2	3	4	5	6	7	8
123	<b>PN-EN 50364:2012</b>	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektro-nicznego nadzoru artykułów (EAS), identyfikacji z wykorzystaniem fal radiowych (RFID) i podobnych zastosowań	EN 50364:2010	20.04.2016	C 326		
124	<b>PN-EN 50369:2005</b>	Systemy instalacyjne wodoszczelnych osłon przewodów i kabli	EN 50369:2005	20.04.2016	C 326		
125	<b>PN-EN 50395:2007</b>	Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50395:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
126	<b>PN-EN 50395:2007/A1:2011</b>		EN 50395:2005/A1:2011	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
127	<b>PN-EN 50396:2007</b>	Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50396:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
128	<b>PN-EN 50396:2007/A1:2011</b>		EN 50396:2005/A1:2011	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
129	<b>PN-EN 50406-1:2005</b>	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 1: Kable napowietrzne	EN 50406-1:2004	20.04.2016	C 326		
130	<b>PN-EN 50406-2:2005</b>	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 2: Kable układane w kanałach i bezpośrednio w ziemi	EN 50406-2:2004	20.04.2016	C 326		
131	<b>PN-EN 50407-1:2005</b>	Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych -- Część 1: Kable napowietrzne	EN 50407-1:2004	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
132	<b>PN-EN 50407-3:2014-11</b>	Wieloparowe kable stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji z dostępem cyfrowym do sieci telekomunikacyjnych -- Część 3: Kable wewnętrzne, prowadzone pionowo między piętrami, wieloparowe/czwórkowe dla częstotliwości do 100 MHz na długości do 100 m, do różnych zastosowań, usług xDSL i innych do 100 Mb/s z protokołem IP	EN 50407-3:2014	20.04.2016	C 326		
133	<b>PN-EN 50428:2010</b>	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005 EN 50428:2005/A1:2007 EN 50428:2005/A2:2009	20.04.2016 20.04.2016 20.04.2016	C 326 C 326 C 326		
134	<b>PN-EN 50441-1:2012</b>	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 1: Przewody nieekranowane -- Klasa 1	EN 50441-1:2012	20.04.2016	C 326		
135	<b>PN-EN 50441-2:2012</b>	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 2: Przewody ekranowane -- Klasa 1	EN 50441-2:2012	20.04.2016	C 326		
136	<b>PN-EN 50441-3:2006</b>	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 3: Przewody ekranowane -- Klasa 3	EN 50441-3:2006	20.04.2016	C 326		
137	<b>PN-EN 50441-4:2012</b>	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 4: Przewody do 1200 MHz -- Klasa 3	EN 50441-4:2012	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
138	<b>PN-EN 50445:2010</b>	Norma grupy wyrobów do wykazania zgodności sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego, spawania łukowego i procesów powrotnych z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji człowieka w polach elektromagnetycznych (0 Hz–300 GHz)	EN 50445:2008	20.04.2016	C 326		
139	<b>PN-EN 50491-4-1:2012</b>	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 4-1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa funkcjonalnego dla wyrobów przeznaczonych do zastosowania w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES) oraz w systemach automatyzacji i sterowania budynków (BACS)	EN 50491-4-1:2012	20.04.2016	C 326		
140	<b>PN-EN 50491-6-1:2014-03</b>	Wymagania ogólne dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynku (BACS) -- Część 6-1: Instalacja HBES -- Wykonywanie i planowanie	EN 50491-6-1:2014	20.04.2016	C 326		
141	<b>PN-EN 50497:2008</b>	Zalecana metoda badania do oceny ryzyka wycieku zmiękczacza z izolacji i powłoki polwinilowej kabli	EN 50497:2007	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
142	<b>PN-EN 50520:2021-07</b>	Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczenia i ostrzeżenia o położeniu kabli lub zakończonych przewodów w instalacjach podziemnych	EN 50520:2020	10.03.2022	L 83		
143	<b>PN-EN 50520:2021-07/A1:2022-03</b>		EN 50520:2020/A1:2021	10.03.2022	L 83		
144	<b>PN-EN 50525-1:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50525-1:2011	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
145	<b>PN-EN 50525-2-11:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-11: Przewody ogólnego zastosowania -- Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-11:2011	20.04.2016	C 326		
146	<b>PN-EN 50525-2-12:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-12: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody rozciągające o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-12:2011	20.04.2016	C 326		
147	<b>PN-EN 50525-2-21:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-21: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody giętkie o izolacji z elastomeru usieciowanego	EN 50525-2-21:2011	20.04.2016	C 326		
Poprawka EN 50525-2-21:2011/AC:2013 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 50525-2-21:2011.							
148	<b>PN-EN 50525-2-22:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-22: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody o dużej giętkości, o izolacji z elastomeru usieciowanego w oplocie tekstylnym	EN 50525-2-22:2011	20.04.2016	C 326		
149	<b>PN-EN 50525-2-31:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-31: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-31:2011	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
150	<b>PN-EN 50525-2-41:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-41: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	EN 50525-2-41:2011	20.04.2016	C 326		
151	<b>PN-EN 50525-2-42:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-42: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanej mieszanek EVA	EN 50525-2-42:2011	20.04.2016	C 326		
152	<b>PN-EN 50525-2-51:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-51: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody sterownicze olejoodporne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-51:2011	20.04.2016	C 326		
153	<b>PN-EN 50525-2-71:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-71: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie przewody (sznury) sztywne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-71:2011	20.04.2016	C 326		
154	<b>PN-EN 50525-2-72:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-72: Przewody ogólnego zastosowania -- Płaskie rozdzielne przewody (sznury) o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-72:2011	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
155	<b>PN-EN 50525-2-81:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-81: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody spawalnicze w powłoce z usieciowanego elastomeru	EN 50525-2-81:2011	20.04.2016	C 326		
156	<b>PN-EN 50525-2-82:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-82: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody o izolacji z usieciowanego elastomeru do dekoracyjnych girland świetlnych	EN 50525-2-82:2011	20.04.2016	C 326		
157	<b>PN-EN 50525-2-83:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-83: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody wielozłożowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	EN 50525-2-83:2011	20.04.2016	C 326		
158	<b>PN-EN 50525-3-11:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-11: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody giętkie o izolacji z materiału termoplastycznego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-11:2011	20.04.2016	C 326		
159	<b>PN-EN 50525-3-21:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-21: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody giętkie o izolacji z materiału usieciowanego, niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-21:2011	20.04.2016	C 326		
Poprawka EN 50525-3-21:2011/AC:2013 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 50525-3-21:2011.							

1	2	3	4	5	6	7	8
160	<b>PN-EN 50525-3-31:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-31: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-31:2011	20.04.2016	C 326		
161	<b>PN-EN 50525-3-41:2011</b>	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-41: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach działania ognia -- Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-41:2011	20.04.2016	C 326		
162	<b>PN-EN 50539-11:2013-06</b>	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Urządzenia ograniczające przepięcia do zastosowań specjalnych z włączeniem napięcia stałego -- Część 11: Wymagania i badania dla SPD w zastosowaniach fotowoltaicznych	EN 50539-11:2013	20.04.2016	C 326		
163	<b>PN-EN 50539-11:2013-06/A1:2015-04</b>		EN 50539-11:2013/A1:2014	20.04.2016	C 326		
164	<b>PN-EN 50550:2011</b>		EN 50550:2011	20.04.2016	C 326		
165	<b>PN-EN 50550:2011/AC:2012</b>	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego	EN 50550:2011/AC:2012	20.04.2016	C 326		
166	<b>PN-EN 50550:2011/A1:2015-04</b>		EN 50550:2011/A1:2014	20.04.2016	C 326		
167	<b>PN-EN 50556:2011</b>	Systemy sygnalizacji ruchu drogowego	EN 50556:2011	20.04.2016	C 326		
168	<b>PN-EN 50565-1:2014-11</b>	Przewody elektryczne -- Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 1: Wskazówki ogólne	EN 50565-1:2014	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723

1	2	3	4	5	6	7	8
169	<b>PN-EN 50565-2:2014-11</b>	Przewody elektryczne -- Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2: Wskazówki szczegółowe dotyczące typów przewodów objętych EN 50525	EN 50565-2:2014	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
170	<b>PN-EN 50615:2015-04</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do zapobiegania i tłumienia ognia do płyt kuchennych (płyty grzejnych)	EN 50615:2015	20.04.2016	C 326		
171	<b>PN-EN 50618:2015-03</b>	Kable i przewody elektryczne do systemów fotowoltaicznych	EN 50618:2014	20.04.2016	C 326		
172	<b>PN-EN 50620:2017-07</b>	Przewody elektryczne -- Przewody do ładowania pojazdów elektrycznych	EN 50620:2017	3.08.2020	L 250		
173	<b>PN-EN 50620:2017-07/A1:2019-11</b>		EN 50620:2017/A1:2019	3.08.2020	L 250		
174	<b>PN-EN 50626-1:2023-12</b>	Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi przeznaczonych do ochrony i prowadzenia izolowanych kabli elektrycznych lub kabli komunikacyjnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50626-1:2023	23.04.2024	L 2024/1198		
175	<b>PN-EN 50626-2:2024-05</b>	Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi przeznaczonych do ochrony i prowadzenia izolowanych kabli elektrycznych lub kabli komunikacyjnych -- Część 2: Systemy rur instalacyjnych z polietylenu (PE), polipropylenu (PP) lub nieplastyfikowanego polichloru winylu (PVC-U) -- Wymagania dotyczące rur instalacyjnych, osprzętu o twardych ściankach i systemów specjalnego przeznaczenia	EN 50626-2:2023	23.04.2024	L 2024/1198		
176	<b>PN-EN 50689:2022-05</b>	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Wymagania szczegółowe dla urządzeń laserowych do powszechnych zastosowań	EN 50689:2021	10.05.2022	L 133		

1	2	3	4	5	6	7	8
177	<b>PN-EN 60034-1:2011</b>	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:2010	20.04.2016	C 326		
178	<b>PN-EN 60034-5:2004</b>	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwią- zania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) -- Klasyfikacja	EN 60034-5:2001	20.04.2016	C 326		
179	<b>PN-EN 60034-5:2004/A1:2009</b>		EN 60034-5:2001/A1:2007	20.04.2016	C 326		
180	<b>PN-EN 60034-6:1999</b>	Maszyny elektryczne wirujące -- Sposoby chłodzenia (kod IC)	EN 60034-6:1993	20.04.2016	C 326		
181	<b>PN-EN 60034-7:2005</b>	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zacisko- wej (kod IM)	EN 60034-7:1993	20.04.2016	C 326		
182	<b>PN-EN 60034-8:2007</b>	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 8: Oznaczenie wyprawdeń i kierunek wirowania	EN 60034-8:2007	20.04.2016	C 326		
183	<b>PN-EN 60034-8:2007/A1:2014-11</b>		EN 60034-8:2007/A1:2014	20.04.2016	C 326		
184	<b>PN-EN 60034-9:2009</b>	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 9: Dopuszczalne poziomy hałasu	EN 60034-9:2005	20.04.2016	C 326		
185	<b>PN-EN 60034-11:2007</b>	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 11: Zabezpieczenia cieplne	EN 60034-11:2004	20.04.2016	C 326		
186	<b>PN-EN 60034-12:2004</b>	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobie- gowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	EN 60034-12:2002	20.04.2016	C 326		
187	<b>PN-EN 60034-12:2004/A1:2007</b>		EN 60034-12:2002/A1:2007	20.04.2016	C 326		
188	<b>PN-EN 60034-14:2004</b>	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych -- Pomiar, ocena i wartości graniczne inten- sowności drgań	EN 60034-14:2004	20.04.2016	C 326		
189	<b>PN-EN 60034-14:2004/A1:2007</b>		EN 60034-14:2004/A1:2007	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
190	<b>PN-EN 60051-1-2000</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Definicje i wymagania wspólne dla wszystkich arkuszy normy	EN 60051-1-1:1998	20.04.2016	C 326		
191	<b>PN-EN 60051-2-1998</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy	EN 60051-2-1:1989	20.04.2016	C 326		
192	<b>PN-EN 60051-3-1998</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące watomierzy i waromierzy	EN 60051-3-1:1989	20.04.2016	C 326		
193	<b>PN-EN 60051-4-1998</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące częstotściomierzy	EN 60051-4-1:1989	20.04.2016	C 326		
194	<b>PN-EN 60051-5-2000</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące fazomierzy, mierników współczynnika mocy i synchronoskopów	EN 60051-5-1:1989	20.04.2016	C 326		
195	<b>PN-EN 60051-6-2000</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące omomierzy (mierników impedancji) i mierników przewodności	EN 60051-6-1:1989	20.04.2016	C 326		
196	<b>PN-EN 60051-7-2000</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych	EN 60051-7-1:1989	20.04.2016	C 326		
197	<b>PN-EN 60051-8-2000</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyborów	EN 60051-8-1:1989	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
198	<b>PN-EN 60051-9:2000</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Zalecane metody badań	EN 60051-9:1989 EN 60051-9:1989/A1:1995 EN 60051-9:1989/A2:1995	20.04.2016 20.04.2016 20.04.2016	C 326 C 326 C 326		
199	<b>PN-EN 60110-1:2003</b>	Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych -- Część 1: Wy-magania ogólne	EN 60110-1:1998	20.04.2016	C 326		
200	<b>PN-EN 60127-1:2008</b>	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-1:2006	20.04.2016	C 326		
201	<b>PN-EN 60127-1:2008/A1:2012</b>		EN 60127-1:2006/A1:2011	20.04.2016	C 326		
202	<b>PN-EN 60127-1:2008/A2:2015-09</b>		EN 60127-1:2006/A2:2015	20.04.2016	C 326		
203	<b>PN-EN 60127-2:2015-05</b>	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte	EN 60127-2:2014	20.04.2016	C 326		
204	<b>PN-EN 60127-3:2006</b>	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 3: Wkładki topikowe subminiaturowe	EN 60127-3:1996 EN 60127-3:1996/AC:1996 EN 60127-3:1996/A2:2003	20.04.2016 20.04.2016 20.04.2016	C 326 C 326 C 326		
205	<b>PN-EN 60127-4:2006</b>	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) do montażu przewlekanego i powierzonego	EN 60127-4:2005	20.04.2016	C 326		
206	<b>PN-EN 60127-4:2006/A1:2010</b>		EN 60127-4:2005/A1:2009	20.04.2016	C 326		
207	<b>PN-EN 60127-4:2006/A2:2013-11</b>		EN 60127-4:2005/A2:2013	20.04.2016	C 326		
208	<b>PN-EN 60127-6:2015-05</b>	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-6:2014	20.04.2016	C 326		
209	<b>PN-EN 60127-7:2016-04</b>	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 7: Wkładki topikowe miniaturowe do zastosowań specjalnych	EN 60127-7:2016	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
210	<b>PN-EN 60143-2:2013-10</b>	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowo baterie kondensatorów	EN 60143-2:2013	20.04.2016	C 326		
211	<b>PN-EN 60155:2005</b>	Zapłonniki tłące do światełek	EN 60155:1995	20.04.2016	C 326		
212	<b>PN-EN 60155:2005/A2:2007</b>		EN 60155:1995/A1:1995	20.04.2016	C 326		
213	<b>PN-EN 60204-1:2018-12</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2018	27.11.2019	L 306		
214	<b>PN-EN 60204-32:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwigniowych	EN 60204-32:2008	20.04.2016	C 326		
215	<b>PN-EN 60215:2003</b>	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989	20.04.2016	C 326		
216	<b>PN-EN 60228:2007</b>	Żyły przewodów i kabli	EN 60215:1989/A1:1992	20.04.2016	C 326		
217	<b>PN-EN IEC 60238:2018-06</b>		EN 60215:1989/A2:1994	20.04.2016	C 326		
218	<b>PN-EN IEC 60238:2018-06/A1:2018-10</b>		EN 60228:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
219	<b>PN-EN IEC 60238:2018-06/A2:2022-02</b>	Oprawkki lampowe z gwintem Edisona	EN 60228:2005/AC:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
			EN IEC 60238:2018	14.09.2018	C 326	30.04.2026	L 2024/2764
			EN IEC 60238:2018/A1:2018	31.10.2024	L 2024/2764		
			EN IEC 60238:2018/A2:2021	31.10.2024	L 2024/2764		

1	2	3	4	5	6	7	8
220	<b>PN-EN 60252-1:2011</b>	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 1: Wymagania ogólne -- Właściwości, badania i wartości znamionowe -	EN 60252-1:2011	20.04.2016	C 326		
221	<b>PN-EN 60252-1:2011/A1:2014-04</b>	- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania	EN 60252-1:2011/A1:2013	20.04.2016	C 326		
222	<b>PN-EN 60252-2:2011</b>	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	EN 60252-2:2011	20.04.2016	C 326		
223	<b>PN-EN 60252-2:2011/A1:2014-04</b>		EN 60252-2:2011/A1:2013	20.04.2016	C 326		
224	<b>PN-EN 60255-27:2014-06</b>	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu	EN 60255-27:2014	20.04.2016	C 326		
225	<b>PN-EN 60269-1:2010</b>		EN 60269-1:2007	20.04.2016	C 326		
226	<b>PN-EN 60269-1:2010/A1:2012</b>	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60269-1:2007/A1:2009	20.04.2016	C 326		
227	<b>PN-EN 60269-1:2010/A2:2015-02</b>		EN 60269-1:2007/A2:2014	20.04.2016	C 326		
228	<b>PN-HD 60269-2:2014-06</b>	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpieczników od A do K	HD 60269-2:2013	20.04.2016	C 326		
229	<b>PN-HD 60269-3:2010</b>	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpieczników od A do F	HD 60269-3:2010	20.04.2016	C 326		
230	<b>PN-HD 60269-3:2010/A1:2013-10</b>		HD 60269-3:2010/A1:2013	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
231	<b>PN-EN 60269-4:2010</b>	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych	EN 60269-4:2009	20.04.2016	C 326		
232	<b>PN-EN 60269-4:2010/A1:2012</b>		EN 60269-4:2009/A1:2012	20.04.2016	C 326		
233	<b>PN-EN 60269-6:2011</b>	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania fotowoltaicznych systemów energetycznych	EN 60269-6:2011	20.04.2016	C 326		
234	<b>PN-EN 60309-1:2002</b>		EN 60309-1:1999	20.04.2016	C 326		
235	<b>PN-EN 60309-1:2002/A1:2009</b>	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999/A1:2007	20.04.2016	C 326		
236	<b>PN-EN 60309-1:2002/A2:2013-03</b>		EN 60309-1:1999/A2:2012	20.04.2016	C 326		
237	<b>PN-EN 60309-1:2002/AC1:2015-01</b>		EN 60309-1:1999/A1:2007/AC:2014	20.04.2016	C 326		
238	<b>PN-EN 60309-2:2002</b>	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 60309-2:1999	20.04.2016	C 326		
239	<b>PN-EN 60309-2:2002/A1:2009</b>		EN 60309-2:1999/A1:2007	20.04.2016	C 326		
240	<b>PN-EN 60309-2:2002/A2:2012</b>		EN 60309-2:1999/A2:2012	20.04.2016	C 326		
241	<b>PN-EN 60309-4:2010</b>	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 4: Gniazda wtyczkowe stałe i przenośne z łącznikiem, z blokadą i bez blokad	EN 60309-4:2007	20.04.2016	C 326		
242	<b>PN-EN 60309-4:2010/A1:2012</b>		EN 60309-4:2007/A1:2012	20.04.2016	C 326		
243	<b>PN-EN IEC 60320-1:2022-04</b>	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 1: Wymagania ogólne	EN IEC 60320-1:2021	10.05.2022	L 133		
244	<b>PN-EN 60320-2-1:2001</b>	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia	EN 60320-2-1:2000	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
245	<b>PN-EN 60320-2-2:2001</b>	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Połączenia wtykowonasadkowe do użytku domowego i podobnego	EN 60320-2-2:1998	20.04.2016	C 326		
246	<b>PN-EN IEC 60320-2-4:2021-07</b>	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprzęganiu zależnym od ciężaru sprzętu	EN IEC 60320-2-4: 2021	21.12.2021	L 457		
247	<b>PN-EN 60332-1-1:2010</b>	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Aparatura	EN 60332-1-1:2004	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
248	<b>PN-EN 60332-1-1:2010/A1:2016-02</b>		EN 60332-1-1:2004/A1:2015	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
249	<b>PN-EN 60332-1-2:2010</b>	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania płomieniem mieszanym 1 kW	EN 60332-1-2:2004	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
250	<b>PN-EN 60332-1-2:2010/A1:2016-02</b>		EN 60332-1-2:2004/A1:2015	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
251	<b>PN-EN 60332-1-3:2010</b>	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 1-3: Sprawdzanie odporności pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda badania za pomocą obserwacji spadających rozjarzonych kropli/cząstek materiału	EN 60332-1-3:2004	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
252	<b>PN-EN 60332-1-3:2010/A1:2016-03</b>		EN 60332-1-3:2004/A1:2015	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
253	<b>PN-EN 60332-2-1:2010</b>	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-1: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Aparatura	EN 60332-2-1:2004	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723

1	2	3	4	5	6	7	8
254	<b>PN-EN 60332-2-2:2010</b>	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-2: Sprawdzenie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda z użyciem płomienia dyfuzyjnego	EN 60332-2-2:2004	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
255	<b>PN-EN 60332-3-10:2009</b>	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-10: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Aparatura	EN 60332-3-10:2009	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
256	<b>PN-EN 60332-3-21:2009</b>	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-21: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A F/R	EN 60332-3-21:2009	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
257	<b>PN-EN 60332-3-22:2009</b>	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-22: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A	EN 60332-3-22:2009	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
258	<b>PN-EN 60332-3-23:2009</b>	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-23: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria B	EN 60332-3-23:2009	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
259	<b>PN-EN 60332-3-24:2009</b>	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-24: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria C	EN 60332-3-24:2009	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723

1	2	3	4	5	6	7	8	
260	<b>PN-EN 60332-3-25:2009</b>	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-25: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria D	EN 60332-3-25:2009	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723	
261	<b>PN-EN 60335-1:2012</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2012	21.12.2021	L 457			
262	<b>PN-EN 60335-1:2012/AC:2014-03</b>		EN 60335-1:2012/AC:2014	21.12.2021	L 457			
263	<b>PN-EN 60335-1:2012/A11:2014-10</b>		EN 60335-1:2012/A11:2014	21.12.2021	L 457			
264	<b>PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11</b>		EN 60335-1:2012/A13:2017	21.12.2021	L 457			
265	<b>PN-EN 60335-1:2012/A1:2019-10</b>		EN 60335-1:2012/A1:2019	21.12.2021	L 457			
266	<b>PN-EN 60335-1:2012/A2:2019-11</b>		EN 60335-1:2012/A2:2019	21.12.2021	L 457			
267	<b>PN-EN 60335-1:2012/A14:2020-05</b>		EN 60335-1:2012/A14:2019	21.12.2021	L 457			
268	<b>PN-EN 60335-1:2012/A15:2022-01</b>		EN 60335-1:2012/A15:2021	21.12.2021	L 457			
269	<b>PN-EN 60335-2-2:2010</b>		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego wodę	EN 60335-2-2:2010	20.04.2016	C 326		
270	<b>PN-EN 60335-2-2:2010/A11:2013-05</b>			EN 60335-2-2:2010/A11:2012	20.04.2016	C 326		
271	<b>PN-EN 60335-2-2:2010/A1:2013-05</b>	EN 60335-2-2:2010/A1:2013		20.04.2016	C 326			
272	<b>PN-EN 60335-2-3:2016-03</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych	EN 60335-2-3:2016	22.06.2021	L 222			
273	<b>PN-EN 60335-2-3:2016-03/A1:2021-05</b>		EN 60335-2-3:2016/A1:2020	22.06.2021	L 222			

1	2	3	4	5	6	7	8
274	<b>PN-EN 60335-2-4:2010</b>		EN 60335-2-4:2010	3.08.2020	L 250		
275	<b>PN-EN 60335-2-4:2010/ A1:2015-04</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny	EN 60335-2-4:2010/A1:2015	3.08.2020	L 250		
276	<b>PN-EN 60335-2-4:2010/ A1:2018-09</b>		EN 60335-2-4:2010/A1:2018	3.08.2020	L 250		
277	<b>PN-EN 60335-2-4:2010/ A2:2019</b>		EN 60335-2-4:2010/A2:2019	3.08.2020	L 250		
278	<b>PN-EN 60335-2-5:2015-05</b>		EN 60335-2-5:2015	21.12.2021	L 457		
279	<b>PN-EN 60335-2-5:2015-05/ A1:2020-04</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:2015/A1:2019	21.12.2021	L 457		
280	<b>PN-EN 60335-2-5:2015-05/ A1:2021-07</b>		EN 60335-2-5:2015/A1:2020	21.12.2021	L 457		
281	<b>PN-EN 60335-2-6:2015-05</b>		EN 60335-2-6:2015	22.06.2021	L 222		
282	<b>PN-EN 60335-2-6:2015-05/ A1:2020-07</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, plekarników i podobnego sprzętu	EN 60335-2-6:2015/A1:2020	22.06.2021	L 222		
283	<b>PN-EN 60335-2-6:2015-05/ A1:2020-09</b>		EN 60335-2-6:2015/A1:2020	22.06.2021	L 222		
284	<b>PN-EN 60335-2-7:2010</b>		EN 60335-2-7:2010	3.08.2020	L 250		
285	<b>PN-EN 60335-2-7:2010/ A1:2014-01</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-7:2010/A1:2013	3.08.2020	L 250		
286	<b>PN-EN 60335-2-7:2010/ A1:2013-06</b>		EN 60335-2-7:2010/A1:2013	3.08.2020	L 250		
287	<b>PN-EN 60335-2-7:2010/ A2:2020-03</b>		EN 60335-2-7:2010/A2:2019	3.08.2020	L 250		
288	<b>PN-EN 60335-2-8:2015-12</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-8:2015	20.04.2016	C 326		
289	<b>PN-EN 60335-2-8:2015-12/ A1:2016-04</b>		EN 60335-2-8:2015/A1:2016	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
290	<b>PN-EN 60335-2-9:2007</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnego przenośnego sprzętu	EN 60335-2-9:2003	8.09.2017	C 326		
291	<b>PN-EN 60335-2-9:2007/ A12:2008</b>		EN 60335-2-9: 2003/A1:2004	8.09.2017	C 326		
292	<b>PN-EN 60335-2-9:2007/ A13:2011</b>		EN 60335-2-9: 2003/A2:2006	8.09.2017	C 326		
293	<b>PN-EN 60335-2-9:2007/ AC:2011</b>		EN 60335-2-9:2003/A12:2007	8.09.2017	C 326		
294	<b>PN-EN 60335-2-9:2007/ AC:2012</b>		EN 60335-2-9: 2003/A13:2010	8.09.2017	C 326		
Zastrzeżenie: Stosowanie następujących części normy EN 60335-2-9:2003, ostatnio zmienionej zmianą A13:2010, nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z celami związanymi z bezpieczeństwem określonymi w pkt 1 lit. c) załącznika I do dyrektywy 2014/35/UE w związku z pkt 2 lit. b) tegoż załącznika: – przypis b w tabeli Z101 w sekcji 11, – części sekcji 7.1, w których odsyła się do przypisu b w tabeli Z101, – części sekcji 1.1.Z10x dotyczące otworów wentylacyjnych.							
295	<b>PN-EN 60335-2-10:2004</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro	EN 60335-2-10:2003	20.04.2016	C 326		
296	<b>PN-EN 60335-2-10:2004/ A1:2008</b>		EN 60335-2-10:2003/A1:2008	20.04.2016	C 326		
297	<b>PN-EN IEC 60335-2-11:2023-01</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	EN IEC 60335-2-11: 2022	17.03.2023	L 79		
298	<b>PN-EN IEC 60335-2-11:2023-01/ A11:2023-03</b>		EN IEC 60335-2-11: 2022/ A11:2022	17.03.2023	L 79		

1	2	3	4	5	6	7	8
299	PN-EN 60335-2-12:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń	EN 60335-2-12:2003	3.08.2020	L 250		
300	PN-EN 60335-2-12:2004/ A1:2008		EN 60335-2-12:2003/A1:2008	3.08.2020	L 250		
301	PN-EN 60335-2-12:2004/ A2:2019-11		EN 60335-2-12:2003/A2:2019	3.08.2020	L 250		
302	PN-EN 60335-2-12:2004/ A11:2019-11		EN 60335-2-12:2003/A11:2019	3.08.2020	L 250		
303	PN-EN 60335-2-13:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu	EN 60335-2-13:2010	3.08.2020	L 250		
304	PN-EN 60335-2-13:2010/ A11:2012		EN 60335-2-13:2010/A11:2012	3.08.2020	L 250		
305	PN-EN 60335-2-13:2010/ A1:2019-11		EN 60335-2-13:2010/A1:2019	3.08.2020	L 250		
306	PN-EN 60335-2-15:2016-04	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:2016	10.05.2022	L 133		
307	PN-EN 60335-2-15:2016-04/ A11:2018-10		EN 60335-2-15:2016/A11:2018	10.05.2022	L 133		
308	PN-EN 60335-2-15:2016-04/ A12:2022-03		EN 60335-2-15:2016/A12:2021	10.05.2022	L 133		
309	PN-EN 60335-2-15:2016-04/ A1:2021-11		EN 60335-2-15:2016/A1:2021	10.05.2022	L 133		
310	PN-EN 60335-2-15:2016-04/ A2:2021-12		EN 60335-2-15:2016/A2:2021	10.05.2022	L 133		
311	PN-EN 60335-2-16:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych	EN 60335-2-16:2003	27.11.2019	L 306		
312	PN-EN 60335-2-16:2004/ A1:2008		EN 60335-2-16:2003/A1:2008	27.11.2019	L 306		
313	PN-EN 60335-2-16:2004/ A2:2012		EN 60335-2-16:2003/A2:2012	27.11.2019	L 306		
314	PN-EN 60335-2-16:2004/ A11:2018-09		EN 60335-2-16:2003/A11:2018	27.11.2019	L 306		

1	2	3	4	5	6	7	8
315	<b>PN-EN 60335-2-17:2013-06</b>		EN 60335-2-17: 2013	21.12.2021	L 457		
316	<b>PN-EN 60335-2-17:2013-06/ A11:2019-11</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące kociów, poduszek, odzieży i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego	EN 60335-2-17:2013/A11:2019	21.12.2021	L 457		
317	<b>PN-EN 60335-2-17:2013-06/ A1:2020-09</b>		EN 60335-2-17:2013/A1:2020	21.12.2021	L 457		
318	<b>PN-EN 60335-2-17:2013-06/ A2:2022-01</b>		EN 60335-2-17:2013/A2:2021	21.12.2021	L 457		
319	<b>PN-EN 60335-2-21:2021-11</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-21:2021	10.05.2022	L 133		
320	<b>PN-EN 60335-2-21:2021-11/ A1:2022-06</b>		EN 60335-2-21:2021/A1:2021	10.05.2022	L 133		
321	<b>PN-EN 60335-2-23:2006</b>		EN 60335-2-23:2003	20.04.2016	C 326		
322	<b>PN-EN 60335-2-23:2006/ A1:2008</b>		EN 60335-2-23:2003/A1:2008	20.04.2016	C 326		
323	<b>PN-EN 60335-2-23:2006/ A11:2010</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003/A11:2010	20.04.2016	C 326		
324	<b>PN-EN 60335-2-23:2006/ AC:2012</b>		EN 60335-2-23:2003/A11:2010/ AC:2012	20.04.2016	C 326		
325	<b>PN-EN 60335-2-23:2006/ A2:2015-03</b>		EN 60335-2-23:2003/A2:2015	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
326	<b>PN-EN 60335-2-24:2010</b>		EN 60335-2-24:2010	22.06.2021	L 222	13.06.2025	L 2023/2723
327	<b>PN-EN 60335-2-24:2010/A1:2019-01</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	EN 60335-2-24: 2010/A1:2019	22.06.2021	L 222	13.06.2025	L 2023/2723
328	<b>PN-EN 60335-2-24:2010/A2:2019-02</b>		EN 60335-2-24: 2010/A2:2019	22.06.2021	L 222	13.06.2025	L 2023/2723
329	<b>PN-EN 60335-2-24:2010/A11:2020-11</b>		EN 60335-2-24: 2010/A11:2020	22.06.2021	L 222	13.06.2025	L 2023/2723
<p>Zastrzeżenie: Do celów domniemania zgodności z odpowiednimi celami związanymi z bezpieczeństwem, o których mowa w art. 3 dyrektywy 2014/35/UE i które określono w załączniku I do tej dyrektywy:</p> <p>a) sformułowanie »powierzchnia przekraczająca 75 cm<sup>2</sup> « w pkt 30.2 należy rozumieć jako »łąčna powierzchnia przekraczająca 75 cm<sup>2</sup> (75 cm<sup>2</sup> stanowi sumę powierzchni wszystkich otworów w tylnej części urządzenia)«</p> <p>b) sformułowanie »powierzchnia nieprzekraczająca 75 cm<sup>2</sup> « w pkt 30.2.101 należy rozumieć jako »łąčna powierzchnia nieprzekraczająca 75 cm<sup>2</sup> (75 cm<sup>2</sup> stanowi sumę powierzchni wszystkich otworów w tylnej części urządzenia)«.</p>							
330	<b>PN-EN IEC 60335-2-24:2023-02</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	EN IEC 60335-2-24: 2022	13.12.2023	L 2023/2723		
331	<b>PN-EN IEC 60335-2-24:2023-02/A11:2023-05</b>		EN IEC 60335-2-24: 2022/A11:2022	13.12.2023	L 2023/2723		
332	<b>PN-EN IEC 60335-2-25:2022-05</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych	EN IEC 60335-2-25: 2021	10.05.2022	L 133		
333	<b>PN-EN IEC 60335-2-25:2022-05/A11:2022-06</b>		EN IEC 60335-2-25: 2021/A11:2021	10.05.2022	L 133		
334	<b>PN-EN 60335-2-26:2004</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów	EN 60335-2-26:2003	20.04.2016	C 326		
335	<b>PN-EN 60335-2-26:2004/A1:2008</b>		EN 60335-2-26:2003/A1:2008	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
336	<b>PN-EN 60335-2-27:2014-02</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym	EN 60335-2-27:2013	10.05.2022	L 133		
337	<b>PN-EN 60335-2-27:2014-02/ A1:2020-10</b>		EN 60335-2-27:2013/A1:2020	10.05.2022	L 133		
338	<b>PN-EN 60335-2-27:2014-02/ A2:2020-08</b>		EN 60335-2-27:2013/A2:2020	10.05.2022	L 133		
339	<b>PN-EN 60335-2-27:2014-02/ AC:2021-12</b>		EN 60335-2-27:2013/ AC:2021-11	10.05.2022	L 133		
340	<b>PN-EN 60335-2-28:2004</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia	EN 60335-2-28:2003	27.11.2019	L 306		
341	<b>PN-EN 60335-2-28:2004/ A1:2008</b>		EN 60335-2-28:2003/A1:2008	27.11.2019	L 306		
342	<b>PN-EN 60335-2-28:2004/ A11:2018-10</b>		EN 60335-2-28:2003/A11:2018	27.11.2019	L 306		
343	<b>PN-EN 60335-2-29:2022-05</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów	EN 60335-2-29:2021	10.05.2022	L 133		
344	<b>PN-EN 60335-2-29:2022-05/ A1:2022-06</b>		EN 60335-2-29:2021/A1:2021	10.05.2022	L 133		
345	<b>PN-EN 60335-2-30:2010</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:2009	17.03.2023	L 79		
346	<b>PN-EN 60335-2-30:2010/ AC:2010</b>		EN 60335-2-30:2009/AC:2010	17.03.2023	L 79		
347	<b>PN-EN 60335-2-30:2010/ AC1:2015-02</b>		EN 60335-2-30:2009/AC:2014	17.03.2023	L 79		
348	<b>PN-EN 60335-2-30:2010/ A11:2012</b>		EN 60335-2-30:2009/A11:2012	17.03.2023	L 79		
349	<b>PN-EN 60335-2-30:2010/ A1:2020-09</b>		EN 60335-2-30:2009/A1:2020	17.03.2023	L 79		
350	<b>PN-EN 60335-2-30:2010/ A12:2021-02</b>		EN 60335-2-30:2009/A12:2020	17.03.2023	L 79		
351	<b>PN-EN 60335-2-30:2010/ A13:2023-04</b>		EN 60335-2-30:2009/A13:2022	17.03.2023	L 79		
352	<b>PN-EN 60335-2-30:2010/ A2:2023-03</b>		EN 60335-2-30:2009/A2:2022	17.03.2023	L 79		

1	2	3	4	5	6	7	8
353	<b>PN-EN 60335-2-31:2015-02</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych i innych wyciągów oparów kuchennych	EN 60335-2-31:2014	20.04.2016	C 326		
354	<b>PN-EN 60335-2-32:2009</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu	EN 60335-2-32:2003	20.04.2016	C 326		
355	<b>PN-EN 60335-2-32:2009/A2:2015-03</b>		EN 60335-2-32:2003/A1:2008	20.04.2016	C 326		
356	<b>PN-EN 60335-2-34:2013-09</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem	EN 60335-2-34:2013	20.04.2016	C 326		
357	<b>PN-EN 60335-2-35:2016-03</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:2016	10.05.2022	L 133		
358	<b>PN-EN 60335-2-35:2016-03/A1:2020-05</b>		EN 60335-2-35:2016/A1:2019	10.05.2022	L 133		
359	<b>PN-EN 60335-2-35:2016-03/A2:2022-02</b>		EN 60335-2-35:2016/A2:2021	10.05.2022	L 133		
360	<b>PN-EN 60335-2-36:2009</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2002/A1:2004	20.04.2016	C 326		
361	<b>PN-EN 60335-2-36:2009/A11:2012</b>		EN 60335-2-36:2002/AC:2007	20.04.2016	C 326		
			EN 60335-2-36:2002/A2:2008	20.04.2016	C 326		
			EN 60335-2-36:2002/A11:2012	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
362	<b>PN-EN 60335-2-37:2009</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2002 EN 60335-2-37:2002/AC:2007 EN 60335-2-37:2002/A1:2008	20.04.2016 20.04.2016 20.04.2016	C 326 C 326 C 326		
363	<b>PN-EN 60335-2-37:2009/ A11:2012</b>		EN 60335-2-37:2002/A11:2012	20.04.2016	C 326		
364	<b>PN-EN 60335-2-38:2009</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy jedno- i dwupłytkowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-38:2003 EN 60335-2-38:2003/AC:2007 EN 60335-2-38:2003/A1:2008	20.04.2016 20.04.2016 20.04.2016	C 326 C 326 C 326		
365	<b>PN-EN 60335-2-39:2009</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-39:2003 EN 60335-2-39:2003/A1:2004 EN 60335-2-39:2003/AC:2007 EN 60335-2-39:2003/A2:2008	20.04.2016 20.04.2016 20.04.2016 20.04.2016	C 326 C 326 C 326 C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
366	PN-EN 60335-2-40:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:2003	20.04.2016	C 326		
367	PN-EN 60335-2-40:2004/ AC:2006		EN 60335-2-40:2003/AC:2006	20.04.2016	C 326		
368	PN-EN 60335-2-40:2004/ AC:2010		EN 60335-2-40:2003/AC:2010	20.04.2016	C 326		
369	PN-EN 60335-2-40:2004/ A11:2005		EN 60335-2-40:2003/A11:2004	20.04.2016	C 326		
370	PN-EN 60335-2-40:2004/ A12:2005		EN 60335-2-40:2003/A12:2005	20.04.2016	C 326		
371	PN-EN 60335-2-40:2004/ A1:2006		EN 60335-2-40:2003/A1:2006	20.04.2016	C 326		
372	PN-EN 60335-2-40:2004/ A2:2009		EN 60335-2-40:2003/A2:2009	20.04.2016	C 326		
373	PN-EN 60335-2-40:2004/ A13:2012		EN 60335-2-40:2003/A13:2012	20.04.2016	C 326		
374	PN-EN 60335-2-40:2004/ AC:2014-03		EN 60335-2-40:2003/A13:2012/ AC:2013	20.04.2016	C 326		
375	PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	EN IEC 60335-2-41: 2021	10.05.2022	L 133		
376	PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/ A11: 2022-05		EN IEC 60335-2-41: 2021/ A11:2021	10.05.2022	L 133		
377	PN-EN 60335-2-42:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-42: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pieców konwekcyjnych, sprzętu do obróbki termicznej w parze i pieców konwekcyjnych parowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-42:2003	20.04.2016	C 326		
378	PN-EN 60335-2-42:2009/ A11:2012		EN 60335-2-42:2003/AC:2007	20.04.2016	C 326		
			EN 60335-2-42:2003/A1:2008	20.04.2016	C 326		
		EN 60335-2-42:2003/A11:2012	20.04.2016	C 326			

1	2	3	4	5	6	7	8
379	<b>PN-EN IEC 60335-2-43:2021-03</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników	EN IEC 60335-2-43:2020	21.12.2021	L 457		
380	<b>PN-EN IEC 60335-2-43:2021-03/A11:2021-05</b>		EN IEC 60335-2-43:2020/A11:2020	21.12.2021	L 457		
381	<b>PN-EN 60335-2-44:2005</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic	EN 60335-2-44:2002	20.04.2016	C 326		
382	<b>PN-EN 60335-2-44:2005/A1:2008</b>		EN 60335-2-44:2002/A1:2008	20.04.2016	C 326		
383	<b>PN-EN 60335-2-44:2005/A2:2012</b>		EN 60335-2-44:2002/A2:2012	20.04.2016	C 326		
384	<b>PN-EN 60335-2-45:2007</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejnych i podobnego sprzętu	EN 60335-2-45:2002	20.04.2016	C 326		
385	<b>PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008</b>		EN 60335-2-45:2002/A1:2008	20.04.2016	C 326		
386	<b>PN-EN 60335-2-45:2007/A2:2012</b>		EN 60335-2-45:2002/A2:2012	20.04.2016	C 326		
387	<b>PN-EN 60335-2-47:2009</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003	3.08.2020	L 250		
388	<b>PN-EN 60335-2-47:2003/A1:2008</b>		EN 60335-2-47:2003/A1:2008	3.08.2020	L 250		
389	<b>PN-EN 60335-2-47:2009/A11:2012</b>		EN 60335-2-47:2003/A11:2012	3.08.2020	L 250		
390	<b>PN-EN 60335-2-47:2003/AC:2007</b>		EN 60335-2-47:2003/AC:2007	3.08.2020	L 250		
391	<b>PN-EN 60335-2-47:2009/A2:2020-05</b>		EN 60335-2-47:2003/A2:2019	3.08.2020	L 250		
392	<b>PN-EN 60335-2-48:2009</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003/A1:2008	3.08.2020	L 250		
393	<b>PN-EN 60335-2-48:2009/A11:2012</b>		EN 60335-2-48:2003/AC:2007	3.08.2020	L 250		
394	<b>PN-EN 60335-2-48:2009/A2:2020-05</b>		EN 60335-2-48:2003/A11:2012	3.08.2020	L 250		
			EN 60335-2-48:2003/A2:2019	3.08.2020	L 250		

1	2	3	4	5	6	7	8
395	<b>PN-EN 60335-2-49:2010</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2003	3.08.2020	L 250		
396	<b>PN-EN 60335-2-49:2010/A11:2012</b>		EN 60335-2-49:2003/A1:2008	3.08.2020	L 250		
397	<b>PN-EN 60335-2-49:2010/A2:2020-05</b>		EN 60335-2-49:2003/AC:2007	3.08.2020	L 250		
398	<b>PN-EN 60335-2-50:2010</b>		EN 60335-2-49:2003/A11:2012	3.08.2020	L 250		
399	<b>PN-EN 60335-2-51:2005</b>		EN 60335-2-49:2003/A2:2019	3.08.2020	L 250		
400	<b>PN-EN 60335-2-51:2005/A1:2008</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych białych urządzeń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-50:2003	20.04.2016	C 326		
401	<b>PN-EN 60335-2-51:2005/A2:2012</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych białych urządzeń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-50:2003/AC:2007	20.04.2016	C 326		
402	<b>PN-EN IEC 60335-2-51:2024-044</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	EN 60335-2-50:2003/A1:2008	20.04.2016	C 326		
403	<b>PN-EN IEC 60335-2-51:2024-04/A11:2024-06</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej	EN 60335-2-51:2003	20.04.2016	C 326	30.04.2026	L 2024/2764
404	<b>PN-EN 60335-2-52:2004</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej	EN 60335-2-51:2003/A2:2012	20.04.2016	C 326	30.04.2026	L 2024/2764
405	<b>PN-EN 60335-2-52:2004/AC:2012</b>		EN IEC 60335-2-51: 2023	31.10.2024	L 2024/2764		
406	<b>PN-EN 60335-2-52:2004/A11:2010</b>		EN IEC 60335-2-51: 2023/A11:2023	31.10.2024	L 2024/2764		
407	<b>PN-EN 60335-2-52:2004/A1:2008</b>		EN 60335-2-52:2003	3.08.2020	L 250		
408	<b>PN-EN 60335-2-52:2004/A12:2020-04</b>		EN 60335-2-52:2003/A11:2010/AC:2012	3.08.2020	L 250		
			EN 60335-2-52:2003/A11:2010	3.08.2020	L 250		
			EN 60335-2-52:2003/A1:2008	3.08.2020	L 250		
			EN 60335-2-52:2003/A12:2019	3.08.2020	L 250		

1	2	3	4	5	6	7	8
409	<b>PN-EN 60335-2-53:2012</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun i kablin do napromieniowania promieniami podczerwonymi	EN 60335-2-53:2011	20.04.2016	C 326		
410	<b>PN-EN 60335-2-54:2009</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchni ciecżą lub parą	EN 60335-2-54:2008	10.05.2022	L 133		
411	<b>PN-EN 60335-2-54:2009/ A11:2013-05</b>		EN 60335-2-54:2008/A11:2012	10.05.2022	L 133		
412	<b>PN-EN 60335-2-54:2009/ AC:2015-04</b>		EN 60335-2-54:2008/A11:2012/ AC:2015	10.05.2022	L 133		
413	<b>PN-EN 60335-2-54:2009/ A1:2015-11</b>		EN 60335-2-54:2008/A1:2015	10.05.2022	L 133		
414	<b>PN-EN 60335-2-54:2009/ A12:2022-05</b>		EN 60335-2-54:2008/A12:2021	10.05.2022	L 133		
415	<b>PN-EN 60335-2-54:2009/ A2:2022-06</b>	EN 60335-2-54:2008/A2:2021	10.05.2022	10.05.2022	L 133		
416	<b>PN-EN 60335-2-55:2008</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu stosowanego w akwariach i basenach ogrodowych	EN 60335-2-55:2003	27.11.2019	L 306		
417	<b>PN-EN 60335-2-55:2008/ A1:2008</b>		EN 60335-2-55:2003/A1:2008	27.11.2019	L 306		
418	<b>PN-EN 60335-2-55:2008/ A11:2018-11</b>		EN 60335-2-55:2003/A11:2018	27.11.2019	L 306		
419	<b>PN-EN 60335-2-56:2003</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-56:2003	20.04.2016	C 326		
420	<b>PN-EN 60335-2-56:2003/ A1:2008</b>		EN 60335-2-56:2003/A1:2008	20.04.2016	C 326		
421	<b>PN-EN 60335-2-56:2003/ A2:2014-12</b>		EN 60335-2-56:2003/A2:2014	20.04.2016	C 326		
422	<b>PN-EN 60335-2-58:2010</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-58:2005	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
423	<b>PN-EN 60335-2-59:2007</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:2003	27.11.2019	L 306		
424	<b>PN-EN 60335-2-59:2007</b>		EN 60335-2-59:2003/A1:2006	27.11.2019	L 306		
425	<b>PN-EN 60335-2-59:2007/A2:2010</b>		EN 60335-2-59:2003/A2:2009	27.11.2019	L 306		
426	<b>PN-EN 60335-2-59:2007/A11:2018-12</b>		EN 60335-2-59:2003/A11:2018	27.11.2019	L 306		
427	<b>PN-EN 60335-2-60:2004</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z wirem wodnym	EN 60335-2-60:2003	20.04.2016	C 326		
428	<b>PN-EN 60335-2-60:2004/A1:2005</b>		EN 60335-2-60:2003/A1:2005	20.04.2016	C 326		
429	<b>PN-EN 60335-2-60:2004/A2:2009</b>		EN 60335-2-60:2003/A2:2008	20.04.2016	C 326		
430	<b>PN-EN 60335-2-60:2004/A11:2010</b>		EN 60335-2-60:2003/A11:2010	20.04.2016	C 326		
431	<b>PN-EN 60335-2-60:2004/A12:2010</b>		EN 60335-2-60:2003/A12:2010	20.04.2016	C 326		
432	<b>PN-EN 60335-2-61:2008</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:2003	10.05.2022	L 133		
433	<b>PN-EN 60335-2-61:2008</b>		EN 60335-2-61:2003/A1:2005	10.05.2022	L 133		
434	<b>PN-EN 60335-2-61:2008/A2:2009</b>		EN 60335-2-61:2003/A2:2008	10.05.2022	L 133		
435	<b>PN-EN 60335-2-61:2008/A11:2020-06</b>		EN 60335-2-61:2003/A11:2019	10.05.2022	L 133		
436	<b>PN-EN 60335-2-61:2008/A12:2022-02</b>		EN 60335-2-61:2003/A12:2021	10.05.2022	L 133		
437	<b>PN-EN 60335-2-62:2011</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparaczy dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-62:2003	20.04.2016	C 326		
			EN 60335-2-62:2003/AC:2007	20.04.2016	C 326		
			EN 60335-2-62:2003/A1:2008	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
438	<b>PN-EN 60335-2-65:2004</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza	EN 60335-2-65:2003	20.04.2016	C 326		
439	<b>PN-EN 60335-2-65:2004/A1:2008</b>						
440	<b>PN-EN 60335-2-65:2004/A1.1:2012</b>						
441	<b>PN-EN 60335-2-66:2003</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łózek wodnych	EN 60335-2-66:2003	3.08.2020	L 250		
442	<b>PN-EN 60335-2-66:2003/A1:2008</b>						
443	<b>PN-EN 60335-2-66:2003/A2:2012</b>						
444	<b>PN-EN 60335-2-66:2003/A1.1:2020-01</b>						
445	<b>PN-EN 60335-2-70:2005</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące dołarek mechanicznych	EN 60335-2-70:2002	20.04.2016	C 326		
446	<b>PN-EN 60335-2-71:2007</b>						
447	<b>PN-EN 60335-2-71:2007/A1:2007</b>						
448	<b>PN-EN 60335-2-73:2008</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych	EN 60335-2-73:2003	21.12.2021	L 457		
449	<b>PN-EN 60335-2-73:2008/A2:2010</b>						
450	<b>PN-EN 60335-2-73:2008/A1.1:2021-12</b>						

1	2	3	4	5	6	7	8
451	<b>PN-EN 60335-2-74:2008</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych	EN 60335-2-74:2003	27.11.2019	L 306		
452	<b>PN-EN 60335-2-74:2008</b>		EN 60335-2-74:2003/A1:2006	27.11.2019	L 306		
453	<b>PN-EN 60335-2-74:2008/A2:2010</b>		EN 60335-2-74:2003/A2:2009	27.11.2019	L 306		
454	<b>PN-EN 60335-2-74:2008/A11:2018-11</b>		EN 60335-2-74:2003/A11:2018	27.11.2019	L 306		
455	<b>PN-EN 60335-2-75:2005</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających	EN 60335-2-75:2004	20.04.2016	C 326		
456	<b>PN-EN 60335-2-75:2005/A1:2005</b>		EN 60335-2-75:2004/A1:2005	20.04.2016	C 326		
457	<b>PN-EN 60335-2-75:2005/A11:2006</b>		EN 60335-2-75:2004/A11:2006	20.04.2016	C 326		
458	<b>PN-EN 60335-2-75:2005/A2:2009</b>		EN 60335-2-75:2004/A2:2008	20.04.2016	C 326		
459	<b>PN-EN 60335-2-75:2005/A12:2010</b>		EN 60335-2-75:2004/A12:2010	20.04.2016	C 326		
460	<b>PN-EN 60335-2-78:2004</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztych	EN 60335-2-78:2003	30.11.2020	L 399		
461	<b>PN-EN 60335-2-78:2004/A1:2008</b>		EN 60335-2-78:2003/A1:2008	30.11.2020	L 399		
462	<b>PN-EN 60335-2-78:2004/A11:2020-07</b>		EN 60335-2-78:2003/A11:2020	30.11.2020	L 399		
463	<b>PN-EN 60335-2-80:2007</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów	EN 60335-2-80:2003	20.04.2016	C 326		
464	<b>PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009</b>		EN 60335-2-80:2003/A1:2004	20.04.2016	C 326		
			EN 60335-2-80:2003/A2:2009	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
465	<b>PN-EN 60335-2-81:2003</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych	EN 60335-2-81:2003	20.04.2016	C 326		
466	<b>PN-EN 60335-2-81:2003/ A1:2007</b>		EN 60335-2-81:2003/A1:2007	20.04.2016	C 326		
467	<b>PN-EN 60335-2-81:2003/ A2:2012</b>		EN 60335-2-81:2003/A2:2012	20.04.2016	C 326		
468	<b>PN-EN 60335-2-82:2004</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika	EN 60335-2-82:2003	30.11.2020	L 399		
469	<b>PN-EN 60335-2-82:2004/ A1:2008</b>		EN 60335-2-82:2003/A1:2008	30.11.2020	L 399		
470	<b>PN-EN 60335-2-82:2004/ A2:2020-07</b>		EN 60335-2-82:2003/A2:2020	30.11.2020	L 399		
471	<b>PN-EN 60335-2-83:2003</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających	EN 60335-2-83:2002	20.04.2016	C 326		
472	<b>PN-EN 60335-2-83:2003/ A1:2008</b>		EN 60335-2-83:2002/A1:2008	20.04.2016	C 326		
473	<b>PN-EN IEC 60335-2-84:2022-05</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych	EN IEC 60335-2-84: 2021	10.05.2022	L 133	30.04.2026	L 2024/2764
474	<b>PN-EN IEC 60335-2-84:2022-05/ A11:2022-06</b>		EN IEC 60335-2-84: 2021/ A11:2021	10.05.2022	L 133	30.04.2026	L 2024/2764
475	<b>PN-EN IEC 60335-2-84:2022-05/ A12:2024-08</b>		EN IEC 60335-2-84: 2021/ A12:2023	31.10.2024	L 2024/2764		
476	<b>PN-EN 60335-2-85:2004</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży	EN 60335-2-85:2003	22.06.2021	L 222		
477	<b>PN-EN 60335-2-85:2004/ A1:2008</b>		EN 60335-2-85:2003/A1:2008	22.06.2021	L 222		
478	<b>PN-EN 60335-2-85:2004/ A11:2018-11</b>		EN 60335-2-85:2003/A11:2018	22.06.2021	L 222		
479	<b>PN-EN 60335-2-85:2004/ A2:2021-01</b>	EN 60335-2-85:2003/A2:2020	22.06.2021	L 222			

1	2	3	4	5	6	7	8
480	<b>PN-EN 60335-2-86:2006</b>		EN 60335-2-86:2003	20.04.2016	C 326		
481	<b>PN-EN 60335-2-86:2006/ A1:2006</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do połowu ryb	EN 60335-2-86:2003/A1:2005	20.04.2016	C 326		
482	<b>PN-EN 60335-2-86:2006/ A11:2016-05</b>		EN 60335-2-86:2003/A11:2016	20.04.2016	C 326		
483	<b>PN-EN 60335-2-86:2006/ A2:2016-04</b>		EN 60335-2-86:2003/A2:2016	20.04.2016	C 326		
484	<b>PN-EN 60335-2-87:2004</b>		EN 60335-2-87:2002	3.08.2020	L 250		
485	<b>PN-EN 60335-2-87:2004/ A1:2007</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do ogłuszenia zwierząt	EN 60335-2-87:2002/A1:2007	3.08.2020	L 250		
486	<b>PN-EN 60335-2-87:2004/ A2:2019-10</b>		EN 60335-2-87:2002/A2:2019	3.08.2020	L 250		
487	<b>PN-EN 60335-2-88:2003</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy w systemach grzewczych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych	EN 60335-2-88:2002	20.04.2016	C 326		
488	<b>PN-EN 60335-2-90:2011</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-90:2006	20.04.2016	C 326		
489	<b>PN-EN IEC 60335-2-96:2022-05</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące giętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń	EN IEC 60335-2-96: 2021	10.05.2022	L 133		
490	<b>PN-EN IEC 60335-2-96:2022-05/ A11:2022-05</b>		EN IEC 60335-2-96: 2021/ A11:2021	10.05.2022	L 133		

1	2	3	4	5	6	7	8
491	<b>PN-EN 60335-2-97:2007</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia	EN 60335-2-97:2006	20.04.2016	C 326		
492	<b>PN-EN 60335-2-97:2007/A11:2008</b>		EN 60335-2-97:2006/A11:2008	20.04.2016	C 326		
493	<b>PN-EN 60335-2-97:2007/A2:2010</b>		EN 60335-2-97:2006/A2:2010	20.04.2016	C 326		
494	<b>PN-EN 60335-2-97:2007/A12:2015-02</b>		EN 60335-2-97:2006/A12:2015	20.04.2016	C 326		
495	<b>PN-EN 60335-2-98:2009</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy	EN 60335-2-98:2003	3.08.2020	L 250		
496	<b>PN-EN 60335-2-98:2009</b>		EN 60335-2-98:2003/A1:2005	3.08.2020	L 250		
497	<b>PN-EN 60335-2-98:2009/A2:2009</b>		EN 60335-2-98:2003/A2:2008	3.08.2020	L 250		
498	<b>PN-EN 60335-2-98:2009/A11:2020-01</b>		EN 60335-2-98:2003/A11:2019	3.08.2020	L 250		
499	<b>PN-EN 60335-2-99:2004</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-99: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych okapów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-99:2003	20.04.2016	C 326		
500	<b>PN-EN 60335-2-101:2003</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol	EN 60335-2-101:2002	20.04.2016	C 326		
501	<b>PN-EN 60335-2-101:2003/A1:2008</b>		EN 60335-2-101:2002/A1:2008	20.04.2016	C 326		
502	<b>PN-EN 60335-2-101:2003/A2:2014-12</b>		EN 60335-2-101:2002/A2:2014	20.04.2016	C 326		
503	<b>PN-EN 60335-2-102:2016-03</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne	EN 60335-2-102:2016	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
504	<b>PN-EN IEC 60335-2-105:2022-05</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych	EN IEC 60335-2-105: 2021	10.05.2022	L 133		
505	<b>PN-EN IEC 60335-2-105:2022-05/A1:2022-06</b>		EN IEC 60335-2-105: 2021/A1:2021	10.05.2022	L 133		
506	<b>PN-EN IEC 60335-2-105:2022-05/A11:2022-06</b>		EN IEC 60335-2-105: 2021/A11:2021	10.05.2022	L 133		
507	<b>PN-EN 60335-2-106:2007</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-106: Wymagania szczegółowe dotyczące dywanów grzejnych i jednostek grzejnych do ogrzewania pomieszczeń, instalowanych pod nieprzymocowanymi do podłogi wykładzinami	EN 60335-2-106:2007	20.04.2016	C 326		
508	<b>PN-EN 60335-2-108:2008</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-108: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrolizatorów	EN 60335-2-108:2008	20.04.2016	C 326		
509	<b>PN-EN 60335-2-109:2010</b>	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-109: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do napromieniania wody promieniami UV	EN 60335-2-109:2010	27.11.2019	L 306		
510	<b>PN-EN 60335-2-109:2010/A1:2018-09</b>		EN 60335-2-109: 2010/A1:2018	27.11.2019	L 306		
511	<b>PN-EN 60335-2-109:2010/A2:2018-09</b>		EN 60335-2-109: 2010/A2:2018	27.11.2019	L 306		
512	<b>PN-EN 60358-1:2013-04</b>	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60358-1:2012	20.04.2016	C 326		
513	<b>PN-EN 60358-1:2013-04/AC:1:2015-04</b>		EN 60358-1:2012/AC:2013	20.04.2016	C 326		
514	<b>PN-EN 60360:2002</b>	Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy	EN 60360:1998	20.04.2016	C 326		
515	<b>PN-EN 60399:2005</b>	Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru	EN 60399:2004	20.04.2016	C 326		
516	<b>PN-EN 60399:2005/A1:2009</b>		EN 60399:2004/A1:2008	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
517	<b>PN-EN 60400:2017-12</b>	Oprawy do świetlówek rurowych i zapłonników	EN 60400:2017	21.12.2021	L 457		
518	<b>PN-EN 60400:2017-12/A1:2021-09</b>		EN 60400:2017/A1:2021	21.12.2021	L 457		
519	<b>PN-EN 60423:2008</b>	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu	EN 60423:2007	20.04.2016	C 326		
520	<b>PN-EN 60432-1:2001</b>	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-1:2000	20.04.2016	C 326		
521	<b>PN-EN 60432-1:2001/A1:2006</b>		EN 60432-1:2000/A1:2005	20.04.2016	C 326		
522	<b>PN-EN 60432-1:2001/A2:2012</b>		EN 60432-1:2000/A2:2012	20.04.2016	C 326		
523	<b>PN-EN 60432-2:2001</b>	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-2:2000	20.04.2016	C 326		
524	<b>PN-EN 60432-2:2001/A1:2007</b>		EN 60432-2:2000/A1:2005	20.04.2016	C 326		
525	<b>PN-EN 60432-2:2001/A2:2012</b>		EN 60432-2:2000/A2:2012	20.04.2016	C 326		
526	<b>PN-EN 60432-3:2013-06</b>	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60432-3:2013	20.04.2016	C 326		
527	<b>PN-EN 60477:2006</b>	Oporniki laboratoryjne prądu stałego	EN 60477:1997	20.04.2016	C 326		
528	<b>PN-EN 60477-2:2006</b>		Oporniki laboratoryjne -- Część 2: Oporniki laboratoryjne prądu przemiennego	EN 60477-2:1997	20.04.2016	C 326	
529	<b>PN-EN 60519-1:2015-10</b>	Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60519-1:2015	20.04.2016	C 326		
530	<b>PN-EN 60519-2:2008</b>		Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych	EN 60519-2:2006	20.04.2016	C 326	

1	2	3	4	5	6	7	8
531	<b>PN-EN 60519-3:2006</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego	EN 60519-3:2005	20.04.2016	C 326		
532	<b>PN-EN 60519-4:2014-02</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych	EN 60519-4:2013	20.04.2016	C 326		
533	<b>PN-EN 60519-6:2011</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych	EN 60519-6:2011	20.04.2016	C 326		
534	<b>PN-EN 60519-7:2011</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyrzutniami elektrycznymi	EN 60519-7:2008	20.04.2016	C 326		
535	<b>PN-EN 60519-8:2007</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektroizolowego przetapiania	EN 60519-8:2005	20.04.2016	C 326		
536	<b>PN-EN 60519-9:2010</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń wielkiej częstotliwości do nagrzewania pojemnościowego	EN 60519-9:2005	20.04.2016	C 326		
537	<b>PN-EN 60519-10:2013-09</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 10: Wymagania szczegółowe systemów elektrycznych nagrzewania przewodowego w zastosowaniach przemysłowych i handlowych	EN 60519-10:2013	20.04.2016	C 326		
538	<b>PN-EN 60519-12:2013-12</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 12: Wymagania szczegółowe dla instalacji do nagrzewania promiennikowego	EN 60519-12:2013	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
539	<b>PN-EN 60519-21:2011</b>	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych -- Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła	EN 60519-21:2009	20.04.2016	C 326		
540	<b>PN-EN 60523:2004</b>	Kompensatory napięcia prądu stałego	EN 60523:1993	20.04.2016	C 326		
541	<b>PN-EN 60524:2004</b>	Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziatu	EN 60524:1993	20.04.2016	C 326		
542	<b>PN-EN 60529:2003</b>		EN 60524:1993/A2:1997	20.04.2016	C 326		
543	<b>PN-EN 60529:2003</b>		EN 60529:1991	27.11.2019	L 306		
544	<b>PN-EN 60529:2003/A2:2014-07</b>	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)	EN 60529:1991/AC:1993	27.11.2019	L 306		
545	<b>PN-EN 60529:2003/AC:2017-12</b>		EN 60529:1991/A1:2000	27.11.2019	L 306		
546	<b>PN-EN 60529:2003/AC:2020-01</b>		EN 60529:1991/A2:2013	27.11.2019	L 306		
			EN 60529:1991/AC:2016-12	27.11.2019	L 306		
			EN 60529:1991/A2:2013/ AC:2019-02	27.11.2019	L 306		
Poprawka EN 60529:1991/AC:1993 nie została wprowadzona do PN-EN							
547	<b>PN-EN 60564:2003</b>	Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji	EN 60564:1993	20.04.2016	C 326		
548	<b>PN-EN 60570:2007</b>		EN 60564:1993/A2:1997	20.04.2016	C 326		
549	<b>PN-EN 60570:2007/A1:2018-07</b>	Elektryczne systemy szynprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:2003	30.11.2020	L 399		
550	<b>PN-EN 60570:2007/A2:2020-09</b>		EN 60570:2003/A1:2018	30.11.2020	L 399		
			EN 60570:2003/A2:2020	30.11.2020	L 399		

1	2	3	4	5	6	7	8
551	<b>PN-EN IEC 60598-1:2021-07</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN IEC 60598-1:2021	11.01.2023	L 8		
552	<b>PN-EN IEC 60598-1:2021-07/A11:2022-12</b>		EN IEC 60598-1:2021/A11:2022	11.01.2023	L 8		
553	<b>PN-IEC 598-2-1:1994</b>	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-1:1989	20.04.2016	C 326		
554	<b>PN-EN 60598-2-2:2012</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-2-2:2012	20.04.2016	C 326		
555	<b>PN-EN 60598-2-3:2006</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-3:2003	20.04.2016	C 326		
556	<b>PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2011</b>		EN 60598-2-3:2003/AC:2005	20.04.2016	C 326		
557	<b>PN-EN 60598-2-4:2018-06</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2: Wymagania szczegółowe -- Dział 4: Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-4:2018	14.09.2018	C 326		
558	<b>PN-EN 60598-2-5:2016-02</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe -- Projektory iluminacyjne	EN 60598-2-5:2015	20.04.2016	C 326		
559	<b>PN-EN 60598-2-8:2013-12</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:2013	20.04.2016	C 326		
560	<b>PN-EN 60598-2-9:2002</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie)	EN 60598-2-9:1989	20.04.2016	C 326		
561	<b>PN-EN 60598-2-10:2005</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe dla dzieci	EN 60598-2-10:2003	20.04.2016	C 326		
562	<b>PN-EN 60598-2-10:2005/AC:2006</b>		EN 60598-2-10:2003/AC:2005	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
563	<b>PN-EN 60598-2-11:2014-01</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do akwarium	EN 60598-2-11:2013	17.03.2023	L 79		
564	<b>PN-EN 60598-2-11:2014-01/A1:2023-03</b>		EN 60598-2-11:2013/A1:2022	17.03.2023	L 79		
565	<b>PN-EN 60598-2-12:2013-12</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe -- Lampki nocne do montowania w gniazdach sieciowych	EN 60598-2-12:2013	20.04.2016	C 326		
566	<b>PN-EN 60598-2-13:2007</b>		EN 60598-2-13:2006	10.03.2022	L 83		
567	<b>PN-EN 60598-2-13:2007/A1:2012</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłogę	EN 60598-2-13:2006/A1:2012	10.03.2022	L 83		
568	<b>PN-EN 60598-2-13:2007/A11:2021-09</b>		EN 60598-2-13:2006/A11:2021	10.03.2022	L 83		
569	<b>PN-EN 60598-2-14:2009</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do zimmokatodowych rurowych lamp wyładowczych (rur neonowych) i podobny sprzęt	EN 60598-2-14:2009	20.04.2016	C 326		
570	<b>PN-EN IEC 60598-2-17:2018-05</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe -- Oprawy do oświetlenia scenicznego oraz do studiów telewizyjnych i filmowych (zewnątrznych i wewnętrznych)	EN IEC 60598-2-17: 2018	14.09.2018	C 326		
571	<b>PN-EN 60598-2-19:2002</b>		EN 60598-2-19:1989	20.04.2016	C 326		
572	<b>PN-EN 60598-2-19:2002/AC:2006</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa)	EN 60598-2-19:1989/A2:1998	20.04.2016	C 326		
573	<b>PN-EN 60598-2-20:2015-07</b>		EN 60598-2-19:1989/AC:2005	20.04.2016	C 326		
574	<b>PN-EN 60598-2-20:2015-07/AC:2017-03</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne	EN 60598-2-20:2015 AC:2017-01	14.09.2018	C 326		
				14.09.2018	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
575	<b>PN-EN 60598-2-21:2015-07</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe -- Węże świetlne	EN 60598-2-21:2015	14.09.2018	C 326		
576	<b>PN-EN 60598-2-21:2015-07/AC:2017-03</b>		EN 60598-2-21:2015/AC:2017-01	14.09.2018	C 326		
577	<b>PN-EN IEC 60598-2-22:2022-11</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego	EN IEC 60598-2-22: 2022	11.01.2023	L 8		
578	<b>PN-EN IEC 60598-2-23:2021-06</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe -- Systemy oświetleniowe bardzo niskiego napięcia do źródeł światła ELV	EN IEC 60598-2-23: 2021	21.12.2021	L 457		
579	<b>PN-EN 60598-2-24:2014-02</b>	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni	EN 60598-2-24:2013	20.04.2016	C 326		
580	<b>PN-EN 60598-2-25:2000</b>	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej	EN 60598-2-25:1994	20.04.2016	C 326		
581	<b>PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005</b>		EN 60598-2-25:1994/A1:2004	20.04.2016	C 326		
582	<b>PN-EN 60618:2004</b>	Indukcyjne dzielniki napięcia	EN 60618:1997	20.04.2016	C 326		
			EN 60618:1997/A2:1997	20.04.2016	C 326		
583	<b>PN-EN 60645-1:2015-04</b>	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 1: Urządzenia do audiometrii tonowej	EN 60645-1:2015	20.04.2016	C 326		
584	<b>PN-EN 60645-3:2009</b>	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-3:2007	20.04.2016	C 326		
585	<b>PN-EN 60645-6:2010</b>	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 6: Przyrządy do pomiaru otoemisji akustycznych	EN 60645-6:2010	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8	
586	<b>PN-EN 60645-7:2010</b>	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 7: Przyrządy do pomiaru słuchowych potencjałów wywołanych prądem mózgu	EN 60645-7:2010	20.04.2016	C 326			
587	<b>PN-EN 60664-1:2008</b>	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 1: Zasady, wymagania i badania	EN 60664-1:2007	20.04.2016	C 326			
588	<b>PN-EN 60664-3:2006</b>	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 3: Stosowanie pokrywania, zalewania lub prasowania do ochrony przed zanieczyszczeniem	EN 60664-3:2003	20.04.2016	C 326			
589	<b>PN-EN 60664-3:2006/A1:2010</b>		EN 60664-3:2003/A1:2010	20.04.2016	C 326			
590	<b>PN-EN 60664-4:2006</b>	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 4: Wpływ napiężeń napięciowych wielkiej częstotliwości	EN 60664-4:2006	20.04.2016	C 326			
591	<b>PN-EN 60669-1:2018-04</b>	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60669-1:2018	30.11.2020	L 399			
592	<b>PN-EN 60669-1:2018-04/AC:2020-04</b>		EN 60669-1:2018/AC:2018-11	30.11.2020	L 399			
	Poprawka EN 60669-1:2018/AC:2020-02							
Poprawka EN 60669-1:2018/AC:2018-11 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy zmiany terminu „dow”								
593	<b>PN-EN 60669-2-1:2007</b>	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektrodynamiczne	EN 60669-2-1:2004	20.04.2016	C 326			
594	<b>PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009</b>		EN 60669-2-1:2004/AC:2007	20.04.2016	C 326			
595	<b>PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010</b>		EN 60669-2-1:2004/A1:2009	20.04.2016	C 326			
	Poprawka EN 60669-2-1:2004/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy „odchyleń A” dla Szwecji.							

1	2	3	4	5	6	7	8
596	<b>PN-EN 60669-2-2:2008</b>	łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-2:2006	20.04.2016	C 326		
597	<b>PN-EN 60669-2-3:2008</b>	łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- łączniki zwłoczne (TDS)	EN 60669-2-3:2006	20.04.2016	C 326		
598	<b>PN-EN 60669-2-4:2009</b>	łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- łączniki izolacyjne	EN 60669-2-4:2005	20.04.2016	C 326		
599	<b>PN-EN 60669-2-6:2012</b>	łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- łączniki pożarowe do znaków i opraw oświetleniowych zewnętrznych i wewnętrznych	EN 60669-2-6:2012	20.04.2016	C 326		
600	<b>PN-EN IEC 60670-1-1:2021-06</b>	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN IEC 60670-1:2021	21.12.2021	L 457		
601	<b>PN-EN IEC 60670-1:2021-06/A11:2021-09</b>		EN IEC 60670-1:2021/A11:2021	21.12.2021	L 457		
602	<b>PN-EN 60670-21:2009</b>	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów dostosowanych do elementów do zawieszania	EN 60670-21:2007	20.04.2016	C 326	30.04.2026	L 2024/2764
603	<b>PN-EN 60670-21:2009/A11:2024-05</b>		EN 60670-21:2007/A11:2023	23.04.2024	L 2024/1198	30.04.2026	L 2024/2764
604	<b>PN-EN 60670-21:2009/A1:2024-01</b>		EN 60670-21:2007/A1:2023	31.10.2024	L 2024/2764		
605	<b>PN-EN 60670-22:2009</b>	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek łączeniowych i obudów	EN 60670-22:2006	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
606	<b>PN-EN 60670-23:2010</b>	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 23: Wymagania szczegółowe dotyczące puszek i obudów podłogowych	EN 60670-23:2008	20.04.2016	C 326	24.10.2025	L 2024/1198
607	<b>PN-EN 60670-23:2010/A11:2024-02</b>		EN 60670-23:2008/A11:2023	23.04.2024	L 2024/1198		
608	<b>PN-EN 60670-24:2013-10</b>	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 24: Wymagania szczegółowe dotyczące obudów do domowych urządzeń zabezpieczających i innego sprzętu elektrycznego z mocą rozpraszaną	EN 60670-24:2013	20.04.2016	C 326	24.10.2025	L 2024/1198
609	<b>PN-EN 60670-24:2013-10/A11:2023-10</b>		EN 60670-24:2013/A11:2023	23.04.2024	L 2024/1198		
610	<b>PN-EN 60688:2013-06</b>	Przetworniki pomiarowe elektryczne do przetwarzania wielkości elektrycznych prądu przemiennego i prądu stałego na sygnały analogowe lub cyfrowe	EN 60688:2013	20.04.2016	C 326		
611	<b>PN-EN 60691:2016-12</b>	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania	EN 60691:2016	3.08.2020	L 250		
612	<b>PN-EN 60691:2016-12/A1:2019-05</b>		EN 60691:2016/A1:2019	3.08.2020	L 250		
613	<b>PN-EN 60695-2-10:2013-12</b>	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-10: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Urządzenie do badania rozżarzonego drutem i ogólny sposób wykonywania prób	EN 60695-2-10:2013	20.04.2016	C 326		
614	<b>PN-EN 60695-2-11:2015-02</b>	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonego drutem palności wyrobów gotowych (GWEPT)	EN 60695-2-11:2014	20.04.2016	C 326		
615	<b>PN-EN 60695-10-2:2014-10</b>	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-2: Nadmierne gorąco -- Próba wciskania kulki	EN 60695-10-2:2014	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
616	<b>PN-EN 60695-10-3:2004</b>	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-3: Nadmierne gorąco -- Próba odkształcenia przez uwalnianie napiężeń powstałych podczas formowania tworzyw sztucznych	EN 60695-10-3:2002	20.04.2016	C 326		
617	<b>PN-EN 60695-11-2:2014-07</b>	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-2: Płomienie probiercze -- Znamionowy płomień probierczy mieszaninowy 1 kW: Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-2:2014	20.04.2016	C 326		
618	<b>PN-EN 60695-11-3:2013-06</b>	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-3: Płomienie probiercze -- Płomienie 500 W -- Urządzenie i metody prób sprawdzających	EN 60695-11-3:2012	20.04.2016	C 326		
619	<b>PN-EN 60695-11-4:2012</b>	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-4: Płomienie probiercze -- Płomień 50 W -- Urządzenie i metody prób sprawdzających	EN 60695-11-4:2011	20.04.2016	C 326		
620	<b>PN-EN 60695-11-5:2007</b>	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-5: Płomienie probiercze -- Metoda badania płomieniem igłowym -- Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-5:2005	20.04.2016	C 326		
621	<b>PN-EN 60695-11-10:2014-02</b>	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-10: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbek	EN 60695-11-10:2013	20.04.2016	C 326		
622	<b>PN-EN 60695-11-10:2014-02/AC:2017-08</b>		EN 60695-11-10:2013/AC:2014	20.04.2016	C 326		
623	<b>PN-EN 60695-11-20:2015-08</b>	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-20: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 500 W	EN 60695-11-20:2015	20.04.2016	C 326		
624	<b>PN-EN 60695-11-20:2015-08/AC:2017-01</b>		EN 60695-11-20:2015/AC:2016	20.04.2016	C 326		
625	<b>PN-EN 60702-1:2002</b>	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 1: Przewody	EN 60702-1:2002	20.04.2016	C 326		
626	<b>PN-EN 60702-1:2002/A1:2015-04</b>		EN 60702-1:2002/A1:2015	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
627	<b>PN-EN 60702-2:2002</b>	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 2: Końcówki	EN 60702-2:2002	20.04.2016	C 326		
628	<b>PN-EN 60702-2:2002/A1:2015-03</b>		EN 60702-2:2002/A1:2015	20.04.2016	C 326		
629	<b>PN-EN 60715:2018-01</b>	Wymiary aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej -- Znormalizowany montaż na szynach, w celu mechanicznego mocowania aparatury rozdzielczej, sterowniczej i akcesoriów	EN 60715:2017	27.11.2019	L 306		
630	<b>PN-EN 60719:2002</b>	Obliczanie najmniejszych i największych wartości średnich zewnętrznych wymiarów przewodów i kabli z żyłami miedzianymi o przekroju okrągłym, na napięcie znamionowe do 450/750 V	EN 60719:1993	20.04.2016	C 326		
631	<b>PN-EN 60728-11:2017-09</b>	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 60728-11:2017	3.08.2020	L 250		
632	<b>PN-EN 60728-11:2017-09/A11:2019-04</b>		EN 60728-11:2017/A11:2018	3.08.2020	L 250		
633	<b>PN-EN 60730-1:2012</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2011	20.04.2016	C 326		
634	<b>PN-EN 60730-2-2:2003</b>		EN 60730-2-2:2002	20.04.2016	C 326		
635	<b>PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników	EN 60730-2-2:2002/A11:2005	20.04.2016	C 326		
636	<b>PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008</b>		EN 60730-2-2:2002/A1:2006	20.04.2016	C 326		
637	<b>PN-EN 60730-2-3:2010</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do świetlówek	EN 60730-2-3:2007	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
638	<b>PN-EN 60730-2-4:2010</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespołów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	EN 60730-2-4:2007	20.04.2016	C 326		
639	<b>PN-EN 60730-2-5:2015-06</b>	Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2015	20.04.2016	C 326		
640	<b>PN-EN 60730-2-6:2016-05</b>	Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych elektrycznych czujników regulatorów ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:2016	20.04.2016	C 326		
641	<b>PN-EN 60730-2-7:2011</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowalnych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:2010	20.04.2016	C 326		
642	<b>PN-EN 60730-2-7:2011/ AC:2012</b>		EN 60730-2-7:2010/AC:2011	20.04.2016	C 326		
643	<b>PN-EN 60730-2-8:2005</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002	20.04.2016	C 326		
644	<b>PN-EN 60730-2-9:2011</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-8:2002/A1:2003	20.04.2016	C 326		
645	<b>PN-EN 60730-2-10:2010</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników rozruchowych silnika	EN 60730-2-10:2007	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
646	<b>PN-EN 60730-2-11:2010</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:2008	20.04.2016	C 326		
647	<b>PN-EN 60730-2-12:2008</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego --	EN 60730-2-12:2006	20.04.2016	C 326		
648	<b>PN-EN 60730-2-12:2008/ A11:2009</b>	Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi	EN 60730-2-12:2006/A11:2008	20.04.2016	C 326		
649	<b>PN-EN 60730-2-13:2010</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności	EN 60730-2-13:2008	20.04.2016	C 326		
650	<b>PN-EN 60730-2-14:2004</b>		EN 60730-2-14:1997	20.04.2016	C 326		
651	<b>PN-EN 60730-2-14:2004/ A11:2005</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997/A11:2005	20.04.2016	C 326		
652	<b>PN-EN 60730-2-14:2004/ A2:2009</b>		EN 60730-2-14:1997/A2:2008	20.04.2016	C 326		
653	<b>PN-EN 60730-2-15:2010</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów poziomu wody z czujnikami pływakowymi lub elektrodowymi, stosowanych w podgrzewaczach wody	EN 60730-2-15:2010	20.04.2016	C 326		
654	<b>PN-EN 60730-2-19:2005</b>	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego --	EN 60730-2-19:2002	20.04.2016	C 326		
655	<b>PN-EN 60730-2-19:2005/ A11:2005</b>	Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-19:2002/A11:2005	20.04.2016	C 326		
656	<b>PN-EN 60730-2-19:2005/ A2:2008</b>		EN 60730-2-19:2002/A2:2008	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
657	<b>PN-EN 60754-1:2014-11</b>	Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pochodzących z kabli i przewodów -- Część 1: Oznaczanie zawartości halogenowodorów	EN 60754-1:2014	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
658	<b>PN-EN 60754-2:2014-11</b>	Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pobranych z kabli i przewodów -- Część 2: Oznaczanie kwasowości (przez pomiar pH) i konduktywności	EN 60754-2:2014	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
659	<b>PN-EN 60799:2004</b>	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące	EN 60799:1998	20.04.2016	C 326		
660	<b>PN-EN 60811-100:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 100: Postanowienia ogólne	EN 60811-100:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
661	<b>PN-EN 60811-201:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 201: Badania ogólne - Pomiar grubości izolacji	EN 60811-201:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
662	<b>PN-EN 60811-202:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 202: Badania ogólne - Pomiar grubości powłok niemetalowych	EN 60811-202:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
663	<b>PN-EN 60811-203:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 203: Badania ogólne - Pomiar wymiarów zewnętrznych	EN 60811-203:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
664	<b>PN-EN 60811-301:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 301: Badania elektryczne -- Pomiar przenikalności elektrycznej mas wypełniających w 23 °C	EN 60811-301:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723

1	2	3	4	5	6	7	8
665	<b>PN-EN 60811-302:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 302: Badania elektryczne -- Pomiar rezystywności mas wytniętych przy prądzie stałym w 23 °C i 100 °C	EN 60811-302:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
666	<b>PN-EN 60811-401:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 401: Badania różne -- Metody starzenia cieplnego -- Starzenie w komorze cieplnej z obiegiem powietrza	EN 60811-401:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
667	<b>PN-EN 60811-402:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 402: Badania różne -- Sprawdzenie nasiąkliwości wodą	EN 60811-402:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
668	<b>PN-EN 60811-403:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 403: Badania różne -- Sprawdzenie odporności tworzyw uszczelnianych na działanie ozonu	EN 60811-403:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
669	<b>PN-EN 60811-404:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 404: Badania różne -- Sprawdzenie odporności powłok na działanie oleju mineralnego	EN 60811-404:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
670	<b>PN-EN 60811-405:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 405: Badania różne -- Sprawdzenie wytrzymałości cieplnej izolacji wykonanej z PVC i powłok wykonanych z PVC	EN 60811-405:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
671	<b>PN-EN 60811-406:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 406: Badania różne -- Odporność na korozję naprężeniową polietylenu i polipropylenu	EN 60811-406:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723

1	2	3	4	5	6	7	8
672	<b>PN-EN 60811-407:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 407: Badania różne -- Pomiar przyrostu masy polietylenu i polipropylenu	EN 60811-407:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
673	<b>PN-EN 60811-408:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 408: Badania różne -- Długotrwała próba stabilności polietylenu i polipropylenu	EN 60811-408:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
674	<b>PN-EN 60811-409:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 409: Badania różne -- Sprawdzenie ubytku masy termoplastycznych izolacji i powłok	EN 60811-409:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
675	<b>PN-EN 60811-410:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 410: Badania różne -- Metoda badania degradacji izolacji poliolefinowej przewodów wskutek utleniania przy katalitycznym działaniu miedzi	EN 60811-410:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
676	<b>PN-EN 60811-411:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 411: Badania różne -- Kruchość mas wypełniających w niskich temperaturach	EN 60811-411:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
677	<b>PN-EN 60811-412:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 412: Badania różne -- Metody starzenia cieplnego -- Starzenie w bombie powietrznej	EN 60811-412:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723

1	2	3	4	5	6	7	8
678	<b>PN-EN 60811-501:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 501: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie właściwości mechanicznych mieszanek izolacyjnych i powłokowych	EN 60811-501:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
679	<b>PN-EN 60811-502:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 502: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie skurczu izolacji	EN 60811-502:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
680	<b>PN-EN 60811-503:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 503: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie skurczu powłok	EN 60811-503:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
681	<b>PN-EN 60811-504:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 504: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na nawijanie w niskiej temperaturze	EN 60811-504:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
682	<b>PN-EN 60811-505:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 505: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie wydłużenia izolacji i powłok w niskiej temperaturze	EN 60811-505:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
683	<b>PN-EN 60811-506:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 506: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na udar mechaniczny w niskiej temperaturze	EN 60811-506:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723

1	2	3	4	5	6	7	8
684	<b>PN-EN 60811-507:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 507: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze tworzyw usieciowanych	EN 60811-507:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
685	<b>PN-EN 60811-508:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 508: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na nacisk w podwyższonej temperaturze	EN 60811-508:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
686	<b>PN-EN 60811-509:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 509: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na pęknięcie (badanie udaru cieplnego)	EN 60811-509:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
687	<b>PN-EN 60811-510:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 510: Badania mechaniczne -- Metody badań polietylenu i polipropylenu -- Próba nawijania po starzeniu cieplnym w powietrzu	EN 60811-510:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
688	<b>PN-EN 60811-511:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 511: Badania mechaniczne -- Pomiar wskaźnika płynięcia polietylenu	EN 60811-511:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
689	<b>PN-EN 60811-512:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 512: Badania mechaniczne -- Metody badań polietylenu i polipropylenu -- Sprawdzenie wytrzymałości i wydłużenia przy zerwaniu po kondycjonowaniu w podwyższonej temperaturze	EN 60811-512:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723

1	2	3	4	5	6	7	8
690	<b>PN-EN 60811-513:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 513: Badania mechaniczne -- Metody badań polietylenu i polipropylenu -- Próba nawijania po kondycjonowaniu	EN 60811-513:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
691	<b>PN-EN 60811-601:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 601: Badania fizyczne -- Wyznaczenie temperatury kroplenia mas wypniejących	EN 60811-601:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
692	<b>PN-EN 60811-602:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 602: Badania fizyczne -- Sprawdzenie ilości oleju wydzielnego się z mas wypniejących	EN 60811-602:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
693	<b>PN-EN 60811-603:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 603: Badania fizyczne -- Oznaczenie całkowitej liczby kwasowej mas wypniejących	EN 60811-603:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
694	<b>PN-EN 60811-604:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 604: Badania fizyczne -- Wykrywanie obecności składników korozyjnych w masach wypniejących	EN 60811-604:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
695	<b>PN-EN 60811-605:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 605: Badania fizyczne -- Pomiar sady i/lub wypnieaczy mineralnych w polietylenie	EN 60811-605:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
696	<b>PN-EN 60811-606:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 606: Badania fizyczne -- Metody oznaczania gęstości	EN 60811-606:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723

1	2	3	4	5	6	7	8
697	<b>PN-EN 60811-607:2012</b>	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów metalowych -- Część 607: Badania fizyczne -- Określanie dyspersji sadzy w polietylenie i polipropylenie	EN 60811-607:2012	20.04.2016	C 326	13.06.2025	L 2023/2723
698	<b>PN-EN 60825-1:2014-11</b>	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych --	EN 60825-1:2014	21.12.2021	L 457		
699	<b>PN-EN 60825-1:2014-11/A11:2021-12</b>	Część 1: Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:2014/A11:2021	21.12.2021	L 457		
700	<b>PN-EN 60825-2:2009</b>	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych --	EN 60825-2:2004	20.04.2016	C 326		
701	<b>PN-EN 60825-2:2009/A2:2010</b>	Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004/A1:2007	20.04.2016	C 326		
702	<b>PN-EN 60825-4:2011</b>	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych --	EN 60825-2:2004/A2:2010	20.04.2016	C 326		
703	<b>PN-EN 60825-4:2011/A2:2011</b>	Część 4: Ostony laserowe	EN 60825-4:2006	20.04.2016	C 326		
704	<b>PN-EN 60825-12:2008</b>	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych --	EN 60825-4:2006/A1:2008	20.04.2016	C 326		
705	<b>PN-EN 60831-1:2014-10</b>	Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-4:2006/A2:2011	20.04.2016	C 326		
706	<b>PN-EN 60831-1:2014-10/AC1:2015-04</b>	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1000 V włączanie -- Część 1: Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60825-12:2004	20.04.2016	C 326		
			EN 60831-1:2014	20.04.2016	C 326		
			EN 60831-1:2014/AC:2014	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
707	<b>PN-EN 60831-2:2014-09</b>	Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1000 V włącznie -- Część 2: Próba starzenia, próba samoregeneracji i próba zniszczenia	EN 60831-2:2014	20.04.2016	C 326		
708	<b>PN-EN 60838-1:2017-07</b>	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:2017	21.12.2021	L 457		
709	<b>PN-EN 60838-1:2017-07/ A1:2017-10</b>		EN 60838-1:2017/A1:2017	21.12.2021	L 457		
710	<b>PN-EN 60838-1:2017-07/ A2:2021-08</b>		EN 60838-1:2017/A2:2021	21.12.2021	L 457		
711	<b>PN-EN 60838-1:2017-07/ A11:2021-10</b>		EN 60838-1:2017/A11:2021	21.12.2021	L 457		
712	<b>PN-EN 60838-2-1:2002</b>		Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawki S14	EN 60838-2-1:1996	20.04.2016	C 326	
713	<b>PN-EN 60838-2-1:2002/ A2:2005</b>	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Złącza do modułów LED	EN 60838-2-1:1996/A2:2004	20.04.2016	C 326		
714	<b>PN-EN 60838-2-2:2007</b>		EN 60838-2-2:2006	20.04.2016	C 326		
715	<b>PN-EN 60838-2-2:2007/ A1:2012</b>	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przeźnieniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego	EN 60838-2-2:2006/A1:2012	20.04.2016	C 326		
716	<b>PN-EN 60898-1:2019-02</b>		EN 60898-1:2019	27.11.2019	L 306		
717	<b>PN-EN 60898-2:2022-03</b>	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Wyłączniki do zabezpieczeń przeźnieniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	EN 60898-2:2021	10.03.2022	L 83		

1	2	3	4	5	6	7	8
718	<b>PN-EN 60931-1:2000</b>	Kondensatory niesamogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60931-1:1996	20.04.2016	C 326		
719	<b>PN-EN 60931-1:2000/A1:2004</b>		EN 60931-1:1996/A1:2003	20.04.2016	C 326		
720	<b>PN-EN 60931-2:2000</b>	Kondensatory niesamogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Próba starzenia i próba zniszczenia	EN 60931-2:1996	20.04.2016	C 326		
721	<b>PN-EN 60931-3:2000</b>	Kondensatory niesamogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Bezpieczniki wewnętrzne	EN 60931-3:1996	20.04.2016	C 326		
722	<b>PN-EN IEC 60934:2019-12</b>	Wyłączniki do urządzeń (CBE)	EN IEC 60934:2019	3.08.2020	L 250		
723	<b>PN-EN 60947-1:2010</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007	20.04.2016	C 326		
724	<b>PN-EN 60947-1:2010/A1:2011</b>		EN 60947-1:2007/A1:2011	20.04.2016	C 326		
725	<b>PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12</b>		EN 60947-1:2007/A2:2014	20.04.2016	C 326		
726	<b>PN-EN 60947-2:2018-01</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2017	30.11.2020	L 399		
727	<b>PN-EN 60947-2:2018-01/A1:2020-06</b>		EN 60947-2:2017/A1:2020	30.11.2020	L 399		
728	<b>PN-EN IEC 60947-3:2021-07</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN IEC 60947-3:2021	21.12.2021	L 457		

1	2	3	4	5	6	7	8
729	<b>PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN IEC 60947-4-1: 2019	21.12.2021	L 457		
730	<b>PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05/ AC:2020-07</b>		EN IEC 60947-4-1: 2019/ AC:2020-05	21.12.2021	L 457		
731	<b>PN-EN 60947-4-2:2012</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego	EN 60947-4-2:2012	20.04.2016	C 326		
732	<b>PN-EN 60947-4-3:2014-09</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2014	20.04.2016	C 326		
733	<b>PN-EN 60947-5-1:2018-02</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2017	22.06.2021	L 222		
734	<b>PN-EN 60947-5-1:2018-02/ AC:2020-07</b>		EN 60947-5-1:2017/AC:2020-05	22.06.2021	L 222		
735	<b>PN-EN IEC 60947-5-2:2020-08</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki zbliżeniowe	EN IEC 60947-5-2: 2020	30.11.2020	L 399	24.10.2025	L 2024/1198
736	<b>PN-EN 60947-5-3:2002</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999	20.04.2016	C 326		
737	<b>PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007</b>		EN 60947-5-3:1999/A1:2005	20.04.2016	C 326		
738	<b>PN-EN 60947-5-4:2005</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze -- Metody zapewnienia styczności styków o małej energii -- Badania specjalne	EN 60947-5-4:2003	3.08.2020	L 250		
739	<b>PN-EN 60947-5-4:2005/ A1:2019-08</b>		EN 60947-5-4:2003/A1:2019	3.08.2020	L 250		

1	2	3	4	5	6	7	8
740	<b>PN-EN 60947-5-5:2002</b>		EN 60947-5-5:1997	27.11.2019	L 306		
741	<b>PN-EN 60947-5-5:2002/ A1:2007</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektryczne urządzenia zatrzymywania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej	EN 60947-5-5:1997/A1:2005	27.11.2019	L 306		
742	<b>PN-EN 60947-5-5:2002/ A11:2013-06</b>		EN 60947-5-5:1997/A11:2013	27.11.2019	L 306		
743	<b>PN-EN 60947-5-5:2002/ A2:2017-05</b>		EN 60947-5-5:1997/A2:2017	27.11.2019	L 306		
744	<b>PN-EN 60947-5-7:2005</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	20.04.2016	C 326		
745	<b>PN-EN IEC 60947-5-8:2021-08</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze -- Trójpołożeniowe łączniki zwalające	EN IEC 60947-5-8: 2021	21.12.2021	L 457		
746	<b>PN-EN 60947-5-9:2010</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki przepływu	EN 60947-5-9:2007	20.04.2016	C 326		
747	<b>PN-EN 60947-6-1:2009</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przelączające	EN 60947-6-1:2005	20.04.2016	C 326		
748	<b>PN-EN 60947-6-1:2009/ A1:2014-05</b>		EN 60947-6-1:2005/A1:2014	20.04.2016	C 326		
749	<b>PN-EN 60947-6-2:2005</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-2: łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przelączające	EN 60947-6-2:2003	20.04.2016	C 326		
750	<b>PN-EN 60947-6-2:2005/ A1:2010</b>		EN 60947-6-2:2003/A1:2007	20.04.2016	C 326		
751	<b>PN-EN 60947-7-1:2012</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych	EN 60947-7-1:2009	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
752	<b>PN-EN 60947-7-2:2012</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe przewodu ochronnego do przewodów miedzianych	EN 60947-7-2:2009	20.04.2016	C 326		
753	<b>PN-EN 60947-7-3:2010</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami	EN 60947-7-3:2009	20.04.2016	C 326		
754	<b>PN-EN 60947-8:2005</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003	20.04.2016	C 326	24.10.2025	L 2024/1198
755	<b>PN-EN 60947-8:2005/A1:2008</b>		EN 60947-8:2003/A1:2006	20.04.2016	C 326	24.10.2025	L 2024/1198
756	<b>PN-EN 60947-8:2005/A2:2012</b>		EN 60947-8:2003/A2:2012	20.04.2016	C 326	24.10.2025	L 2024/1198
757	<b>PN-EN IEC 60947-8:2023-09</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN IEC 60947-8:2023	23.04.2024	L 2024/1198		
758	<b>PN-EN IEC 60947-9-1:2019-06</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 9-1: Aktywne układy ograniczania skutków zwarcć łukowych -- Urządzenia do gaszenia łuku	EN IEC 60947-9-1: 2019	3.08.2020	L 250		
759	<b>PN-EN 60950-21:2005</b>	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 21: Zdalne zasilanie	EN 60950-21:2003	20.04.2016	C 326		
760	<b>PN-EN 60950-22:2007</b>	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006	20.04.2016	C 326		
761	<b>PN-EN 60950-22:2007/AC:2009</b>		EN 60950-22:2006/AC:2008	20.04.2016	C 326		
762	<b>PN-EN 60950-23:2007</b>	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006	20.04.2016	C 326		
763	<b>PN-EN 60950-23:2007/AC:2009</b>		EN 60950-23:2006/AC:2008	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
764	<b>PN-EN 60968:2015-12</b>	Światłówki samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60968:2015	20.04.2016	C 326		
765	<b>PN-EN IEC 60974-1:2018-11</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 1: Spawalnicze źródła energii	EN IEC 60974-1:2018	30.11.2020	L 399		
766	<b>PN-EN IEC 60974-1:2018-11/A1:2019-06</b>		EN IEC 60974-1:2018/A1:2019	30.11.2020	L 399		
767	<b>PN-EN IEC 60974-2:2019-06</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN IEC 60974-2:2019	3.08.2020	L 250		
768	<b>PN-EN IEC 60974-3:2020-03</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 3: Urządzenia do zajarzenia i stabilizacji łuku	EN IEC 60974-3:2019	3.08.2020	L 250		
769	<b>PN-EN IEC 60974-5:2019-06</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu	EN IEC 60974-5:2019	3.08.2020	L 250		
770	<b>PN-EN 60974-6:2016-03</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 6: Sprzęt o ograniczonym obciążeniu	EN 60974-6:2016	20.04.2016	C 326		
771	<b>PN-EN IEC 60974-7:2020-03</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty	EN IEC 60974-7:2019	3.08.2020	L 250		
772	<b>PN-EN IEC 60974-8:2022-05</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 8: Konsole gazowe do spawania i systemów cięcia plazmowego	EN IEC 60974-8:2021	10.05.2022	L 133		
773	<b>PN-EN IEC 60974-11</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 11: Uchwyty do elektrod	EN IEC 60974-11: 2021	21.12.2021	L 457		
774	<b>PN-EN 60974-12:2011</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	EN 60974-12:2011	20.04.2016	C 326		
775	<b>PN-EN IEC 60974-13</b>	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 13: Zacisk prądu powrotnego	EN IEC 60974-13: 2021	21.12.2021	L 457		
776	<b>PN-EN 60998-1:2006</b>	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60998-1:2004	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
777	<b>PN-EN 60998-2-1:2006</b>	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielných złączek z gwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-1:2004	20.04.2016	C 326		
778	<b>PN-EN 60998-2-2:2006</b>	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielných złączek z bezgwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-2:2004	20.04.2016	C 326		
779	<b>PN-EN 60998-2-3:2007</b>	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielných złączek z ostrzowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-3:2004	20.04.2016	C 326		
780	<b>PN-EN 60998-2-4:2007</b>	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek skrętných	EN 60998-2-4:2005	20.04.2016	C 326		
781	<b>PN-EN 60999-1:2002</b>	Osprzęt połączeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów od 0,2 mm <sup>2</sup> do 35 mm <sup>2</sup> (włącznie)	EN 60999-1:2000	20.04.2016	C 326		
782	<b>PN-EN 60999-2:2006</b>	Osprzęt połączeniowy -- Miedziane przewody elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące gwintowych i bezgwintowych elementów zaciskowych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące elementów zaciskowych do przewodów o przekrojach większych niż 35 mm <sup>2</sup> do 300 mm <sup>2</sup>	EN 60999-2:2003	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8	
783	<b>PN-EN 61008-1:2013-05</b>	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2012	27.11.2019	L 306			
784	<b>PN-EN 61008-1:2013-05/ A1:2015-04</b>		EN 61008-1:2012/A1:2014	27.11.2019	L 306			
785	<b>PN-EN 61008-1:2013-05/ A11:2015-12</b>		EN 61008-1:2012/A11:2015	27.11.2019	L 306			
786	<b>PN-EN 61008-1:2013-05/ A2:2015-04</b>		EN 61008-1:2012/A2:2014	27.11.2019	L 306			
787	<b>PN-EN 61008-1:2013-05/ AC:2016-08</b>		EN 61008-1:2012/A1:2014/ AC:2016-06	27.11.2019	L 306			
788	<b>PN-EN 61008-1:2013-05/ A12:2017-04</b>		EN 61008-1:2012/A12:2017	27.11.2019	L 306			
789	<b>PN-EN 61008-2-1:2007</b>		Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61008-2-1:1994	20.04.2016	C 326		
				EN 61008-2-1:1994/A11:1998	20.04.2016	C 326		
		EN 61008-2-1:1994/A11:1998/ AC:1999		20.04.2016	C 326			
790	<b>PN-EN 61009-1:2013-06</b>	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2012	10.05.2022	L 133			
791	<b>PN-EN 61009-1:2013-06/ A1:2015-04</b>		EN 61009-1:2012/A1:2014	10.05.2022	L 133			
792	<b>PN-EN 61009-1:2013-06/ A2:2015-04</b>		EN 61009-1:2012/A2:2014	10.05.2022	L 133			
793	<b>PN-EN 61009-1:2013-06/ A11:2015-12</b>		EN 61009-1:2012/A11:2015	10.05.2022	L 133			
794	<b>PN-EN 61009-1:2013-06/ A13:2022-04</b>		EN 61009-1:2012/A13:2021	10.05.2022	L 133			

1	2	3	4	5	6	7	8
795	<b>PN-EN 61009-2-1:2008</b>	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCBO o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61009-2-1:1994 EN 61009-2-1:1994/A11:1998 EN 61009-2-1:1994/A11:1998/AC:1999	20.04.2016 20.04.2016 20.04.2016	C 326 C 326 C 326		
796	<b>PN-EN 61010-1:2011</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61010-1:2010	30.11.2020	L 399		
797	<b>PN-EN 61010-1:2011/A1:2019-04</b>		EN 61010-1:2010/A1:2019	30.11.2020	L 399		
798	<b>PN-EN 61010-1:2011/AC:2019-06</b>		EN 61010-1:2010/A1:2019/AC:2019-04	30.11.2020	L 399		
799	<b>PN-EN IEC 61010-2-010:2020-10</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	EN IEC 61010-2-010:2020	22.06.2021	L 222		
800	<b>PN-EN IEC 61010-2-011:2022-01</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-011: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń chłodniczych	EN IEC 61010-2-011:2021	10.05.2022	L 133		
801	<b>PN-EN IEC 61010-2-011:2022-01/A11:2022-04</b>		EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021	10.05.2022	L 133		
802	<b>PN-EN IEC 61010-2-012:2022-09</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-012: Wymagania szczegółowe dotyczące badań klimatycznych i środowiskowych i innych urządzeń kondycjonowanych temperaturowo	EN IEC 61010-2-012:2022	11.01.2023	L 8		
803	<b>PN-EN IEC 61010-2-012:2022-09/A11:2023-02</b>		EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022	11.01.2023	L 8		
804	<b>PN-EN 61010-2-020:2008</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych	EN 61010-2-020:2006	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
805	<b>PN-EN IEC 61010-2-030:2021-06</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń zawierających obwody badawcze lub pomiarowe	EN IEC 61010-2-030:2021	10.03.2022	L 83		
806	<b>PN-EN IEC 61010-2-030:2021-06/A11:2021-08</b>		EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021	10.03.2022	L 83		
807	<b>PN-EN IEC 61010-2-032:2022-01</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-032: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych i ręcznie obsługiwanych czujników prądowych przeznaczonych do badań i pomiarów elektrycznych	EN IEC 61010-2-032:2021	10.05.2022	L 133		
808	<b>PN-EN IEC 61010-2-032:2022-01/A11:2022-04</b>		EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021	10.05.2022	L 133		
809	<b>PN-EN IEC 61010-2-033:2022-01</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-033: Wymagania szczegółowe dotyczące podręcznych mierników uniwersalnych i innych mierników podręcznych stosowanych do pomiarów domowych i profesjonalnych umożliwiających pomiar napięcia sieci zasilającej	EN IEC 61010-2-033:2021	10.05.2022	L 133		
810	<b>PN-EN IEC 61010-2-033:2022-01/A11:2022-04</b>		EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021	10.05.2022	L 133		
811	<b>PN-EN IEC 61010-2-034:2021-06</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-034: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do pomiaru rezystancji izolacji i urządzeń pomiarowych do badania wytrzymałości elektrycznej	EN IEC 61010-2-034:2021	10.03.2022	L 83		
812	<b>PN-EN IEC 61010-2-034:2021-06/A11:2022-02</b>		EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021	10.03.2022	L 83		
813	<b>PN-EN IEC 61010-2-040:2022-04</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-040: Wymagania szczegółowe dotyczące sterylizatorów i urządzeń do mycia i dezynfekcji stosowanych do obróbki materiałów medycznych	EN IEC 61010-2-040:2021	10.05.2022	L 133		

1	2	3	4	5	6	7	8
814	<b>PN-EN IEC 61010-2-051:2022-01</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych urządzeń do mierzenia i mikswowania	EN IEC 61010-2-051:2021	10.03.2022	L 83		
815	<b>PN-EN IEC 61010-2-051:2022-01/ A11:2022-03</b>		EN IEC 61010-2-051:2021/ A11:2021	10.03.2022	L 83		
816	<b>PN-EN IEC 61010-2-061:2022-01</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją	EN IEC 61010-2-061:2021	10.03.2022	L 83		
817	<b>PN-EN IEC 61010-2-061:2022-01/ A11:2022-03</b>		EN IEC 61010-2-061:2021/ A11:2021	10.03.2022	L 83		
818	<b>PN-EN IEC 61010-2-081:2020-10</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-081: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań	EN IEC 61010-2-081:2020	22.06.2021	L 222		
819	<b>PN-EN IEC 61010-2-091:2021-07</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-091: Wymagania szczegółowe dotyczące kabin rentgenowskich	EN IEC 61010-2-091:2021	10.05.2022	L 133		
820	<b>PN-EN IEC 61010-2-091:2021-07/ A11:2022-02</b>		EN IEC 61010-2-091:2021/ A11:2021	10.05.2022	L 133		
821	<b>PN-EN IEC 61010-2-130:2021-12</b>	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Szczególne wymagania dla urządzeń użytkowanych przez dzieci w placówkach edukacyjnych	EN IEC 61010-2-130:2021	21.12.2021	L 457		
822	<b>PN-EN IEC 61010-2-201:2018-09</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-201: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń sterowania	EN IEC 61010-2-201:2018	27.11.2019	L 306		

1	2	3	4	5	6	7	8
823	<b>PN-EN IEC 61010-2-202:2021-07</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-202: Wymagania szczegółowe dla sterowanych elektrycznie zaworów siłowników	EN IEC 61010-2-202:2021	21.12.2021	L 457		
824	<b>PN-EN 61010-031:2015-10</b>	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 031: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące sond przystosowanych do trzymania w ręce, przeznaczonych do pomiarów i badań	EN 61010-031:2015	20.04.2016	C 326		
825	<b>PN-EN 61028:2002</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-Y	EN 61028:1993	20.04.2016	C 326		
826	<b>PN-EN 61034-1:2010</b>	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 1: Aparatura	EN 61034-1:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2026	L 2023/2723
827	<b>PN-EN 61034-1:2010/A1:2014-07</b>		EN 61034-1:2005/A1:2014	20.04.2016	C 326	13.06.2026	L 2023/2723
828	<b>PN-EN 61034-2:2010</b>	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania	EN 61034-2:2005	20.04.2016	C 326	13.06.2026	L 2023/2723
829	<b>PN-EN 61034-2:2010/A1:2014-02</b>		EN 61034-2:2005/A1:2013	20.04.2016	C 326	13.06.2026	L 2023/2723
830	<b>PN-EN 61048:2009</b>	Urządzenia pomocnicze do lamp -- Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:2006	20.04.2016	C 326		
831	<b>PN-EN 61048:2009/A1:2016-04</b>		EN 61048:2006/A1:2016	20.04.2016	C 326		
832	<b>PN-EN 61050:2002</b>	Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanymy ogólnie transformatorami neonowymi) -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61050:1992	20.04.2016	C 326		
833	<b>PN-EN IEC 61058-1:2018-08</b>	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN IEC 61058-1:2018	27.11.2019	L 306		

1	2	3	4	5	6	7	8
834	<b>PN-EN 61058-2-1:2011</b>	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wy- magania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich	EN 61058-2-1:2011	20.04.2016	C 326		
835	<b>PN-EN 61058-2-4:2010</b>	Łączniki do przyrządów -- Część 2-4: Wy- magania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie	EN 61058-2-4:2005	20.04.2016	C 326		
836	<b>PN-EN 61058-2-5:2011</b>	Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wy- magania szczegółowe dotyczące przetacz- ników	EN 61058-2-5:2011	20.04.2016	C 326		
837	<b>PN-EN 61071:2010</b>	Kondensatory do urządzeń energoelektro- nicznych	EN 61071:2007	20.04.2016	C 326		
838	<b>PN-EN 61095:2011</b>	Styczniki elektromechaniczne do zasto- sowań domowych i podobnych	EN 61095:2009	20.04.2016	C 326		
839	<b>PN-EN 61131-2:2008</b>	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wy- magania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2007	20.04.2016	C 326		
840	<b>PN-EN 61138:2009</b>	Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uzmiemiającego i zwierającego	EN 61138:2007	20.04.2016	C 326		
841	<b>PN-EN 61140:2005</b>	Ochrona przed porażeniem prądem elek- trycznym -- Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	EN 61140:2002	20.04.2016	C 326		
842	<b>PN-EN 61140:2005/A1:2008</b>		EN 61140:2002/A1:2006	20.04.2016	C 326		
843	<b>PN-EN 61143-1:2002</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Reje- stratory X-t -- Część 1: Definicje i wymaga- nia	EN 61143-1:1994	20.04.2016	C 326		
844	<b>PN-EN 61143-2:2002</b>	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Reje- stratory X-t -- Część 2: Zalecane metody ba- dań dodatkowych	EN 61143-2:1994	20.04.2016	C 326		
845	<b>PN-EN 61184:2017-12</b>	Oprawki bagnetowe	EN 61184:2017	14.09.2018	C 326		
846	<b>PN-EN 61187:2003</b>	Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne -- Dokumentacja	EN 61187:1994	20.04.2016	C 326		
			EN 61187:1994/A1:1995	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
847	<b>PN-EN 61195:2005</b>	Świetłówki dwutrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61195:1999	20.04.2016	C 326		
848	<b>PN-EN 61195:2005/A1:2013-06</b>		EN 61195:1999/A1:2013	20.04.2016	C 326		
849	<b>PN-EN 61195:2005/A2:2015-04</b>		EN 61195:1999/A2:2015	20.04.2016	C 326		
850	<b>PN-EN 61199:2011</b>	Świetłówki jednotrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:2011	20.04.2016	C 326		
851	<b>PN-EN 61199:2011/A1:2013-06</b>		EN 61199:2011/A1:2013	20.04.2016	C 326		
852	<b>PN-EN 61199:2011/A2:2015-04</b>		EN 61199:2011/A2:2015	20.04.2016	C 326		
853	<b>PN-EN 61204:2001</b>	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego - - Właściwości i wymagania bezpieczeństwa	EN 61204:1995	20.04.2016	C 326		
854	<b>PN-EN IEC 61204-7:2018-11</b>	Zasilacze impulsowe niskiego napięcia -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN IEC 61204-7:2018	14.09.2018	C 326		
855	<b>PN-EN 61210:2010</b>	Osprzęt połączeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61210:2010	20.04.2016	C 326		
856	<b>PN-EN 61230:2011</b>	Prace pod napięciem -- Przenośny sprzęt do uzimiania lub uzimiania i zwierania	EN 61230:2008	20.04.2016	C 326		
857	<b>PN-EN 61242:2001</b>	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przedłużacze związane do zastosowań domowych i podobnych	EN 61242:1997	20.04.2016	C 326		
858	<b>PN-EN 61242:2001/A1:2010</b>		EN 61242:1997/A1:2008	20.04.2016	C 326		
859	<b>PN-EN 61242:2001/AC:2010</b>		EN 61242:1997/A1:2008/ AC:2010	20.04.2016	C 326		
860	<b>PN-EN 61242:2001/A2:2016-03</b>		EN 61242:1997/A2:2016	20.04.2016	C 326		
861	<b>PN-EN 61243-3:2015-04</b>	Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	EN 61243-3:2014	20.04.2016	C 326		
862	<b>PN-EN 61243-3:2015-04/ AC1:2015-06</b>		EN 61243-3:2014/AC:2015	20.04.2016	C 326		
			EN 61243-3:2014/AC:2015	20.04.2016	C 326		

Poprawka EN 60669-2-1:2004/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy „odchyleń A” dla Szwecji.

1	2	3	4	5	6	7	8
863	<b>PN-EN 61270-1:2000</b>	Kondensatory do kuchenek mikrofalowych -- Wymagania ogólne	EN 61270-1:1996	20.04.2016	C 326		
864	<b>PN-EN IEC 61293:2020-09</b>	Oznaczenie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi zasilania elektrycznego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN IEC 61293:2020	22.06.2021	L 222		
865	<b>PN-EN 61310-1:2009</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	20.04.2016	C 326		
866	<b>PN-EN 61310-2:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczenia	EN 61310-2:2008	20.04.2016	C 326		
867	<b>PN-EN 61310-3:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczenie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:2008	20.04.2016	C 326		
868	<b>PN-EN 61316:2003</b>	Przedłużacze przemysłowe zwijane	EN 61316:1999	20.04.2016	C 326		
869	<b>PN-EN 61347-1:2015-09</b>	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2015	20.04.2016	C 326		
870	<b>PN-EN 61347-2-2:2012</b>	Urządzenia do lamp -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych przekształtników obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek	EN 61347-2-2:2012	20.04.2016	C 326		
871	<b>PN-EN 61347-2-3:2011</b>	Urządzenia do lamp -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących, zasilanych prądem przemiennym i/lub prądem stałym, do świetlówek	EN 61347-2-3:2011	20.04.2016	C 326		
872	<b>PN-EN 61347-2-3:2011/AC:2011</b>		EN 61347-2-3:2011/AC:2011	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
873	<b>PN-EN 61347-2-7:2012/A2:2022-11</b>	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń elektronicznych zasilanych ze źródeł elektrycznych w instalacjach bezpieczeństwa (ESSS), do oświetlenia awaryjnego (z własnym zasilaniem)	EN 61347-2-7:2012/A2:2022	11.01.2023	L 8		
874	<b>PN-EN 61347-2-8:2003</b>	Urządzenia do lamp -- Część 2-8: Wyodrębnione wymagania dotyczące stateczników do świetlówek	EN 61347-2-8:2001	20.04.2016	C 326		
875	<b>PN-EN 61347-2-8:2003/AC:2011</b>		EN 61347-2-8:2001/AC:2003	20.04.2016	C 326		
876	<b>PN-EN 61347-2-8:2003/A1:2007</b>		EN 61347-2-8:2001/AC:2010	20.04.2016	C 326		
			EN 61347-2-8:2001/A1:2006	20.04.2016	C 326		
Poprawka EN 61347-2-8:2001/AC:2003 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ treść poprawki została włączona do skonsolidowanej wersji normy EN 61347-2-8:2001.							
877	<b>PN-EN 61347-2-9:2013-06</b>	Urządzenia do lamp -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące elektromagnetycznych urządzeń do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-9:2013	20.04.2016	C 326		
878	<b>PN-EN 61347-2-10:2002</b>	Urządzenia do lamp -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych)	EN 61347-2-10:2001	20.04.2016	C 326		
879	<b>PN-EN 61347-2-10:2002/A1:2009</b>		EN 61347-2-10:2001/A1:2009	20.04.2016	C 326		
880	<b>PN-EN 61347-2-10:2002/AC:2011</b>		EN 61347-2-10:2001/AC:2010	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
881	<b>PN-EN 61347-2-11:2005</b>	Urządzenia do lamp -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawkach oświetleniowych	EN 61347-2-11:2001	3.08.2020	L 250		
882	<b>PN-EN 61347-2-11:2005/AC:2011</b>		EN 61347-2-11:2001/AC:2002	3.08.2020	L 250		
883	<b>PN-EN 61347-2-11:2005/A1:2019-09</b>		EN 61347-2-11:2001/A1:2019	3.08.2020	L 250		
884	<b>PN-EN 61347-2-12:2006</b>		Urządzenia do lamp -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące stateczników elektronicznych zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-12:2005	20.04.2016	C 326	
885	<b>PN-EN 61347-2-12:2006/AC:2011</b>	EN 61347-2-12:2005/AC:2010		20.04.2016	C 326		
886	<b>PN-EN 61347-2-12:2006/A1:2011</b>	EN 61347-2-12:2005/A1:2010		20.04.2016	C 326		
887	<b>PN-EN 61347-2-13:2015-04</b>	Urządzenia do lamp -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym do modułów LED	EN 61347-2-13:2014	20.04.2016	C 326		
888	<b>PN-EN IEC 61347-2-14:2018-08</b>	Urządzenia do lamp -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących zasilanych prądem stałym i/lub prądem przemiennym do lamp indukcyjnych fluorescencyjnych	EN IEC 61347-2-14: 2018	10.05.2022	L 133		
889	<b>PN-EN IEC 61347-2-14:2018-08/A11: 2022-01</b>		EN IEC 61347-2-14: 2018/A11:2021	10.05.2022	L 133		
890	<b>PN-EN 61386-1:2011</b>	Systemy rur instalacyjnych do przewodzenia prądów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61386-1:2008	3.08.2020	L 250		
891	<b>PN-EN 61386-1:2011/A1:2019-08</b>		EN 61386-1:2008/A1:2019	3.08.2020	L 250		
892	<b>PN-EN 61386-21:2005</b>	Systemy rur instalacyjnych do przewodzenia prądów -- Część 21: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych sztywnych	EN 61386-21:2004	20.04.2016	C 326		
893	<b>PN-EN 61386-21:2005/A11:2011</b>		EN 61386-21:2004/AC:2004	20.04.2016	C 326		
			EN 61386-21:2004/A11:2010	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
894	<b>PN-EN 61386-22:2005</b>	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 22: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych gętych	EN 61386-22:2004	20.04.2016	C 326		
895	<b>PN-EN 61386-22:2005/A11:2011</b>		EN 61386-22:2004/A11:2010	20.04.2016	C 326		
896	<b>PN-EN 61386-23:2005</b>	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 23: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych elastycznych	EN 61386-23:2004	20.04.2016	C 326		
897	<b>PN-EN 61386-23:2005/A11:2011</b>		EN 61386-23:2004/A11:2010	20.04.2016	C 326		
898	<b>PN-EN 61386-24:2010</b>	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 24: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi	EN 61386-24:2010	20.04.2016	C 326	24.10.2025	L 2024/1198
899	<b>PN-EN 61386-25:2012</b>	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 25: Wymagania szczegółowe -- Osprzęt do mocowania rur instalacyjnych	EN 61386-25:2011	20.04.2016	C 326		
900	<b>PN-EN 61439-1:2011</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61439-1:2011	20.04.2016	C 326		
901	<b>PN-EN 61439-2:2011</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej	EN 61439-2:2011	20.04.2016	C 326		
902	<b>PN-EN 61439-3:2012</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO)	EN 61439-3:2012	3.08.2022	L 250		
903	<b>PN-EN 61439-3:2012/AC2:2019-06</b>		EN 61439-3:2012/AC:2019-04	3.08.2022	L 250		
904	<b>PN-EN 61439-4:2013-06</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS)	EN 61439-4:2013	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
905	<b>PN-EN 61439-5:2015-02</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych	EN 61439-5:2015	20.04.2016	C 326		
906	<b>PN-EN 61439-5:2015-02/AC1:2016-02</b>		EN 61439-5:2015/AC:2015	20.04.2016	C 326		
907	<b>PN-EN 61439-6:2013-03</b>	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 6: Systemy przewodów szynowych	EN 61439-6:2012	20.04.2016	C 326		
908	<b>PN-EN 61534-1:2011</b>		EN 61534-1:2011	10.03.2022	L 83		
909	<b>PN-EN 61534-1:2011/A1:2015-01</b>	Systemy zasilające szynoprzewodowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61534-1:2011/A1:2014	10.03.2022	L 83		
910	<b>PN-EN 61534-1:2011/A11:2022-03</b>		EN 61534-1:2011/A11:2021	10.03.2022	L 83		
911	<b>PN-EN 61534-1:2011/A2:2022-03</b>		EN 61534-1:2011/A2:2021	10.03.2022	L 83		
912	<b>PN-EN 61534-21:2015-01</b>	Systemy zasilające szynoprzewodowe -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach	EN 61534-21:2014	10.03.2022	L 83		
913	<b>PN-EN 61534-21:2015-01/A11:2022-02</b>		EN 61534-21:2014/A11:2021	10.03.2022	L 83		
914	<b>PN-EN 61534-21:2015-01/A1:2022-02</b>		EN 61534-21:2014/A1:2021	10.03.2022	L 83		
915	<b>PN-EN 61534-22:2015-01</b>	Systemy zasilające przewodów szynowych	EN 61534-22:2014	10.03.2022	L 83		
916	<b>PN-EN 61534-22:2015-01/A11:2022-02</b>	-- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodami szynowymi, przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą	EN 61534-22:2014/A11:2021	10.03.2022	L 83		
917	<b>PN-EN 61534-22:2015-01/A1:2022-02</b>		EN 61534-22:2014/A1:2021	10.03.2022	L 83		
918	<b>PN-EN IEC 61535:2020-07</b>	Złącze instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach stacyjnych	EN IEC 61535:2019	3.08.2020	L 250		
919	<b>PN-EN 61537:2007</b>	Prowadzenie przewodów -- Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych	EN 61537:2007	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
920	<b>PN-EN 61549:2009</b>	Lampy różne	EN 61549:2003	20.04.2016	C 326		
921	<b>PN-EN 61549:2009/A2:2010</b>		EN 61549:2003/A1:2005	20.04.2016	C 326		
922	<b>PN-EN 61549:2009/A3:2013-04</b>		EN 61549:2003/A2:2010	20.04.2016	C 326		
			EN 61549:2003/A3:2012	20.04.2016	C 326		
923	<b>PN-EN 61557-1:2009</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61557-1:2007	20.04.2016	C 326		
924	<b>PN-EN 61557-2:2007</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 2: Rezystancja izolacji	EN 61557-2:2007	20.04.2016	C 326		
925	<b>PN-EN 61557-3:2007</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 3: Impedancja pętli zwarcia	EN 61557-3:2007	20.04.2016	C 326		
926	<b>PN-EN 61557-4:2007</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych	EN 61557-4:2007	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
927	<b>PN-EN 61557-5:2007</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 5: Rezystancja uziemień	EN 61557-5:2007	20.04.2016	C 326		
928	<b>PN-EN 61557-6:2008</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 6: Urządzenia różnicowo-prądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT	EN 61557-6:2007	20.04.2016	C 326		
929	<b>PN-EN 61557-7:2007</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 7: Kolejność faz	EN 61557-7:2007	20.04.2016	C 326		
930	<b>PN-EN 61557-8:2015-03</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT	EN 61557-8:2015	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
931	<b>PN-EN 61557-9:2015-03</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT	EN 61557-9:2015	3.08.2020	L 250		
932	<b>PN-EN 61557-9:2015-03/ AC:2017-03</b>		EN 61557-9:2015/AC:2017-02	3.08.2020	L 250		
933	<b>PN-EN 61557-10:2013-11</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 10: Wielofunkcyjne urządzenia pomiarowe do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych	EN 61557-10:2013	20.04.2016	C 326		
934	<b>PN-EN 61557-11:2009</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 11: Skuteczność monitorów różnicowo-prądowych (RCMs) typu A i typu B stosowanych w sieciach TT, TN i IT	EN 61557-11:2009	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
935	<b>PN-EN IEC 61557-12:2022-03</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD)	EN IEC 61557-12:2022	11.01.2023	L 8		
936	<b>PN-EN 61557-13:2011</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 13: Przenośne ręczne cęgi prądowe i czujniki do pomiaru prądów upływowych w sieciach elektroenergetycznych	EN 61557-13:2011	20.04.2016	C 326		
937	<b>PN-EN 61557-14:2013-11</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1000 V i stałych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 14: Urządzenia do sprawdzania bezpieczeństwa wyposażenia elektrycznego maszyn	EN 61557-14:2013	20.04.2016	C 326		
938	<b>PN-EN 61557-15:2014-08</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach prądowych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 15: Wymagania bezpieczeństwa funkcjonalnego urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT	EN 61557-15:2014	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
939	<b>PN-EN 61557-16:2015-03</b>	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i stałych do 1 500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 16: Urządzenia do sprawdzania skuteczności środków ochronnych urządzeń elektrycznych i/lub medycznych urządzeń elektrycznych	EN 61557-16:2015	20.04.2016	C 326		
940	<b>PN-EN IEC 61558-1:2019-10</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN IEC 61558-1:2019	3.08.2020	L 250		
941	<b>PN-EN 61558-2-1:2010</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oddzielających i zasilaczy z transformatorami oddzielającymi do ogólnego stosowania	EN 61558-2-1:2007	20.04.2016	C 326		
942	<b>PN-EN 61558-2-2:2010</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów sterowniczych i zasilaczy z transformatorami sterowniczymi	EN 61558-2-2:2007	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
943	<b>PN-EN 61558-2-3:2010</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów zapiętonowych do palników gazowych i olejowych	EN 61558-2-3:2010	20.04.2016	C 326		
944	<b>PN-EN 61558-2-4:2011</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych i zasilaczy z transformatorami separacyjnymi	EN 61558-2-4:2009	20.04.2016	C 326		
945	<b>PN-EN 61558-2-5:2010</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do gólarok, zasilaczy z transformatorami do gólarok oraz zasilaczy do gólarok	EN 61558-2-5:2010	20.04.2016	C 326		
946	<b>PN-EN 61558-2-6:2009</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa i zasilaczy z transformatorami bezpieczeństwa	EN 61558-2-6:2009	20.04.2016	C 326		
947	<b>PN-EN 61558-2-7:2010</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do zabawek	EN 61558-2-7:2007	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
948	<b>PN-EN 61558-2-8:2010</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do dzwonków i gongów	EN 61558-2-8:2010	20.04.2016	C 326		
949	<b>PN-EN 61558-2-9:2011</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oraz zasilaczy do lamp ręcznych III klasy z żarnikiem wolframowym	EN 61558-2-9:2011	20.04.2016	C 326		
950	<b>PN-EN 61558-2-12:2011</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do zasilania napięciem stabilizowanym i zasilaczy do stabilizacji napięcia	EN 61558-2-12:2011	20.04.2016	C 326		
951	<b>PN-EN 61558-2-13:2011</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100 V -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące autotransformatorów i zasilaczy z autotransformatarami	EN 61558-2-13:2009	20.04.2016	C 326		
952	<b>PN-EN 61558-2-14:2013-07</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów regulowanych i zasilaczy z transformatorami regulowanymi	EN 61558-2-14:2013	20.04.2016	C 326		
953	<b>PN-EN 61558-2-15:2012</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych	EN 61558-2-15:2012	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
954	<b>PN-EN 61558-2-16:2010</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i urządzeń podobnych o napięciach do 1100 V -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące zasilaczy impulsowych i transformatorów do zasilaczy impulsowych	EN 61558-2-16:2009	20.04.2016	C 326		
955	<b>PN-EN 61558-2-16:2010/A1:2014-03</b>		EN 61558-2-16:2009/A1:2013	20.04.2016	C 326		
956	<b>PN-EN 61558-2-20:2011</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące małych dławików	EN 61558-2-20:2011	20.04.2016	C 326		
957	<b>PN-EN 61558-2-23:2010</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy stosowanych na placach budów	EN 61558-2-23:2010	20.04.2016	C 326		
958	<b>PN-EN 61558-2-26:2014-02</b>	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów i zasilaczy do oszczędzania energii i innych celów	EN 61558-2-26:2013	20.04.2016	C 326		
959	<b>PN-EN 61643-11:2013-06</b>	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 11: Urządzenia ograniczające przepięcia w sieciach elektroenergetycznych niskiego napięcia -- Wymagania i metody badań	EN 61643-11:2012	27.11.2019	L 306		
960	<b>PN-EN 61643-11:2013-06/A11:2018-06</b>		EN 61643-11:2012/A11:2018	27.11.2019	L 306		
961	<b>PN-EN 61643-21:2004</b>	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań	EN 61643-21:2001	20.04.2016	C 326		
962	<b>PN-EN 61643-21:2004/A1:2009</b>		EN 61643-21:2001/A1:2009	20.04.2016	C 326		
963	<b>PN-EN 61643-21:2004/A2:2013-06</b>		EN 61643-21:2001/A2:2013	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
964	<b>PN-EN 61643-31:2019-07</b>	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 31: Wymagania i metody badań dla SPD instalacji fotowoltaicznych	EN 61643-31:2019	3.08.2020	L 250		
965	<b>PN-EN IEC 61730-1:2018-06</b>	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji	EN IEC 61730-1:2018	14.09.2018	C 326		
966	<b>PN-EN IEC 61730-1:2018-06/AC:2018-07</b>	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji	EN IEC 61730-1:2018/AC:2018-06	14.09.2018	C 326		
967	<b>PN-EN IEC 61730-2:2018-06</b>	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 2: Wymagania dotyczące badań	EN IEC 61730-2:2018	14.09.2018	C 326		
968	<b>PN-EN IEC 61730-2:2018-06/AC:2018-07</b>	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 2: Wymagania dotyczące badań	EN IEC 61730-2:2018/AC:2018-06	14.09.2018	C 326		
969	<b>PN-EN 61770:2009</b>	Sprzęt elektryczny przyłączany do sieci wodociągowej -- Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego	EN 61770:2009	20.04.2016	C 326		
			EN 61770:2009/AC:2011	20.04.2016	C 326		
Poprawka EN 60669-2-1:2004/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy „odchyleń A” dla Szwecji.							
970	<b>PN-EN 61800-5-1:2007</b>	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Elektryczne, ciepłe i energetyczne	EN 61800-5-1:2007	21.12.2021	L 457		
971	<b>PN-EN 61800-5-1:2007/A1:2017-07</b>	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Elektryczne, ciepłe i energetyczne	EN 61800-5-1:2007/A1:2017	21.12.2021	L 457		
972	<b>PN-EN 61800-5-1:2007/A11:2021-07</b>	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Elektryczne, ciepłe i energetyczne	EN 61800-5-1:2007/A11:2021	21.12.2021	L 457		
973	<b>PN-EN 61812-1:2011</b>	Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i do użytku domowego -- Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:2011	20.04.2016	C 326		
974	<b>PN-EN IEC 61851-1:2019-10</b>	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN IEC 61851-1:2019	3.08.2020	L 250	30.04.2026	L 2024/2764
975	<b>PN-EN IEC 61851-1:2019-10/AC:2024-02</b>	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN IEC 61851-1:2019/AC:2023-12	31.10.2024	L 2024/2764		
976	<b>PN-EN 61851-21:2002</b>	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 21: Wymagania dotyczące połączeń zasilania a.c./d.c. w pojazdach elektrycznych	EN 61851-21:2002	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
977	<b>PN-EN 61851-23:2014-11</b>	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 23: Stacja ładowania pojazdów elektrycznych prądu stałego	EN 61851-23:2014	27.11.2019	L 306		
978	<b>PN-EN 61851-23:2014-11/ AC:2016-08</b>		EN 61851-23:2014/AC:2016-06	27.11.2019	L 306		
979	<b>PN-EN 61851-24:2014-11</b>	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 24: Cyfrowe przesyłanie danych pomiędzy stacją prądu stałego ładowania elektrycznych pojazdów drogowych i pojazdem elektrycznym w celu kontroli ładowania prądem stałym	EN 61851-24:2014	20.04.2016	C 326		
980	<b>PN-EN 61851-24:2014-11/ AC1:2015-10</b>		EN 61851-24:2014/AC:2015	20.04.2016	C 326		
981	<b>PN-EN 61869-1:2009</b>	Przekładniki -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61869-1:2009	20.04.2016	C 326		
982	<b>PN-EN 61869-2:2013-06</b>	Przekładniki -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników prądowych	EN 61869-2:2012	20.04.2016	C 326		
983	<b>PN-EN 61869-3:2011</b>	Przekładniki -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych indukcyjnych	EN 61869-3:2011	20.04.2016	C 326		
984	<b>PN-EN 61869-4:2014-09</b>	Przekładniki -- Część 4: Wymagania dodatkowe dla przekładników kombinowanych	EN 61869-4:2014	20.04.2016	C 326		
Poprawka EN 61869-4:2014/AC:2014 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 61869-4:2014.							
985	<b>PN-EN 61869-5:2011</b>	Przekładniki -- Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych pojemnościowych	EN 61869-5:2011	20.04.2016	C 326		
986	<b>PN-EN 61869-5:2011/ AC1:2016-03</b>		EN 61869-5:2011/AC:2015	20.04.2016	C 326		
987	<b>PN-EN IEC 61914:2022-05</b>	Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych	EN IEC 61914:2021	10.05.2022	L 133		
988	<b>PN-EN 61921:2005</b>	Kondensatory energetyczne -- Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy	EN 61921:2003	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
989	<b>PN-EN 61995-1:2008</b>	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61995-1:2008	21.12.2021	L 457		
990	<b>PN-EN 61995-1:2008/A1:2017-05</b>		EN 61995-1:2008/A1:2017	21.12.2021	L 457		
991	<b>PN-EN 61995-1:2008/A11</b>		EN 61995-1:2008/A11:2021	21.12.2021	L 457		
992	<b>PN-EN 61995-2:2009</b>	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 2: Karty normalizacyjne UPO	EN 61995-2:2009	20.04.2016	C 326		
993	<b>PN-EN 62020:2005</b>	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998	20.04.2016	C 326		
994	<b>PN-EN 62020:2005/A1:2012</b>		EN 62020:1998/A1:2005	20.04.2016	C 326		
995	<b>PN-EN 62026-1:2010</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62026-1:2007	20.04.2016	C 326		
996	<b>PN-EN 62026-2:2013-07</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 2: Interfejs czujnika napędu (AS-I)	EN 62026-2:2013	20.04.2016	C 326		
997	<b>PN-EN 62026-3:2015-07</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń	EN 62026-3:2015	3.08.2020	L 250		
998	<b>PN-EN 62026-3:2015-07/AC:2020-01</b>		EN 62026-3:2015/AC:2019-12	3.08.2020	L 250		
999	<b>PN-EN 62026-7:2013-07</b>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 7: CompoNet	EN 62026-7:2013	20.04.2016	C 326		
1000	<b>PN-EN IEC 62031:2020-08</b>	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN IEC 62031:2020	10.05.2022	L 133		
1001	<b>PN-EN IEC 62031:2020-08/A11:2022-02</b>		EN IEC 62031:2020/A11:2021	10.05.2022	L 133		
1002	<b>PN-EN 62035:2015-05</b>	Lampy wyladowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2014	3.08.2020	L 250		
1003	<b>PN-EN 62035:2015-05/A1:2019-11</b>		EN 62035:2014/A1:2019	3.08.2020	L 250		

1	2	3	4	5	6	7	8
1004	<b>PN-EN IEC 62040-1:2019-11</b>	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) - - Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN IEC 62040-1:2019	21.12.2021	L 457		
1005	<b>PN-EN IEC 62040-1:2019-11/ A11:2021-07</b>		EN IEC 62040-1:2019/A11:2021	21.12.2021	L 457		
1006	<b>PN-EN 62080:2010</b>	Urządzenia sygnalizacji głosowej do użytku domowego i podobnych zastosowań	EN 62080:2009	20.04.2016	C 326		
1007	<b>PN-EN 62094-1:2006</b>	Wskaźniki świetlne do instalacji elektrycznych stałych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62094-1:2003	20.04.2016	C 326		
1008	<b>PN-EN 62109-1:2010</b>	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62109-1:2010	20.04.2016	C 326		
1009	<b>PN-EN 62109-2:2011</b>	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników	EN 62109-2:2011	20.04.2016	C 326		
1010	<b>PN-EN 62135-1:2015-09</b>	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania	EN 62135-1:2015	10.03.2022	L 83		
1011	<b>PN-EN 62135-1:2015-09/ AC:2016-03</b>		EN 62135-1:2015/AC:2016-02	10.03.2022	L 83		
1012	<b>PN-EN 62196-1:2015-05</b>	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62196-1:2014	20.04.2016	C 326		
1013	<b>PN-EN 62196-2:2012</b>	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności wyrobów prądu przemiennego z zestykami tulejkowo-kotkowymi	EN 62196-2:2012	20.04.2016	C 326		
1014	<b>PN-EN 62196-2:2012/ A11:2013-06</b>		EN 62196-2:2012/A11:2013	20.04.2016	C 326		
1015	<b>PN-EN 62196-2:2012/ A12:2015-02</b>		EN 62196-2:2012/A12:2014	20.04.2016	C 326		
1016	<b>PN-EN 62196-2:2012/AC:2015-04</b>		EN 62196-2:2012/A12:2014/ AC:2014	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
1017	<b>PN-EN 62196-3:2015-02</b>	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 3: Wymagania dotyczące zgodności wymiarowej i zamienności złącz pojazdowych d.c. i a.c./d.c. z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 62196-3:2014	20.04.2016	C 326		
1018	<b>PN-EN 62208:2011</b>	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne	EN 62208:2011	20.04.2016	C 326		
1019	<b>PN-EN 62233:2008</b>	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka	EN 62233:2008	20.04.2016	C 326		
1020	<b>PN-EN 62233:2008/AC:2008</b>		EN 62233:2008/AC:2008	20.04.2016	C 326		
1021	<b>PN-EN 62253:2011</b>	Fotowoltaiczne systemy pompowania wody -- Kwalifikacja projektu i pomiar parametrów eksploatacyjnych	EN 62253:2011	20.04.2016	C 326		
1022	<b>PN-EN IEC 62275:2020-03</b>	Systemy prowadzenia przewodów -- Opałki przewodów do instalacji elektrycznych	EN IEC 62275:2019	3.08.2020	L 250		
1023	<b>PN-EN 62282-3-100:2012</b>	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-100: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Bezpieczeństwo	EN 62282-3-100:2012	20.04.2016	C 326		
1024	<b>PN-EN 62282-3-300:2013-04</b>	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-300: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Instalacja	EN 62282-3-300:2012	20.04.2016	C 326		
1025	<b>PN-EN 62282-5-1:2013-06</b>	Technologie ogniw paliwowych -- Część 5-1: Przenośne ogniwa paliwowe -- Bezpieczeństwo	EN 62282-5-1:2012	20.04.2016	C 326		
1026	<b>PN-EN 62310-1:2008</b>	Statyczne układy przelączające (STS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 62310-1:2005	20.04.2016	C 326		
1027	<b>PN-EN 62311:2010</b>	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)	EN 62311:2008	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
1028	<b>PN-EN 62368-1:2015-03</b>	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 62368-1:2014	20.04.2016	C 326		
1029	<b>PN-EN 62368-1:2015-03/ AC1:2016-01</b>		EN 62368-1:2014/AC:2015	20.04.2016	C 326		
1030	<b>PN-EN 62395-1:2014-04</b>	Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 62395-1:2013	20.04.2016	C 326		
1031	<b>PN-EN 62423:2013-06</b>	Wyłączniki różnicowoprądowe typu F i typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego	EN 62423:2012	17.03.2023	L 79		
1032	<b>PN-EN 62423:2013-06/ A11:2022-02</b>		EN 62423:2012/A11:2021	17.03.2023	L 79		
1033	<b>PN-EN 62423:2013-06/ A12:2023-04</b>		EN 62423:2012/A12:2022	17.03.2023	L 79		
1034	<b>PN-EN 62444:2014-01</b>	Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych	EN 62444:2013	20.04.2016	C 326		
1035	<b>PN-EN 62471:2010</b>	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych	EN 62471:2008	20.04.2016	C 326		
1036	<b>PN-EN 62477-1:2013-06</b>	Wymagania bezpieczeństwa dla systemów zasilania z przekształtnikami półprzewodnikowymi -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62477-1:2012	21.12.2021	L 457		
1037	<b>PN-EN 62477-1:2013-06/ A11:2015-03</b>		EN 62477-1:2012/A11:2014	21.12.2021	L 457		
1038	<b>PN-EN 62477-1:2013-06/ A1:2017-05</b>		EN 62477-1:2012/A1:2017	21.12.2021	L 457		
1039	<b>PN-EN 62477-1:2013-06/ A12:2021-07</b>		EN 62477-1:2012/A12:2021	21.12.2021	L 457		
1040	<b>PN-EN 62479:2011</b>	Ocena zgodności elektronicznych i elektronicznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)	EN 62479:2010	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
1041	<b>PN-EN 62493:2010</b>	Ocena sprzętu oświetleniowego pod względem ekspozycji osób na pola elektromagnetyczne	EN 62493:2010	20.04.2016	C 326		
1042	<b>PN-EN 62532:2011</b>	Lampy indukcyjne fluorescencyjne -- Wymaganie bezpieczeństwa	EN 62532:2011	20.04.2016	C 326		
1043	<b>PN-EN 62549:2012</b>	Systemy przegubowego i systemy elastycznego przewodzenia przewodów	EN 62549:2011	20.04.2016	C 326		
1044	<b>PN-EN 62560:2013-06</b>		EN 62560:2012	27.11.2019	L 306		
1045	<b>PN-EN 62560:2013-06/A1:2016-02</b>	Lampy samostatcznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V -- Wymaganie bezpieczeństwa	EN 62560:2012/AC:2015	27.11.2019	L 306		
1046	<b>PN-EN 62560:2013-06/A11:2019-09</b>		EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015	27.11.2019	L 306		
	Poprawka EN 62560:2012/AC:2015 nie została wprowadzona do PN-EN. Poprawka EN 62560:2012/A1:2015/AC:2015 nie została wprowadzona do PN-EN.						
1047	<b>PN-EN 62606:2014-05</b>	Wymaganie ogólne dla urządzeń do detekcji zwarcień łukowych	EN 62606:2013	27.11.2019	L 306		
1048	<b>PN-EN 62606:2014-05/A1:2018-04</b>		EN 62606:2013/A1:2017	27.11.2019	L 306		
1049	<b>PN-EN 62626-1:2014-06</b>	Urządzenia osłonięte aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej -- Część 1: Rozłączniki izolacyjne osłonięte nie objęte zakresem IEC 60947-3 dla zapewnienia izolacji podczas napraw i prac konserwacyjnych	EN 62626-1:2014	20.04.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
1050	<b>PN-HD 62640:2015-10</b>	Urządzenia różnicowoprądowe z lub bez zabezpieczenia nadprądowego do gniazd wtyczkowych do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 62640:2015	20.04.2016	C 326		
1051	<b>PN-EN 62776:2015-07</b>	Dwutrzonkowe lampy LED przeznaczone do zastępowania świetlówek -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62776:2015	20.04.2016	C 326		
1052	<b>PN-EN 62868:2016-01</b>	Organiczna dioda elektroluminescencyjna (OLED), panele do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62868:2015	20.04.2016	C 326		
1053	<b>PN-EN 62949:2017-09</b>	Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dla sprzętu do sieci informatycznej i sieci łączności	EN 62949:2017	14.09.2018	C 326		
1054	<b>PN-EN 63024:2018-10</b>	Wymagania dla urządzeń automatycznego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników nadprądowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO, RCCB do użytku domowego i podobnego	EN 63024:2018	27.11.2019	L 306		
1055	<b>PN-EN IEC 63044-3:2018-03</b>	Domowe i budynkowe systemy elektro-niczne (HBES) oraz systemy automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego	EN IEC 63044-3:2018	14.09.2018	C 326		

W kolumnie 5 (*Data pocztątku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP:  
<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 13

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

## DYREKTYWA (UE) 2016/2102

## STRONY INTERNETOWE I APLIKACJE MOBILNE ORGANÓW SEKTORA PUBLICZNEGO

Według:  
Dziennika Urzędowego UE L 289 z 12.08.2021

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-ETSI EN 301 549 V3.2.1: 2021-09</b>	Wymagania dotyczące dostępności produktów i usług IC	ETSI EN 301 549 V3.2.1:2021	12.08.2021	L 289		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęto obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP:  
<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 14

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

## DYREKTYWA 2014/68/UE

## URZĄDZENIA CIŚNIENIOWE

Według:

Dziennika Urzędowego UE L 254 z 3.10.2022  
 Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021  
 Dziennika Urzędowego UE L 361 z 12.10.2021  
 Dziennika Urzędowego UE L 46 z 10.02.2021

Dziennika Urzędowego UE L 121 z 20.04.2020  
 Dziennika Urzędowego UE L 250 z 30.09.2019  
 Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PN-EN 3-8:2022-01	Gaśnice przenośne -- Część 8: Wymagania dotyczące konstrukcji, odporności na ciśnienie i badania mechaniczne gaśnic o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu równym 30 barów lub niższym, zgodnie z wymaganiami EN 3-7	EN 3-8:2021	3.10.2022	L 254		
2	PN-EN 19:2016-07	Armatura przemysłowa -- Znakowanie armatury metalowej	EN 19:2016	12.08.2016	C 326		
3	PN-EN 267+A1:2011	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe	EN 267:2009+A1:2011	12.08.2016	C 326		
4	PN-EN 334+A1:2011	Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar	EN 334:2005+A1:2009	12.08.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
5	<b>PN-EN 378-2:2017-03</b>	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wy-magania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	EN 378-2:2016	17.11.2017	C 326		
6	<b>PN-EN 593:2018-02</b>	Armatura przemysłowa -- Przepustnice metalowe ogólnego przeznaczenia	EN 593:2017	14.09.2018	C 326		
7	<b>PN-EN 676+A2:2008</b>	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	EN 676:2003+A2:2008	12.08.2016	C 326		
8	<b>PN-EN 676+A2:2008/AC:2009</b>		EN 676:2003+A2:2008/AC:2008	12.08.2016	C 326		
9	<b>PN-EN 764-4:2015-04</b>	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Ustalenia dotyczące technicznych warunków dostaw materiałów metalowych	EN 764-4:2014	12.08.2016	C 326		
10	<b>PN-EN 764-5:2015-04</b>	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Dokumentacja kontroli materiałów metalowych i zgodności ze specyfikacją materiałową	EN 764-5:2014	12.08.2016	C 326		
11	<b>PN-EN 764-7:2002</b>	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych płomieniem urządzeniach ciśnieniowych	EN 764-7:2002	12.08.2016	C 326		
12	<b>PN-EN 764-7:2002/AC:2006</b>		EN 764-7:2002/AC:2006	12.08.2016	C 326		
13	<b>PN-EN 1057+A1:2010</b>	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do wody i gazu stosowane w instalacjach sanitarnych i ogrzewania	EN 1057:2006+A1: 2010	12.08.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
14	<b>PN-EN 1092-1:2018-08</b>	Końnierze i ich połączenia -- Końnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 1: Końnierze stalowe	EN 1092-1:2018	14.09.2018	C 326		
15	<b>PN-EN 1092-3:2008</b>	Końnierze i ich połączenia -- Końnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 3: Końnierze ze stopów miedzi	EN 1092-3:2003	12.08.2016	C 326		
16	<b>PN-EN 1092-4:2005</b>	Końnierze i ich połączenia -- Końnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 4: Końnierze ze stopów aluminium	EN 1092-4:2002	12.08.2016	C 326		
17	<b>PN-EN 1171:2015-12</b>	Armatura przemysłowa -- Zasuwki żeliwne	EN 1171:2015	12.08.2016	C 326		
18	<b>PN-EN 1349:2010</b>	Armatura sterująca procesami przemysłowymi	EN 1349:2009	12.08.2016	C 326		
19	<b>PN-EN 1515-4:2021-08</b>	Końnierze i ich połączenia -- Śruby i nakrętki -- Część 4: Dobór śrub i nakrętek do osprzętu podlegającego dyrektywie Urządzenia ciśnieniowe 2014/68/UE	EN 1515-4:2021	12.10.2021	L 361		
20	<b>PN-EN 1562:2019-04</b>	Odlwnictwo -- Żeliwo ciągliwe	EN 1562:2019	30.09.2019	L 250		
21	<b>PN-EN 1563:2018-10</b>	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne	EN 1563:2018	30.09.2019	L 250		

1	2	3	4	5	6	7	8
22	<b>PN-EN 1564:2012</b>	Odlęwnictwo -- Żeliwo sferoidalne austenityczne	EN 1564:2011	12.08.2016	C 326		
23	<b>PN-EN 1591-1:2014-04</b>	Kotłownie i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń kotłowniczych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Obliczanie	EN 1591-1:2013	12.08.2016	C 326		
24	<b>PN-EN 1626:2008</b>	Zbiorniki kriogeniczne -- Zawory w obsłudze kriogenicznej	EN 1626:2008	12.08.2016	C 326		
25	<b>PN-EN 1653:1999</b>	Miedź i stopy miedzi -- Płyty, blachy i krążki na kotły, zbiorniki ciśnieniowe i zbiorniki gorącej wody	EN 1653:1997	12.08.2016	C 326		
26	<b>PN-EN 1653:1999/A1:2004</b>		EN 1653:1997/A1:2000	12.08.2016	C 326		
27	<b>PN-EN 1759-3:2008</b>	Kotłownie i ich połączenia -- Kotłownie okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 3: Kotłownie ze stopów miedzi	EN 1759-3:2003 EN 1759-3:2003/AC:2004	12.08.2016	C 326		
28	<b>PN-EN 1759-4:2008</b>	Kotłownie i ich połączenia -- Kotłownie okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 4: Kotłownie ze stopów aluminium	EN 1759-4:2003	12.08.2016	C 326		
29	<b>PN-EN 1797:2002</b>	Zbiorniki kriogeniczne -- Kompatybilność gaz/materiał	EN 1797:2001	12.08.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
30	<b>PN-EN 1866-2:2014-08</b>	Gańnice przewodzące -- Część 2: Wymagania konstrukcyjne dotyczące odporności na ciśnienie oraz badania mechaniczne gańnic z maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniem równym lub mniejszym niż 30 barów, które są zgodne z wymaganiami EN 1866-1	EN 1866-2:2014	12.08.2016	C 326		
31	<b>PN-EN 1866-3:2013-10</b>	Gańnice przewodzące -- Część 3: Wymagania dotyczące montażu, konstrukcji oraz odporności na ciśnienie gańnic CO <sub>2</sub> , które są zgodne z wymaganiami EN 1866-1	EN 1866-3:2013	12.08.2016	C 326		
32	<b>PN-EN 1983:2014-02</b>	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe stalowe	EN 1983:2013	12.08.2016	C 326		
33	<b>PN-EN 1984:2010</b>	Armatura przemysłowa -- Zasuwy stalowe i stalowe	EN 1984:2010	12.08.2016	C 326		
34	<b>PN-EN ISO 4126-1:2013-12</b>	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa	EN ISO 4126-1:2013	20.04.2020	L 121		
35	<b>PN-EN ISO 4126-1:2013-12/AZ:2019-10</b>		EN ISO 4126-1:2013/A2:2019	20.04.2020	L 121		
36	<b>PN-EN ISO 4126-2:2019-07</b>	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające z płytkami bezpieczeństwa	EN ISO 4126-2:2019	30.09.2019	L 250		
37	<b>PN-EN ISO 4126-3:2021-02</b>	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym wzrostem ciśnienia -- Część 3: Kombinacja zaworu bezpieczeństwa i urządzenia zabezpieczającego z płytką bezpieczeństwa	EN ISO 4126-3:2020	10.02.2021	L 46		

1	2	3	4	5	6	7	8
38	<b>PN-EN ISO 4126-4:2013-12</b>	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 4: Zawory bezpieczeństwa sterowane pilotem	EN ISO 4126-4:2013	12.08.2016	C 326		
39	<b>PN-EN ISO 4126-5:2013-12</b>	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do rzutu ciśnienia (CSPRS)	EN ISO 4126-5:2013	12.08.2016	C 326		
40	<b>PN-EN ISO 4126-7:2013-12</b>	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 7: Dane wspólne	EN ISO 4126-7:2013	12.08.2016	C 326		
41	<b>PN-EN ISO 9606-1:2017-10</b>	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	EN ISO 9606-1:2017	9.02.2018	C 326		
42	<b>PN-EN ISO 9606-2:2007</b>	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 2: Aluminium i stopy aluminium	EN ISO 9606-2:2004	12.08.2016	C 326		
43	<b>PN-EN ISO 9606-3:2001</b>	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 3: Miedź i stopy miedzi	EN ISO 9606-3:1999	12.08.2016	C 326		
44	<b>PN-EN ISO 9606-4:2001</b>	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 4: Nikiel i stopy niklu	EN ISO 9606-4:1999	12.08.2016	C 326		
45	<b>PN-EN ISO 9606-5:2002</b>	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu	EN ISO 9606-5:2000	12.08.2016	C 326		
46	<b>PN-EN ISO 9712:2022-09</b>	Badania nieniszczące -- Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących	EN ISO 9712:2022	3.10.2022	L 254		

1	2	3	4	5	6	7	8
47	<b>PN-EN 10028-1:2017-09</b>	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 10028-1:2017	9.02.2018	C 326		
48	<b>PN-EN 10028-2:2017-09</b>	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale niestopowe i stopowe o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10028-2:2017	9.02.2018	C 326		
49	<b>PN-EN 10028-3:2017-09</b>	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stale spawalne drobnoziarniste normalizowane	EN 10028-3:2017	9.02.2018	C 326		
50	<b>PN-EN 10028-4:2017-09</b>	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale stopowe niskowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10028-4:2017	9.02.2018	C 326		
51	<b>PN-EN 10028-5:2017-10</b>	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Stale spawalne drobnoziarniste walcowane termomechanicznie	EN 10028-5:2017	9.02.2018	C 326		
52	<b>PN-EN 10028-6:2017-10</b>	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 6: Stale spawalne drobnoziarniste hartowane i odpuszczane	EN 10028-6:2017	9.02.2018	C 326		
53	<b>PN-EN 10028-7:2016-09</b>	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Stale odporne na korozję	EN 10028-7:2016	17.11.2017	C 326		
54	<b>PN-EN 10204:2006</b>	Wyroby metalowe -- Rodzaje dokumentów kontroli	EN 10204:2004	12.08.2016	C 326		
55	<b>PN-EN 10213+A1:2016-08</b>	Odlewy stalowe do pracy pod ciśnieniem	EN 10213:2007+A1:2016	12.08.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
56	<b>PN-EN 10216-1:2014-02</b>	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej	EN 10216-1:2013	12.08.2016	C 326		
57	<b>PN-EN 10216-2:2014-02</b>	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10216-2:2013	12.08.2016	C 326		
58	<b>PN-EN 10216-3:2014-02</b>	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych	EN 10216-3:2013	12.08.2016	C 326		
59	<b>PN-EN 10216-4:2014-02</b>	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury ze stali niestopowych i stopowych z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10216-4:2013	12.08.2016	C 326		
60	<b>PN-EN 10216-5:2021-09</b>	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali odpornych na korozję	EN 10216-5:2021	21.12.2021	L 457		
61	<b>PN-EN 10217-1:2019-05</b>	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych zgrzewane elektrycznie i spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej	EN 10217-1:2019	20.04.2020	L 121		
62	<b>PN-EN 10217-2:2019-05</b>	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 2: Rury ze stali niestopowych i stopowych zgrzewane elektrycznie z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10217-2:2019	20.04.2020	L 121		

1	2	3	4	5	6	7	8
63	<b>PN-EN 10217-3:2019-06</b>	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych zgrzewane elektrycznie i spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej, podwyższonej i obniżonej	EN 10217-3:2019	20.04.2020	L 121		
64	<b>PN-EN 10217-4:2019-06</b>	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury zgrzewane elektrycznie ze stali niestopowych z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10217-4:2019	20.04.2020	L 121		
65	<b>PN-EN 10217-5:2019-06</b>	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali niestopowych i stopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10217-5:2019	20.04.2020	L 121		
66	<b>PN-EN 10217-6:2019-06</b>	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze stali niestopowych spawane łukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10217-6:2019	20.04.2020	L 121		
67	<b>PN-EN 10217-7:2021-09</b>	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 7: Rury ze stali odpornych na korozję	EN 10217-7:2021	21.12.2021	L 457		
68	<b>PN-EN 10222-1:2017-06</b>	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące odkuwek swobodnie kutych	EN 10222-1:2017	17.11.2017	C 326		
69	<b>PN-EN 10222-2+A1:2021-11</b>	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale ferrytyczne i martensytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10222-2:2017+A1:2021	21.12.2021	L 457		

1	2	3	4	5	6	7	8
70	<b>PN-EN 10222-3:2017-06</b>	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stale niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10222-3:2017	17.11.2017	C 326		
71	<b>PN-EN 10222-4+A1:2021-11</b>	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o wysokiej granicy plastyczności	EN 10222-4:2017+A1:2021	21.12.2021	L 457		
72	<b>PN-EN 10222-5:2017-07</b>	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Stale odporne na korozję martenzytyczne, austenityczne i austenityczno-ferrytyczne	EN 10222-5:2017	17.11.2017	C 326		
73	<b>PN-EN 10253-2:2022-01</b>	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego -- Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	EN 10253-2:2021	3.10.2022	L 254		
74	<b>PN-EN 10253-4:2010</b>	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego -- Część 4: Stale odporne na korozję austenityczne i austenityczno-ferrytyczne (duplex) do przeróbki plastycznej, ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	EN 10253-4:2008 EN 10253-4:2008/AC:2009	12.08.2016 12.08.2016	C 326 C 326		
75	<b>PN-EN 10269:2014-02</b>	Stale i stopy niklu na elementy złączone o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach	EN 10269:2013	12.08.2016	C 326		
76	<b>PN-EN 10272:2016-09</b>	Pręty ze stali odpornych na korozję na urządzenia ciśnieniowe	EN 10272:2016	17.11.2017	C 326		
77	<b>PN-EN 10273:2016-09</b>	Pręty walcowane na gorąco ze stali spawalnych o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach na urządzenia ciśnieniowe	EN 10273:2016	17.11.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
78	<b>PN-EN 10305-4:2016-06</b>	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury bez szwu ciągnięte na zimno na sitowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-4:2016	12.08.2016	C 326		
79	<b>PN-EN 10305-6:2016-06</b>	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze szwem ciągnięte na zimno przeznaczone na sitowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-6:2016	12.08.2016	C 326		
80	<b>PN-EN ISO 10931:2007</b>	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Poli(fluorek winylidenu) (PVDF) -- Specyfikacje elementów i systemu	EN ISO 10931:2005	12.08.2016	C 326		
81	<b>PN-EN ISO 10931:2007/A1:2015-09</b>		EN ISO 10931:2005/A1:2015	12.08.2016	C 326		
82	<b>PN-EN 12178:2017-03</b>	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przyrządy wskaźujące poziom cieczy -- Wymaganie, badanie i znakowanie	EN 12178:2016	17.11.2017	C 326		
83	<b>PN-EN 12263:2003</b>	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przeróżniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Wymaganie i badania	EN 12263:1998	12.08.2016	C 326		
84	<b>PN-EN 12266-1:2012</b>	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymaganie obowiązkowe	EN 12266-1:2012	12.08.2016	C 326		
85	<b>PN-EN 12288:2010</b>	Armatura przemysłowa -- Zasuwki ze stopów miedzi	EN 12288:2010	12.08.2016	C 326		
86	<b>PN-EN 12392:2016-04</b>	Aluminium i stopy aluminium -- Wyroby przerabiane plastycznie i wyroby odlewane -- Wymaganie specjalne dla wyrobów przeznaczonych do wytwarzania urządzeń ciśnieniowych	EN 12392:2016	12.08.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
87	<b>PN-EN 12420:2014-10</b>	Miedź i stopy miedzi -- Odkuwki	EN 12420:2014	12.08.2016	C 326		
88	<b>PN-EN 12434:2003</b>	Zbiorniki kriogeniczne -- Przewody elastyczne dla czynników kriogenicznych	EN 12434:2000 EN 12434:2000/AC:2001	12.08.2016 12.08.2016	C 326 C 326		
89	<b>PN-EN 12451:2012</b>	Miedź i stopy miedzi -- Rury okrągłe bez szwu do wymienników ciepła	EN 12451:2012	12.08.2016	C 326		
90	<b>PN-EN 12452:2012</b>	Miedź i stopy miedzi -- Rury zębowane walcowane bez szwu do wymienników ciepła	EN 12452:2012	12.08.2016	C 326		
91	<b>PN-EN 12516-1+A1:2019-01</b>	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych armatury	EN 12516-1:2014+A1:2018	30.09.2019	L 250		
92	<b>PN-EN 12516-2+A1:2022-03</b>	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury	EN 12516-2:2014+A1:2021	3.10.2022	L 254		
93	<b>PN-EN 12516-3:2007</b>	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 3: Metoda doświadczalna	EN 12516-3:2002 EN 12516-3:2002/AC:2003	12.08.2016 12.08.2016	C 326 C 326		
94	<b>PN-EN 12516-4+A1:2019-01</b>	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 4: Metoda obliczeniowa dla obudów armatury wykonanych z metali innych niż stal	EN 12516-4:2014+A1:2018	30.09.2019	L 250		

1	2	3	4	5	6	7	8
95	<b>PN-EN 12542:2021-01</b>	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Stalowe spawane stacjonarne walcowe zbiorniki ciśnieniowe, produkowane seryjnie do magazynowania skroplonego gazu węglowodorowego (LPG) o pojemności nie większej niż 13 m <sup>3</sup> -- Projektowanie i wytwarzanie	EN 12542:2020	10.02.2021	L 46		
96	<b>PN-EN 12735-1:2020-08</b>	Miedź i stopy miedzi -- Rury okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych -- Część 1: Rury do instalacji rurowych	EN 12735-1:2020	10.02.2021	L 46		
97	<b>PN-EN 12735-2:2016-08</b>	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu stosowane w instalacjach klimatyzacyjnych i chłodniczych -- Część 2: Rury do oprzyrządowania	EN 12735-2:2016	12.08.2016	C 326		
98	<b>PN-EN 12778:2007</b>	Naczynia kuchenne -- Szybkowary domowego użytku	EN 12778:2002	12.08.2016	C 326		
			EN 12778:2002/AC:2003	12.08.2016	C 326		
			EN 12778:2002/A1:2005	12.08.2016	C 326		
99	<b>PN-EN 12952-1:2015-12</b>	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12952-1:2015	12.08.2016	C 326		
100	<b>PN-EN 12952-2:2022-05</b>	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie	EN 12952-2:2021	3.10.2022	L 254		
101	<b>PN-EN 12952-3:2012</b>	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12952-3:2011	12.08.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
102	<b>PN-EN 12952-5:2022-05</b>	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-5:2021	3.10.2022	L 254		
103	<b>PN-EN 12952-6:2022-05</b>	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 6: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-6:2021	3.10.2022	L 254		
104	<b>PN-EN 12952-7:2013-03</b>	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 7: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12952-7:2012	12.08.2016	C 326		
105	<b>PN-EN 12952-8:2005</b>	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 8: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12952-8:2002	12.08.2016	C 326		
106	<b>PN-EN 12952-9:2006</b>	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 9: Wymagania dotyczące pyłowych instalacji paleniskowych do kotłów	EN 12952-9:2002	12.08.2016	C 326		
107	<b>PN-EN 12952-10:2022-05</b>	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 10: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12952-10:2021	3.10.2022	L 254		
108	<b>PN-EN 12952-11:2010</b>	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 11: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu	EN 12952-11:2007	12.08.2016	C 326		
109	<b>PN-EN 12952-14:2007</b>	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 14: Wymagania dotyczące instalacji oczyszczania spalin DENOX stosujących ciekły amoniak pod ciśnieniem i roztwór wodny amoniaku	EN 12952-14:2004	12.08.2016	C 326		
110	<b>PN-EN 12952-16:2006</b>	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 16: Wymagania dotyczące rusztowych i fluidalnych instalacji paleniskowych na paliwa stałe do kotłów	EN 12952-16:2002	12.08.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
111	<b>PN-EN 12952-18:2013-04</b>	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 18: Instrukcje obsługi	EN 12952-18:2012	12.08.2016	C 326		
112	<b>PN-EN 12953-1:2012</b>	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12953-1:2012	12.08.2016	C 326		
113	<b>PN-EN 12953-2:2012</b>	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i osprzęt	EN 12953-2:2012	12.08.2016	C 326		
114	<b>PN-EN 12953-3:2016-06</b>	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12953-3:2016	12.08.2016	C 326		
115	<b>PN-EN 12953-4:2018-05</b>	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 4: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-4:2018	14.09.2018	C 326		
116	<b>PN-EN 12953-5:2020-08</b>	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 5: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-5:2020	10.02.2021	L 46		
117	<b>PN-EN 12953-6:2011</b>	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12953-6:2011	12.08.2016	C 326		
118	<b>PN-EN 12953-7:2004</b>	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 7: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12953-7:2002	12.08.2016	C 326		
119	<b>PN-EN 12953-8:2004</b>	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 8: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12953-8:2001 EN 12953-8:2001/AC:2002	12.08.2016 12.08.2016	C 326 C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
120	<b>PN-EN 12953-9:2010</b>	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 9: Wymagania dla ograniczników ko- tła i osprzętu	EN 12953-9:2007	12.08.2016	C 326		
121	<b>PN-EN 12953-12:2007</b>	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 12: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych rusztowych na paliwa stałe do kotłów	EN 12953-12:2003	12.08.2016	C 326		
122	<b>PN-EN 12953-13:2012</b>	Kotły płomienicowo-płomieniówkowe -- Część 13: Instrukcje eksploatacji	EN 12953-13:2012	12.08.2016	C 326		
123	<b>PN-EN 13121-1:2022-02</b>	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 1: Surowce -- Warunki techniczne i kryteria akceptacji	EN 13121-1:2021	3.10.2022	L 254		
124	<b>PN-EN 13121-2:2004</b>	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 2: Materiały kompozytowe -- Odpor- ność chemiczna	EN 13121-2:2003	12.08.2016	C 326		
125	<b>PN-EN 13121-3:2016-08</b>	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 3: Projektowanie i wykonanie	EN 13121-3:2016	12.08.2016	C 326		
126	<b>PN-EN 13134:2004</b>	Lutowanie twarde -- Uznawanie technolo- gii	EN 13134:2000	12.08.2016	C 326		
127	<b>PN-EN 13136+A1:2019-01</b>	Instalacje chłodnicze i pompy ciepła -- Ci- śnieniowe przyrządy bezpieczeństwa i przewody przyłączeniowe -- Metody obli- czeń	EN 13136:2013+A1:2018	30.09.2019	L 250		
128	<b>PN-EN 13175+A1:2020-11</b>	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Specyfika- cja i badania zaworów i osprzętu zbiorni- ków ciśnieniowych do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 13175:2019+A1:2020	10.02.2021	L 46		

1	2	3	4	5	6	7	8
129	<b>PN-EN 13348:2016-09</b>	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do gazów medycznych lub próżni	EN 13348:2016	12.08.2016	C 326		
130	<b>PN-EN 13371:2004</b>	Zbiorniki kriogeniczne -- Złącza w obudzie kriogenicznej	EN 13371:2001	12.08.2016	C 326		
131	<b>PN-EN 13397:2004</b>	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe metalowe	EN 13397:2001	12.08.2016	C 326		
132	<b>PN-EN 13445-1:2021-10</b>	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13445-1:2021	21.12.2021	L 457		
133	<b>PN-EN 13445-2:2021-10</b>	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały	EN 13445-2:2021	21.12.2021	L 457		
134	<b>PN-EN 13445-3:2021-10</b>	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie	EN 13445-3:2021	21.12.2021	L 457		
135	<b>PN-EN 13445-4:2021-10</b>	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie	EN 13445-4:2021	21.12.2021	L 457		
136	<b>PN-EN 13445-5:2021-10</b>	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2021	21.12.2021	L 457		
137	<b>PN-EN 13445-6:2021-10</b>	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego	EN 13445-6:2021	21.12.2021	L 457		

1	2	3	4	5	6	7	8
138	<b>PN-EN 13445-8:2021-10</b>	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dotyczące zbiorników ciśnieniowych z aluminium i stopów aluminium	EN 13445-8:2021	21.12.2021	L 457		
139	<b>PN-EN 13445-10:2021-10</b>	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 10: Wymagania dodatkowe dotyczące zbiorników ciśnieniowych z niklu i stopów niklu	EN 13445-10:2021	21.12.2021	L 457		
140	<b>PN-EN 13458-1:2006</b>	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 13458-1:2002	12.08.2016	C 326		
141	<b>PN-EN 13458-2:2003</b>	Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stałe izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania	EN 13458-2:2002	12.08.2016	C 326		
142	<b>PN-EN 13458-2:2003/AC:2006</b>		EN 13458-2:2002/AC:2006	12.08.2016	C 326		
143	<b>PN-EN 13480-1:2017-10</b>	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 13480-1:2017	20.04.2020	L 121		
144	<b>PN-EN 13480-1:2017-10/A1:2019-07</b>		EN 13480-1:2017/A1:2019	20.04.2020	L 121		

1	2	3	4	5	6	7	8	
145	<b>PN-EN 13480-2:2017-10</b>	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 2: Materiały	EN 13480-2:2017	3.10.2022	L 254			
146	<b>PN-EN 13480-2:2017-10/ A1:2019-01</b>		EN 13480-2:2017/A1:2018	3.10.2022	L 254			
147	<b>PN-EN 13480-2:2017-10/ A2:2019-01</b>		EN 13480-2:2017/A2:2018	3.10.2022	L 254			
148	<b>PN-EN 13480-2:2017-10/ A3:2019-02</b>		EN 13480-2:2017/A3:2018	3.10.2022	L 254			
149	<b>PN-EN 13480-2:2017-10/ A7:2020-09</b>		EN 13480-2:2017/A7:2020	3.10.2022	L 254			
150	<b>PN-EN 13480-2:2017-10/ A8:2022-03</b>		EN 13480-2:2017/A8:2021	3.10.2022	L 254			
151	<b>PN-EN 13480-3:2017-10</b>		Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia	EN 13480-3:2017	3.10.2022	L 254		
152	<b>PN-EN 13480-3:2017-10/ A1:2021-08</b>			EN 13480-3:2017/A1:2021	3.10.2022	L 254		
153	<b>PN-EN 13480-3:2017-10/ A2:2020-12</b>			EN 13480-3:2017/A2:2020	3.10.2022	L 254		
154	<b>PN-EN 13480-3:2017-10/ A3:2021-01</b>			EN 13480-3:2017/A3:2020	3.10.2022	L 254		
155	<b>PN-EN 13480-3:2017-10/ A4:2022-02</b>			EN 13480-3:2017/A4:2021	3.10.2022	L 254		

1	2	3	4	5	6	7	8
156	<b>PN-EN 13480-4:2012</b>	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 4: Wykonanie i montaż	EN 13480-4:2012	12.08.2016	C 326		
157	<b>PN-EN 13480-4:2012/A1:2014-02</b>		EN 13480-4:2012/A1:2013	12.08.2016	C 326		
158	<b>PN-EN 13480-4:2012/A2:2016-04</b>		EN 13480-4:2012/A2:2015	12.08.2016	C 326		
159	<b>PN-EN 13480-5:2017-10</b>	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13480-5:2017	3.10.2022	L 254		
160	<b>PN-EN 13480-5:2017-10/ A1:2019-07</b>		EN 13480-5:2017/A1:2019	3.10.2022	L 254		
161	<b>PN-EN 13480-5:2017-10/ A2:2022-03</b>		EN 13480-5:2017/A2: 2021	3.10.2022	L 254		
162	<b>PN-EN 13480-6:2017-10</b>	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dla ruro- ciągów podziemnych	EN 13480-6:2017	20.04.2020	L 121		
163	<b>PN-EN 13480-6:2017-10/ A1:2019-07</b>		EN 13480-6:2017/A1:2019	20.04.2020	L 121		
164	<b>PN-EN 13480-8:2017-10</b>	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dla ruro- ciągów z aluminium i stopów aluminium	EN 13480-8:2017	17.11.2017	C 326		
165	<b>PN-EN 13547:2014-02</b>	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe ze stopów miedzi	EN 13547:2013	12.08.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
166	<b>PN-EN ISO 13585:2012</b>	Lutowanie twarde -- Kwalifikowanie lutowaczy i operatorów lutowania twardego	EN ISO 13585:2012	12.08.2016	C 326		
167	<b>PN-EN 13648-1:2008</b>	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem - Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obsłudze kriogenicznej	EN 13648-1:2008	12.08.2016	C 326		
168	<b>PN-EN 13648-2:2002</b>	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem - Część 2: Płytki bezpieczeństwa w kriogenicznej obsłudze	EN 13648-2:2002	12.08.2016	C 326		
169	<b>PN-EN 13709:2010</b>	Armatura przemysłowa -- Stalowe zawory zaporowe i zaporowo-zwrotne	EN 13709:2010	12.08.2016	C 326		
170	<b>PN-EN 13789:2010</b>	Armatura przemysłowa -- Zawory zaporowe żeliwne	EN 13789:2010	12.08.2016	C 326		
171	<b>PN-EN 13831:2007</b>	Zamknięte zbiorniki rozprężne z wbudowaną przeponą instalowane w systemach wodnych	EN 13831:2007	12.08.2016	C 326		
172	<b>PN-EN 13835:2012</b>	Odlewnictwo -- Żeliwo austenityczne	EN 13835:2012	12.08.2016	C 326		
173	<b>PN-EN 13923:2006</b>	Zbiorniki ciśnieniowe pokrywane włóknem szklanym (FRP) -- Materiały, projektowanie, wytwarzanie i badania	EN 13923:2005	12.08.2016	C 326		
174	<b>PN-EN 14129:2014-06</b>	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Zawory bezpieczeństwa do zbiorników ciśnieniowych do LPG	EN 14129:2014	12.08.2016	C 326		
175	<b>PN-EN 14197-1:2006</b>	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 14197-1:2003	12.08.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
176	<b>PN-EN 14197-2:2004</b>	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania	EN 14197-2:2003	12.08.2016	C 326		
177	<b>PN-EN 14197-2:2004/A1:2006</b>		EN 14197-2:2003/A1:2006	12.08.2016	C 326		
178	<b>PN-EN 14197-2:2004/AC:2006</b>		EN 14197-2:2003/AC:2006	12.08.2016	C 326		
179	<b>PN-EN 14197-3:2004</b>	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne	EN 14197-3:2004	12.08.2016	C 326		
180	<b>PN-EN 14197-3:2004/A1:2005</b>		EN 14197-3:2004/A1:2005	12.08.2016	C 326		
181	<b>PN-EN 14197-3:2004/AC:2005</b>		EN 14197-3:2004/AC:2004	12.08.2016	C 326		
182	<b>PN-EN 14222:2021-06</b>	Kotły parowe ze stali nierdzewnej	EN 14222:2021	12.10.2021	L 361		
183	<b>PN-EN 14276-1:2020-07</b>	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach chłodniczych i pompach ciepła -- Część 1: Zbiorniki -- Wymagania ogólne	EN 14276-1:2020	10.02.2021	L 46		
184	<b>PN-EN 14276-2:2020-07</b>	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach chłodniczych i pompach ciepła -- Część 2: Przewody rurowe -- Wymagania ogólne	EN 14276-2:2020	10.02.2021	L 46		
185	<b>PN-EN 14359+A1:2011</b>	Akumulatory hydrauliczne gazowe stosowane w napędach i sterowaniach	EN 14359:2006+A1:2010	12.08.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
186	<b>PN-EN 14382+A1:2009</b>	Urządzenia zabezpieczające dla stacji redukcji ciśnienia gazu i instalacji -- Gazowe zabezpieczające urządzenia zamykające dla ciśnień wejściowych do 100 bar	EN 14382:2005+A1:2009	12.08.2016	C 326		
187	<b>PN-EN 14394+A1:2010</b>	Kotły grzewcze -- Kotły grzewcze z palnikami nadmuchiowymi -- Moc nominalna nieprzekraczająca 10 MW i maksymalna temperatura robocza 110 °C	EN 14394:2005+A1:2008	12.08.2016	C 326		
188	<b>PN-EN 14570:2014-08</b>	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Osprzęt naziemnych i podziemnych zbiorników do LPG	EN 14570:2014	12.08.2016	C 326		
189	<b>PN-EN 14585-1:2007</b>	Zespoły falistych przewodów giętkich metalowych do zastosowań ciśnieniowych -- Część 1: Wymagania	EN 14585-1:2006	12.08.2016	C 326		
190	<b>PN-EN 14917:2021-12</b>	Metalowe mieszkowe złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych	EN 14917:2021	3.10.2022	L 254		
191	<b>PN-EN 15001-1:2009</b>	Infrastruktura gazowa -- Orurowanie instalacji gazowych o ciśnieniu roboczym większym niż 0,5 bar dla instalacji przemysłowych i większym niż 5 bar dla instalacji przemysłowych i nieprzemysłowych -- Część 1: Szczegółowe wymagania funkcjonalne dotyczące projektowania, materiałów, budowy, kontroli i badania	EN 15001-1:2009	12.08.2016	C 326		
192	<b>PN-EN ISO 15493:2005</b>	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Akrylonitryl-butadien-styren (ABS), nieplastyfikowany poli(chlorek winylu) (PVC-U) i chlorowany poli(chlorek winylu) (PVC-C) -- Specyfikacje elementów i systemu -- Serie metryczne	EN ISO 15493:2003	12.08.2016	C 326		
193	<b>PN-EN ISO 15493:2005/A1:2017-03</b>		EN ISO 15493:2003/A1:2017	17.11.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
194	<b>PN-EN ISO 15494:2018-12</b>	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Polibuten (PB), polietylen (PE), polietylen o podwyższonej odporności na temperaturę (PE-X), polipropylen (PP) -- Szeregi merytoryczne do specyfikacji elementów i systemu	EN ISO 15494:2018	30.09.2019	L 250		
195	<b>PN-EN ISO 15613:2006</b>	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania	EN ISO 15613:2004	12.08.2016	C 326		
196	<b>PN-EN ISO 15614-1:2008</b>	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 1: Spawanie łukowe i gazowe stali oraz spawanie łukowe niklu i stopów niklu	EN ISO 15614-1:2004	12.08.2016	C 326		
197	<b>PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2010</b>		EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	12.08.2016	C 326		
198	<b>PN-EN ISO 15614-1:2008/A2:2012</b>	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 2: Spawanie łukowe aluminium i jego stopów	EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	12.08.2016	C 326		
199	<b>PN-EN ISO 15614-2:2008</b>		EN ISO 15614-2:2005	12.08.2016	C 326		
			EN ISO 15614-2:2005/AC:2009	12.08.2016	C 326		
Poprawka EN ISO 15614-2:2005/AC:2009 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN ISO 15614-2:2005.							

1	2	3	4	5	6	7	8
200	<b>PN-EN ISO 15614-4:2007</b>	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 4: Spawanie wykańczające odlewów aluminiowych	EN ISO 15614-4:2005	12.08.2016	C 326		
201	<b>PN-EN ISO 15614-4:2007/AC:2009</b>		EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	12.08.2016	C 326		
202	<b>PN-EN ISO 15614-5:2008</b>	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 5: Spawanie łukowe tytanu, cyrkonu i ich stopów	EN ISO 15614-5:2004	12.08.2016	C 326		
203	<b>PN-EN ISO 15614-6:2008</b>	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 6: Spawanie łukowe i gazowe miedzi i jej stopów	EN ISO 15614-6:2006	12.08.2016	C 326		
204	<b>PN-EN ISO 15614-7:2009</b>	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 7: Napawanie	EN ISO 15614-7:2007	12.08.2016	C 326		
205	<b>PN-EN ISO 15614-8:2016-06</b>	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi	EN ISO 15614-8:2016	12.08.2016	C 326		
206	<b>PN-EN ISO 15614-11:2005</b>	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 11: Spawanie wiązką elektronów i wiązką promieniowania laserowego	EN ISO 15614-11:2002	12.08.2016	C 326		
207	<b>PN-EN ISO 15620:2019-07</b>	Zgrzewanie -- Zgrzewanie tarciove metali	EN ISO 15620:2019	10.02.2021	L 46		

1	2	3	4	5	6	7	8
208	<b>PN-EN 15776+A1:2016-02</b>	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych wykonanych z żeliwa o wydłużeniu po zerwaniu równym lub mniejszym niż 15%	EN 15776:2011+A1:2015	12.08.2016	C 326		
209	<b>PN-EN ISO 16135:2006</b>	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16135:2006	10.02.2021	L 46		
210	<b>PN-EN ISO 16135:2006/A1:2019-12</b>		EN ISO 16135:2006/A1:2019	10.02.2021	L 46		
211	<b>PN-EN ISO 16136:2006</b>	Armatura przemysłowa -- Przepustnice z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16136:2006	10.02.2021	L 46		
212	<b>PN-EN ISO 16136:2006/A1:2019-12</b>		EN ISO 16136:2006/A1:2019	10.02.2021	L 46		
213	<b>PN-EN ISO 16137:2006</b>	Armatura przemysłowa -- Zawory zwrotne z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16137:2006	10.02.2021	L 46		
214	<b>PN-EN ISO 16137:2006/A1:2019-12</b>		EN ISO 16137:2006/A1:2019	10.02.2021	L 46		
215	<b>PN-EN ISO 16138:2006</b>	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16138:2006	10.02.2021	L 46		
216	<b>PN-EN ISO 16138:2006/A1:2019-12</b>		EN ISO 16138:2006/A1:2019	10.02.2021	L 46		

1	2	3	4	5	6	7	8
217	<b>PN-EN ISO 16139:2006</b>	Armatura przemysłowa -- Zasuwy z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16139:2006	10.02.2021	L 46		
218	<b>PN-EN ISO 16139:2006/A1:2019-12</b>		EN ISO 16139:2006/A1:2019	10.02.2021	L 46		
219	<b>PN-EN 16668+A1:2018-06</b>	Armatura przemysłowa -- Wymagania i badania dotyczące armatury metalowej jako osprzętu ciśnieniowego	EN 16668:2016+A1:2018	14.09.2018	C 326		
220	<b>PN-EN 16767:2020-09</b>	Armatura przemysłowa -- Armatura zwrotna metalowa	EN 16767:2020	10.02.2021	L 46		
221	<b>PN-EN 17278:2021-11</b>	Pojazdy zasilane gazem ziemnym -- Urządzenia do tankowania pojazdów	EN 17278:2021	21.12.2021	L 457		
222	<b>PN-EN ISO 21009-2:2016-04</b>	Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stacjonarne z izolacją próżniową -- Część 2: Wymagania eksploatacyjne	EN ISO 21009-2:2015	12.08.2016	C 326		
223	<b>PN-EN ISO 21013-3:2016-10</b>	Zbiorniki kriogeniczne -- Osprzęt bezpieczeństwa do zastosowań kriogenicznych -- Część 3: Dobór i określanie przepustowości	EN ISO 21013-3:2016	12.08.2016	C 326		
224	<b>PN-EN ISO 21028-1:2017-02</b>	Zbiorniki kriogeniczne -- Wymagania dla materiałów dotyczące odporności na obciążenia udarowe w temperaturach kriogenicznych -- Część 1: Temperatury poniżej -80 °C	EN ISO 21028-1:2016	17.11.2017	C 326		
225	<b>PN-EN ISO 21028-2:2018-08</b>	Zbiorniki kriogeniczne -- Wymagania dla materiałów dotyczące odporności na obciążenia udarowe w temperaturach kriogenicznych -- Część 2: Temperatury między -80 stopni C a -20 stopni C	EN ISO 21028-2:2018	30.09.2019	L 250		

1	2	3	4	5	6	7	8
226	<b>PN-EN ISO 21787:2006</b>	Armatura przemysłowa -- Zawory z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 21787:2006	10.02.2021	L 46		
227	<b>PN-EN ISO 21787:2006/A1:2019-12</b>		EN ISO 21787:2006/A1:2019	10.02.2021	L 46		
228	<b>PN-EN ISO 21922:2022-04</b>	Instalacje chłodnicze i pompy ciepła -- Zawory -- Wymagania, badanie i znakowanie	EN ISO 21922:2021	3.10.2022	L 254		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:

[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 15

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

## DYREKTYWA 2014/53/UE

## URZĄDZENIA RADIOWE

Według:

Dziennika Urzędowego UE L 2023/2669 z 1.12.2023  
 Dziennika Urzędowego UE L 2023/2392 z 4.10.2023  
 Dziennika Urzędowego UE L 289 z 10.11.2022  
 Dziennika Urzędowego UE L 101 z 29.03.2022

Dziennika Urzędowego UE L 258 z 20.07.2021  
 Dziennika Urzędowego UE L 357 z 27.10.2020  
 Dziennika Urzędowego UE L 34 z 6.02.2020  
 Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	PN-EN 50360:2017-11	Norma wyrobu do oceny zgodności przewodowych urządzeń komunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi i poziomami dopuszczalnymi ekspozycji w odniesieniu do ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 300 MHz do 6 GHz: urządzenia używane przy uchu	EN 50360:2017	17.11.2017	C 326	1.06.2025	L 2023/2669
2	PN-EN 50360:2017-11/ A1:2023-12		EN 50360:2017/A1:2023	1.12.2023	L 2023/2669		
3	PN-EN 50385:2017-11	Norma wyrobu do oceny zgodności urządzeń stacji bazowych z poziomami dopuszczalnymi ekspozycji na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej (110 MHz-100 GHz) przy dopuszczeniu na rynek	EN 50385:2017	17.11.2017	C 326		
4	PN-EN 50401:2017-11	Norma wyrobu do oceny zgodności urządzeń stacji bazowych z poziomami dopuszczalnymi ekspozycji na pole elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej (110 MHz-100 GHz) przy dopuszczeniu do eksploatacji	EN 50401:2017	17.11.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
5	<b>PN-EN 50566:2017-11</b>	Norma wyrobu do oceny zgodności przewodowych urządzeń komunikacyjnych z ograniczeniami podstawowymi i poziomami dopuszczalnymi ekspozycji w odniesieniu do ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 6 GHz: urządzenia doręczne i urządzenia umieszczane na ciele człowieka blisko od niego	EN 50566:2017	17.11.2017	C 326	1.06.2025	L 2023/2669
6	<b>PN-EN 50566:2017-11/A1:2023-12</b>		EN 50566:2017/A1:2023	1.12.2023	L 2023/2669		
7	<b>PN-EN 55035:2017-09</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności	EN 55035:2017	17.11.2017	C 326		
8	<b>PN-ETSI EN 300 065 V2.1.2:2017-01</b>	Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 065 V2.1.2:2016	8.07.2016	C 326		
9	<b>PN-ETSI EN 300 086 V2.1.2:2017-02</b>	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone głównie do analogowej transmisji mowy -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 086 V2.1.2:2016	9.12.2016	C 326		
10	<b>PN-ETSI EN 300 113 V2.2.1:2017-07</b>	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestajej obwiedni, wyposażone w złącze antenowe -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 113 V2.2.1:2016	12.04.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
11	<b>PN-ETSI EN 300 219 V2.1.1: 2017-02</b>	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe nadające sygnały wywołujące specyficzne odpowiedzi odbiorników -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 219 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		
12	<b>PN-ETSI EN 300 220-2 V3.1.1: 2017-08</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE przez niespecyficzne urządzenia radiowe	ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017	10.03.2017	C 326		
13	<b>PN-ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1: 2017-07</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz -- Część 3-1: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Urządzenia wysokiej niezawodności o małym cyklu pracy, osobiste urządzenia alarmowe pracujące na przeznaczonych częstotliwościach (869,200 MHz do 869,250 MHz)	ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1: 2016	10.03.2017	C 326		
14	<b>PN-ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1: 2017-08</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz -- Część 3-2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Alarmy bezprzewodowe pracujące w przeznaczonych pasmach częstotliwości LDC/HR od 868,60 MHz do 868,70 MHz, od 869,25 MHz do 869,40 MHz, od 869,65 MHz do 869,70 MHz	ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1: 2017	10.03.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
15	<b>PN-ETSI EN 300 220-4 V1.1.1: 2017-08</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz -- Część 4: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Urządzenia pomiarowe pracujące w przeznaczonym paśmie od 169,400 MHz do 169,475 MHz	ETSI EN 300 220-4 V1.1.1:2017	10.03.2017	C 326		
16	<b>PN-ETSI EN 300 224 V2.1.1: 2018-01</b>	Służba ruchooma lądowa -- Urządzenia radiowe stosowane w służbie przywoławczej pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 470 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 224 V2.1.1:2017	13.10.2017	C 326		
17	<b>PN-ETSI EN 300 296 V2.1.1: 2016-10</b>	Służba ruchooma lądowa -- Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone głównie do analogowej transmisji mowy -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 296 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		
18	<b>PN-ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2020-03</b>	Szerokopasmowe systemy transmisyjne -- Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie 2,4 GHz -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego	ETSI EN 300 328 V2.2.2:2019	6.02.2020	L 34		
19	<b>PN-ETSI EN 300 330 V2.1.1: 2017-08</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017	10.03.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
20	<b>PN-ETSI EN 300 341 V2.1.1: 2016-09</b>	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, nadające sygnały wywołujące specyficzne odpowiedzi odbiorników -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 341 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		
21	<b>PN-ETSI EN 300 390 V2.1.1: 2016-09</b>	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) i wykorzystujące zintegrowaną antenę -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 390 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		
22	<b>PN-ETSI EN 300 422-1 V2.2.1: 2022-07</b>	Mikrofony bezprzewodowe -- Urządzenia foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz -- Część 1: Urządzenia foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 300 422-1 V2.2.1:2021	10.11.2022	L 289		
23	<b>PN-ETSI EN 300 422-4 V2.1.1: 2017-10</b>	Mikrofony bezprzewodowe -- Systemy foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz -- Część 4: Urządzenia polepszające słyszenie zawierające osobiste wzmacniacze dźwięku i systemy indukcyjne pracujące w zakresie do 3 GHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 422-4 V2.1.1:2017	9.02.2018	C 326		
24	<b>PN-ETSI EN 300 433 V2.1.1: 2016-11</b>	Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego (CB) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 433 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
25	<b>PN-ETSI EN 300 440 V2.1.1: 2017-10</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 440 V2.1.1:2017	14.07.2017	C 326		
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się -- w przypadku odbiorników kategorii 2 i 3 określonych w tabeli 5 tej normy -- do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
26	<b>PN-ETSI EN 300 454-2 V1.1.1: 2003</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Szerokopasmowe łącza foniczne -- Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2000	8.06.2017	C 326		
Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
27	<b>PN-ETSI EN 300 487 V2.1.2: 2017-03</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) pracujących w zakresie częstotliwości 1,5 GHz -- Wymagania szczegółowe w zakresie parametrów częstotliwości radiowych (RF) spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 487 V2.1.2:2016	13.01.2017	C 326		
28	<b>PN-ETSI EN 300 674-2-1 V3.1.1: 2022-10</b>	Telematyka transportu i ruchu drogowego (TTT) -- Dedykowana łączność bliskiego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości od 5 795 MHz do 5 815 MHz -- Część 2-1: Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego - Zespoły przydrożne (RSU)	ETSI EN 300 674-2-1 V3.1.1: 2022	10.11.2022	L 289		

1	2	3	4	5	6	7	8
29	<b>PN-ETSI EN 300 674-2-2 V2.2.1: 2020-01</b>	Transport i telematyka ruchu drogowego (TTT) -- Dedykowana łączność bliskiego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s / 250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości od 5795 MHz do 5815 MHz -- Część 2-2 Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego -- Jednostki pokładowe (OBU)	ETSI EN 300 674-2-2 V2.2.1: 2019	6.02.2020	L 34		
30	<b>PN-ETSI EN 300 676-2 V2.1.1: 2016-07</b>	Naziemne urządzenia w paśmie VHF nadszono, przewodzone i stacjonarne radiowe nadajniki, odbiorniki i przemienniki dla ruchomej służby lotniczej pracujące z modulacją amplitudy -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 676-2 V2.1.1:2015	8.07.2016	C 326		
31	<b>PN-ETSI EN 300 698 V2.3.1: 2019-03</b>	Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów dla morskich służb ruchomych pracujące w paśmie VHF wykorzystywanych na śródlądowych szlakach wodnych -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego i funkcji służb ratowniczych	ETSI EN 300 698 V2.3.1:2018	6.02.2020	L 34		
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli w odniesieniu do klauzuli 8.2.3 tej normy zharmonizowanej zastosowanie ma zdanie „Przy ustawieniu przelącznika mocy wyjściowej w pozycji maksymalnej moc fali nośnej, musi mieścić się w zakresie $\pm 1,5$ dB znamionowej mocy wyjściowej mierzonej w warunkach odniesienia”.							
32	<b>PN-ETSI EN 300 718-1 V2.2.1: 2022-01</b>	Sygnalizatory lawinowe pracujące na częstotliwości 457 kHz -- Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 1: Norma zharmonizowana dotycząca dostępu do widma radiowego	ETSI EN 300 718-1 V2.2.1:2021	29.03.2022	L 101		
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowanie ma zdanie ostatnie pkt 5.1.3.1 tej normy.							
Ta norma zharmonizowana nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tłumienia emisji niepożądaných.							

1	2	3	4	5	6	7	8
33	<b>PN-ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2005</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001	8.06.2017	C 326		
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
34	<b>PN-ETSI EN 300 718-2 V2.1.1:2018-06</b>	Sygnalizatory lawinowe pracujące na częstotliwości 457 kHz -- Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie wymagań służb ratunkowych	ETSI EN 300 718-2 V2.1.1:2018	9.03.2018	C 326		
35	<b>PN-ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-08</b>	Urządzenia pokładowe i systemy komunikacyjne na statkach pracujące w zakresie ultrawielkiej częstotliwości (UHF) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017	10.03.2017	C 326		
36	<b>PN-ETSI EN 301 025 V2.3.1:2022-08</b>	Urządzenia radiotelefoniczne VHF do łączności ogólnej i związane wyposażenie do cyfrowego selektywnego wywołania (DSC) klasy D -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego i funkcji służb ratowniczych	ETSI EN 301 025 V2.3.1:2021	10.11.2022	L 289		

1	2	3	4	5	6	7	8
37	<b>PN-ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2007</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i tematyka transportu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe pracujące w zakresie od 76 GHz do 77 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2006	8.06.2017	C 326		
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
38	<b>PN-ETSI EN 301 166 V2.1.1:2017-03</b>	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 166 V2.1.1:2016	10.02.2017	C 326		
39	<b>PN-ETSI EN 301 178 V2.2.2:2017-10</b>	Przenośne urządzenia radiotelefoniczne bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla morskiej służby ruchomej pracujące w paśmie VHF (jedynie w zastosowaniach innych niż GMDSS) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 178 V2.2.2:2017	12.05.2017	C 326		
40	<b>PN-ETSI EN 301 357 V2.1.1:2018-01</b>	Bezsprurowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2000 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 357 V2.1.1:2017	14.07.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
41	<b>PN-ETSI EN 301 360 V2.1.1: 2016-11</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) oraz satelitarnych stacji końcowych instalowanych u użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresach częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 360 V2.1.1:2016	11.11.2016	C 326		
42	<b>PN-ETSI EN 301 406 V2.2.2: 2017-03</b>	Cyfrowy udoskonalony system telekomunikacji bezsznurowej (DECT) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 406 V2.2.2:2016	11.11.2016	C 326		
43	<b>PN-ETSI EN 301 426 V2.1.2: 2017-03</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) oraz morskich ruchomych stacji satelitarnych (MMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, nieprzewidywanych do łączności alarmowej i bezpieczeństwa, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 426 V2.1.2:2016	13.01.2017	C 326		
44	<b>PN-ETSI EN 301 427 V2.1.1: 2016-11</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach, z wyjątkiem lotniczych ruchomych naziemnych stacji satelitarnych, pracujących w zakresach częstotliwości 1,1/12/14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 427 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
45	<b>PN-ETSI EN 301 428 V2.1.2: 2017-11</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) -- Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 428 V2.1.2:2017	8.06.2017	C 326		
46	<b>PN-ETSI EN 301 430 V2.1.1: 2016-11</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca przemieszczanych naziemnych reporterskich stacji satelitarnych (SNG TES), pracujących w zakresach częstotliwości 11 GHz do 12 GHz/13 GHz do 14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 430 V2.1.1:2016	14.10.2016	C 326		
47	<b>PN-ETSI EN 301 441 V2.1.1: 2016-11</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w rękę stacji naziemnych wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości 1,6/2,4 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
48	<b>PN-ETSI EN 301 442 V2.1.1: 2016-11</b>	Nazienne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES) NGSO, w tym trzymany w rękę stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresach częstotliwości od 1980 MHz do 2010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2 170 MHz do 2200 MHz (kosmos-ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 442 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		
49	<b>PN-ETSI EN 301 443 V2.1.1: 2016-11</b>	Nazienne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) -- Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 443 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		
50	<b>PN-ETSI EN 301 444 V2.2.1: 2021-12</b>	Nazienne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Lądowe ruchome stacje satelitarne (LMES) i morskie ruchome stacje satelitarne (MMES) umożliwiający prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, pracujące w pasmach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz -- Norma zharmonizowana doświadczenia do widma radiowego	ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021	29.03.2022	L 101		
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowanie ma którekolwiek z poniższych: a) pkt 5.2.1 akapit drugi tej normy; b) pkt 5.2.2.3.1 tej normy; c) pkt 5.2.3 akapit pierwszy tej normy; d) pkt 5.2.4 akapit pierwszy tej normy; e) pkt 5.2.5 akapit pierwszy tej normy.							

1	2	3	4	5	6	7	8
51	<b>PN-ETSI EN 301 447 V2.1.1: 2016-11</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESV), pracujących w zakresach częstotliwości 4/6 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 447 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		
52	<b>PN-ETSI EN 301 459 V2.1.1: 2016-11</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 459 V2.1.1:2016	14.10.2016	C 326		
53	<b>PN-ETSI EN 301 473 V2.1.2: 2017-03</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji pokładowych (AES) w ruchomej lotniczej służbie satelitarnej (AMSS)/w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS) i/lub w ruchomej służbie satelitarnej na trasach lotniczych (AMS(R)S)/w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w zakresie częstotliwości poniżej 3 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 473 V2.1.2:2016	13.01.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
54	<b>PN-ETSI EN 301 489-12 V3.2.1: 2022-07</b>	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 12: Wymagania szczegółowe dla stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze oraz dla interaktywnych naziemnych stacji satelitarnych pracujących w zakresach częstotliwości pomiędzy 4 GHz i 30 GHz w satelitarnej służbie stałej (FSS) -- Norma zharmonizowana kompatybilności elektromagnetycznej	ETSI EN 301 489-12 V3.2.1:2021	10.11.2022	L 289		
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowano jakiegokolwiek tolerancje w odniesieniu do konfiguracji określone w normie ETSI EN 301 489-1 (V2.2.3) (11-2019), która jest cytowana w tej normie zharmonizowanej jako odniesienie normatywne [1].							
55	<b>PN-ETSI EN 301 489-20 V2.2.1: 2022-07</b>	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 20: Wymagania szczegółowe dla ruchomych stacji naziemnych (MES) stosowanych w ruchomej służbie satelitarnej (MSS) -- Norma zharmonizowana kompatybilności elektromagnetycznej	ETSI EN 301 489-20 V2.2.1:2021	10.11.2022	L 289		
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowano jakiegokolwiek tolerancje w odniesieniu do konfiguracji określone w normie ETSI EN 301 489-1 (V2.2.3) (11-2019), która jest cytowana w tej normie zharmonizowanej jako odniesienie normatywne [1].							
56	<b>PN-ETSI EN 301 489-52 V1.2.1: 2022-07</b>	Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 52: Wymagania szczegółowe dla radiowych i pomocniczych urządzeń użytkownika (UE) łączności komórkowej -- Norma zharmonizowana kompatybilności elektromagnetycznej	ETSI EN 301 489-52 V1.2.1:2021	10.11.2022	L 289		
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 1 lit. b) dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowano jakiegokolwiek tolerancje w odniesieniu do konfiguracji określone w normie ETSI EN 301 489-1 (V2.2.3) (11-2019), która jest cytowana w tej normie zharmonizowanej jako odniesienie normatywne [1].							

1	2	3	4	5	6	7	8
57	<b>PN-ETSI EN 301 502 V12.5.2: 2017-10</b>	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Urządzenia stacji bazowej (BS) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 502 V12.5.2:2017	12.04.2017	C 326		
58	<b>PN-ETSI EN 301 511 V12.5.1: 2017-10</b>	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Urządzenia stacji ruchomych -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 511 V12.5.1:2017	9.02.2018	C 326		
59	<b>PN-ETSI EN 301 559 V2.1.1: 2017-03</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Aktywne implanty medyczne małej mocy (LP-AMI) i skojarzone urządzenia peryferyjne (LP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 2483,5 MHz do 2500 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 559 V2.1.1:2016	13.01.2017	C 326		
60	<b>PN-ETSI EN 301 598 V1.1.1: 2014-12</b>	Urządzenia białej przestrzeni (WSD) -- Systemy dostępu bezprzewodowego pracujące w paśmie radiodifuzji TV od 470 MHz do 790 MHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 301 598 V1.1.1:2014	8.06.2017	C 326		
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
61	<b>PN-ETSI EN 301 681 V2.1.2: 2017-03</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), wykorzystujących geostacjonarne systemy satelitarne, w tym trzymany w rękę stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), pracujących w pasmach częstotliwości 1,5 GHz i 1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 681 V2.1.2:2016	13.01.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
62	<b>PN-ETSI EN 301 721 V2.1.1: 2016-11</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach (LBRDC) wykorzystujących satelity na niskich ziemskich orbitach (LEO), stosujących pasmo częstotliwości poniżej 1 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 721 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		
63	<b>PN-ETSI EN 301 783 V2.1.1: 2016-08</b>	Urządzenia radioamatorskie dostępne w handlu -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 783 V2.1.1:2016	8.07.2016	C 326		
64	<b>PN-ETSI EN 301 839 V2.1.1: 2016-10</b>	Aktywne implanty medyczne ultra małej mocy (ULP-AMI) i ich urządzenia peryferyjne (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz -- Część 2: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 839 V2.1.1:2016	8.07.2016	C 326		
65	<b>PN-ETSI EN 301 841-3 V2.1.1: 2017-04</b>	Cyfrowe łącze powietrze-ziemia w paśmie VHF (VDL) trybu 2 -- Parametry techniczne i metody pomiaru urządzeń naziemnych -- Część 3: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 841-3 V2.1.1:2016	13.01.2017	C 326		
66	<b>PN-ETSI EN 301 842-5 V2.1.1: 2017-03</b>	Urządzenia radiowe cyfrowego łącza powietrze-ziemia w paśmie VHF (VDL) trybu 4 -- Parametry techniczne i metody pomiaru urządzeń naziemnych -- Część 5: Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 842-5 V2.1.1:2016	13.01.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
67	<b>PN-ETSI EN 301 893 V2.1.1: 2017-11</b>	RLAN pracujące w paśmie 5 GHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017	8.06.2017	C 326		
68	<b>PN-ETSI EN 301 908-1 V15.1.1: 2022-05</b>	Sieci komórkowe IMT -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne wydanie 15	ETSI EN 301 908-1 V15.1.1:2021	29.03.2022	L 101	4.04.2025	L 2023/2392
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowanie ma uwaga 3 w pkt 5.3.2.1 tej normy.							
69	<b>PN-ETSI EN 301 908-1 V15.2.1: 2023-09</b>	Sieci komórkowe IMT -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne -- Wydanie 15	ETSI EN 301 908-1 V15.2.1:2023	4.10.2023	L 2023/2392		
70	<b>PN-ETSI EN 301 908-2 V13.1.1: 2021-01</b>	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego -- Część 2: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) – urządzenia użytkownika (UE)	ETSI EN 301 908-2 V13.1.1:2020	27.10.2020	L 357		
71	<b>PN-ETSI EN 301 908-3 V13.1.1: 2020-05</b>	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego -- Część 3: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) – stacje bazowe (BS)	ETSI EN 301 908-3 V13.1.1:2019	22.04.2020	L 127		
72	<b>PN-ETSI EN 301 908-10 V4.3.1: 2022-11</b>	Sieci komórkowe IMT -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 10: Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000	ETSI EN 301 908-10 V4.3.1:2021	10.11.2022	L 289		
73	<b>PN-ETSI EN 301 908-11 V11.1.2: 2017-10</b>	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 11: CDMA z rozpraszaniem bezpośrednim (UTRA FDD) – przekaźniki	ETSI EN 301 908-11 V11.1.2: 2017	10.02.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
74	<b>PN-ETSI EN 301 908-12 V7.1.1: 2016-10</b>	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 12: CDMA z wieloma częstotliwościami nosnymi (cdma2000) – przekażniki	ETSI EN 301 908-12 V7.1.1:2016	9.09.2016	C 326		
75	<b>PN-ETSI EN 301 908-13 V13.2.1: 2022-10</b>	Sieci komórkowe IMT -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 13: Zmieniony uniwersalny nazemny dostęp radiowy (E-UTRA) - Urządzenia użytkownika (UE)	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1: 2022	10.11.2022	L 289		
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli przez zastosowanie pkt 4.2.2 tej normy zharmonizowanej stosowane są tolerancje większe niż 2 dB.							
76	<b>PN-ETSI EN 301 908-14 V15.1.1: 2022-05</b>	Sieci komórkowe IMT -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 14: Rozwinięty uniwersalny nazemny dostęp radiowy (E-UTRA) - stacje bazowe (BS) Wydanie 15	ETSI EN 301 908-14 V15.1.1: 2021	29.03.2020	L 101		
77	<b>PN-ETSI EN 301 908-15 V15.1.1: 2020-08</b>	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego -- Część 15: Rozwinięty uniwersalny nazemny dostęp radiowy (E-UTRA FDD) - przekażniki	ETSI EN 301 908-15 V15.1.1: 2020	29.03.2022	L 101		
78	<b>PN-ETSI EN 301 908-18 V15.1.1: 2022-05</b>	Sieci komórkowe IMT -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE - stacja bazowa (BS) o wielu standardach radiowych (MSR) wydanie 15	ETSI EN 301 908-18 V15.1.1: 2021	29.03.2022	L 101		
79	<b>PN-ETSI EN 301 908-19 V6.3.1: 2016-10</b>	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 19: OFDMA TDD WIMAN (ruchomy WiMAXTM) – urządzenia użytkownika (UE) TDD	ETSI EN 301 908-19 V6.3.1:2016	8.06.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
80	<b>PN-ETSI EN 301 908-20 V6.3.1: 2016-10</b>	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 20: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAXTM) -- stacje bazowe (BS) TDD	ETSI EN 301 908-20 V6.3.1:2016	14.10.2016	C 326		
81	<b>PN-ETSI EN 301 908-21 V6.1.1: 2016-10</b>	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 21: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAXTM) -- urządzenia użytkownika (UE) FDD	ETSI EN 301 908-21 V6.1.1:2016	14.10.2016	C 326		
82	<b>PN-ETSI EN 301 908-22 V6.1.1: 2017-02</b>	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 22: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAXTM) -- stacje bazowe (BS) FDD	ETSI EN 301 908-22 V6.1.1:2016	9.12.2016	C 326		
83	<b>PN-ETSI EN 301 929 V2.1.1: 2017-09</b>	Odbiorniki i nadajniki VHF pracujące jako stacje nabrężne systemu GMDSS i inne zastosowania w morskiej służbie ruchomej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 929 V2.1.1:2017	12.04.2017	C 326		
84	<b>PN-ETSI EN 302 017 V2.1.1: 2017-10</b>	Urządzenia nadawcze stosowane w radiofonii z modulacją amplitudy (AM) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 017 V2.1.1:2017	12.05.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
85	<b>PN-ETSI EN 302 018 V2.1.1: 2017-10</b>	Urządzenia nadawcze stosowane w radiofonii z modulacją częstotliwości (FM) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 018 V2.1.1:2017	8.06.2017	C 326		
86	<b>PN-ETSI EN 302 054 V2.2.1: 2018-08</b>	Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) -- Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW -- Zharmonizowana norma dla dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 054 V2.2.1:2018	9.03.2018	C 326		
87	<b>PN-ETSI EN 302 064-2 V1.1.1: 2012</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Bezprzewodowe łącza wizyjne (WVL) pracujące w zakresie częstotliwości od 1,3 GHz do 50 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2004	8.06.2017	C 326		
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
88	<b>PN-ETSI EN 302 065-1 V2.1.1: 2017-05</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 1: Wymagania dla ogólnych zastosowań UWB	ETSI EN 302 065-1 V2.1.1:2016	10.03.2017	C 326		
89	<b>PN-ETSI EN 302 065-2 V2.1.1: 2017-05</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 2: Wymagania dotyczące urządzeń UWB do śledzenia lokalizacji	ETSI EN 302 065-2 V2.1.1:2016	10.03.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
90	<b>PN-ETSI EN 302 065-3 V2.1.1: 2017-05</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 3: Wymagania dotyczące urządzeń UWB dla pojazdów naziemnych	ETSI EN 302 065-3 V2.1.1:2016	10.03.2017	C 326		
<p>W tej normie zharmonizowanej nie określono specyfikacji technicznych dla technik stosowanych w trybie „trigger-before-transmit”. Jednakże w decyzji wykonawczej (UE) 2019/785 określono wymogi techniczne, które począwszy od dnia 16 listopada 2019 r. należy stosować w zakresach częstotliwości 3,8–4,2 GHz i 6–8,5 GHz w przypadku systemów dostępu do pojazdów wykorzystujących tryb „trigger-before-transmit”. W związku z tym zgodność z tą normą zharmonizowaną nie zapewnia zgodności z decyzją wykonawczą(UE) 2019/785, a tym samym nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z tymi zasadniczymi wymaganiami określonymi w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, które odnoszą się do technik stosowanych w trybie „trigger-before-transmit”.</p>							
91	<b>PN-ETSI EN 302 065-4 V1.1.1: 2017-05</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 4: Urządzenia do badania materiałów wykorzystujące technikę UWB w zakresie poniżej 10,6 GHz	ETSI EN 302 065-4 V1.1.1:2016	12.04.2017	C 326		
92	<b>PN-ETSI EN 302 066 V2.2.1: 2021-02</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia do radiowego próbkowania gruntu i ścian (GPR/WPR) -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 066 V2.2.1:2020	20.07.2021	L 258		
<p>Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowanie ma którekolwiek z poniższych:  - w pkt 6.2.5 akapit dziesiąty tej normy – zdanie „Przy pomiarach emisji, aby pokryć cały zakres częstotliwości 30 MHz – 1 000 MHz, można również stosować połączenie anten dwustopniowych i sztyków anten logarytmiczno-periodycznych dipolowych (powszechnie zwanych ‘antenami logarytmiczno-periodycznymi’),  - pkt 6.2.5 akapit dziesiąty tej normy,  - pkt 6.2.5 akapit jedenasty tej normy.</p>							
93	<b>PN-ETSI EN 302 077-2 V1.1.1: 2007</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze naziemnej radiofonii cyfrowej (T-DAB) -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2005	12.04.2017	C 326	4.04.2025	L 2023/2392

1	2	3	4	5	6	7	8
94	<b>PN-ETSI EN 302 077 V2.3.1: 2023-04</b>	Urządzenia nadawcze radiofonii cyfrowej systemu (DAB) -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 077 V2.3.1:2022	4.10.2023	L 2023/2392		
95	<b>PN-ETSI EN 302 186 V2.1.1: 2016-12</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych samolotowych stacji satelitar-nych (AES) pracujących w zakresach czę- stotliwości 11/12/14 GHz spełniających za- sadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrek- tywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 186 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		
96	<b>PN-ETSI EN 302 194-2 V1.1.2: 2008</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i za- gadnienia widma radiowego (ERM) -- Ra- dar nawigacyjny do użytku na wodach śródlądowych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrek- tywy R&TTE	ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2007	8.06.2017	C 326		
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
97	<b>PN-ETSI EN 302 195 V2.1.1: 2016-12</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Ak- tywne implanty medyczne ultra małej mocy (ULP-AMI) i akcesoria (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 315 kHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadni- czych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 195 V2.1.1:2016	11.11.2016	C 326		
98	<b>PN-ETSI EN 302 208 V3.3.1: 2021-04</b>	Urządzenia do identyfikacji radiowej pra- cujące w paśmie częstotliwości od 865 MHz do 868 MHz z poziomami mocy do 2 W oraz w paśmie częstotliwości od 915 MHz do 921 MHz z poziomami mocy do 4 W -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 208 V3.3.1:2020	20.07.2021	L 258		
Do celów domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w tabeli 2 zawartej w tej normie zharmonizowanej wartość graniczną „692 MHz” zastępuje się wartością: „694 MHz”.							

1	2	3	4	5	6	7	8
99	<b>PN-ETSI EN 302 217-2 V3.3.1: 2022-04</b>	Stacjonarne systemy radiowe -- Charakterystyki i wymagania dla anten i urządzeń łączności punkt-punkt -- Część 2: Cyfrowe systemy pracujące w pasmach częstotliwości od 1 GHz do 86 GHz -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI/EN 302 217-2 V3.3.1:2021	29.03.2022	L 101		
100	<b>PN-ETSI EN 302 245-2 V1.1.1: 2007</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze radiofonii cyfrowej standardu DRM -- Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI/EN 302 245-2 V1.1.1:2005	12.04.2017	C 326	4.04.2025	L 2023/2392
101	<b>PN-ETSI EN 302 245 V2.2.1: 2023-02</b>	Urządzenia nadawcze systemu światowej radiofonii cyfrowej (DRM) -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 245 V2.2.1:2022	4.10.2023	L 2023/2392		
102	<b>PN-ETSI EN 302 248 V2.1.1: 2017-05</b>	Radar nawigacyjny używany na statkach niestosujących konwencji SOLAS -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 248 V2.1.1:2016	10.03.2017	C 326		
103	<b>PN-ETSI EN 302 264-2 V1.1.1: 2010</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w paśmie częstotliwości 77 GHz do 81 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI/EN 302 264-2 V1.1.1:2009	8.06.2017	C 326		
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							

1	2	3	4	5	6	7	8
104	<b>PN-ETSI EN 302 288-2 V1.6.1: 2012</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 288-2 V1.6.1:2012	8.06.2017	C 326		
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
105	<b>PN-ETSI EN 302 296 V2.2.1: 2022-02</b>	Nadajniki cyfrowej TV naziemnej -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 296 V2.2.1:2021	29.03.2022	L 101		
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli urządzenie sprzęgające jest stosowane w konfiguracji do badań określonej w pkt 5.4.2.5 tej normy.							
106	<b>PN-ETSI EN 302 326-2 V1.2.2: 2007</b>	Radiowe systemy łączności stałej -- Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TTE dotycząca cyfrowych urządzeń wielopunktowej łączności radiowej	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007	12.04.2017	C 326		
107	<b>PN-ETSI EN 302 340 V2.1.1: 2016-12</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESV), pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 340 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
108	<b>PN-ETSI EN 302 372 V2.1.1: 2017-07</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radarowe sondujące poziom w zbiornikach (TLPR) pracujące w zakresach częstotliwości 4,5 GHz do 7 GHz, 8,5 GHz do 10,6 GHz, 24,05 GHz do 27 GHz, 57 GHz do 64 GHz, 75 GHz do 85 GHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 372 V2.1.1:2016	10.03.2017	C 326		
109	<b>PN-ETSI EN 302 448 V2.1.1: 2016-12</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca śledzących satelitę stacji naziemnych pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, instalowanych w pociągach (EST), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 448 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		
110	<b>PN-ETSI EN 302 454 V2.2.1: 2019-01</b>	Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) -- Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1668,4 MHz do 1690 MHz -- Część 2: Zharmonizowana norma dla dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 454 V2.2.1:2018	14.09.2018	C 326		
111	<b>PN-ETSI EN 302 480 V2.2.1: 2022-05</b>	Systemy lotniczej pokładowej łączności ruchomej (MCOBA) -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 480 V2.2.1:2021	29.03.2022	L 101		
112	<b>PN-ETSI EN 302 502 V2.1.1: 2017-10</b>	Bezprzewodowe systemy dostępne (WAS) -- Stacjonarne szerokopasmowe systemy transmisji danych pracujące w paśmie 5,8 GHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 502 V2.1.1:2017	12.05.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
113	<b>PN-ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 37,5 MHz dla aktywnych membranowych implantów medycznych ultra niskiego poziomu mocy i ich urządzenia pomocnicze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007	8.06.2017	C 326		
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
114	<b>PN-ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2008</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 315 kHz do 600 kHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2007	8.06.2017	C 326		
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
115	<b>PN-ETSI EN 302 537 V2.1.1:2017-04</b>	Systemy transmisji danych do celów medycznych o ultra małym poziomie mocy (MEDS), pracujące w zakresie częstotliwości od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 537 V2.1.1:2016	13.01.2017	C 326		
116	<b>PN-ETSI EN 302 561 V2.1.1:2016-09</b>	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe ze stałą lub zmienną obwiednią modulacji, pracujące w kanałach o szerokości 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 561 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
117	<b>PN-ETSI EN 302 567 V2.2.1:2022-04</b>	Urządzenia radiowe systemów wielogigabitowych pracujących w paśmie 60 GHz -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 567 V2.2.1:2021	29.03.2022	L 101		
118	<b>PN-ETSI EN 302 571 V2.1.1: 2017-08</b>	Inteligentne systemy transportowe (ITS) -- Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 5855 MHz do 5925 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 571 V2.1.1:2017	8.06.2017	C 326		
119	<b>PN-ETSI EN 302 574-1 V2.1.2: 2017-03</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), pracujących w zakresach częstotliwości od 1980 MHz do 2010 MHz (ziemia--kosmos) i od 2170 MHz do 2200 MHz (kosmos--ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 1: Uzupełniający segment naziemny (CGC) do systemów szerokopasmowych	ETSI EN 302 574-1 V2.1.2:2016	12.04.2017	C 326		
120	<b>PN-ETSI EN 302 574-2 V2.1.2: 2017-03</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), pracujących w zakresach częstotliwości od 1980 MHz do 2010 MHz (ziemia--kosmos) i od 2170 MHz do 2200 MHz (kosmos--ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 2: Urządzenia użytkownika (UE) do systemów szerokopasmowych	ETSI EN 302 574-2 V2.1.2:2016	12.04.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
121	<b>PN-ETSI EN 302 574-3 V2.1.1: 2016-11</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), pracujących w zakresach częstotliwości od 1980 MHz do 2010 MHz (ziemia-kosmos) i od 2170 MHz do 2200 MHz (kosmos-ziemia), spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 3: Urządzenia użytkownika (UE) do systemów wąskopasmowych	ETSI EN 302 574-3 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		
122	<b>PN-ETSI EN 302 608 V1.1.1: 2009</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Eurobalise -- Zharmonizowana EN zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 608 V1.1.1:2008	8.06.2017	C 326		
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
123	<b>PN-ETSI EN 302 609 V2.2.1:2021-07</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe dla systemów transmisyjnych Euroloop -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 609 V2.2.1:2020	20.07.2021	L 258		
Do celów domniemania zgodności z zasadniczymi wymaganiami określonymi w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE: - w wierszu drugim w tabeli 3 zawartej w tej normie zharmonizowanej wartość graniczną „29,090 MHz” należy rozumieć jako „27,090 MHz”, - w wierszu trzecim w tabeli 3 zawartej w tej normie zharmonizowanej wartość graniczną „29,100 MHz” należy rozumieć jako „27,100 MHz”.							
124	<b>PN-ETSI EN 302 617 V2.3.1: 2018-12</b>	Naziemne radiowe nadajniki, odbiorniki i urządzenia nadawczo-odbiorcze UHF przeznaczone dla lotniczej służby ruchomej stosującej modulację amplitudy -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 617 V2.3.1:2018	14.09.2018	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
125	<b>PN-ETSI EN 302 686 V1.1.1: 2011</b>	Inteligentne systemy transportowe (ITS) -- Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 63 GHz do 64 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniana spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011	8.06.2017	C 326		
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
126	<b>PN-ETSI EN 302 729 V2.1.1: 2017-07</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Radar sondujący poziom (LPR) pracujący w zakresach częstotliwości od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz -- Zharmonizowana norma zapewniana spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 729 V2.1.1:2016	12.05.2017	C 326		
127	<b>PN-ETSI EN 302 858-2 V1.3.1: 2014-05</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) -- Samoходowe urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 24,05 GHz do 24,25 GHz lub do 24,50 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniana spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 858-2 V1.3.1:2013	8.06.2017	C 326		
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
128	<b>PN-ETSI EN 302 885 V2.2.3: 2017-10</b>	Przenośne urządzenia radiotelefoniczne bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla morskiej służby ruchomej, pracujące w paśmie częstotliwości VHF, ze zintegrowanym doręcznym urządzeniem DSC klasy H -- Zharmonizowana norma zapewniana spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 885 V2.2.3:2017	12.05.2017	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
129	<b>PN-ETSI EN 302 961 V2.1.2: 2017-02</b>	Morska osobista radiolataria naprowadzająca przeznaczona do pracy na częstotliwości 121,5 MHz jedynie w celach poszukiwania i ratowania -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 961 V2.1.2:2016	11.11.2016	C 326		
130	<b>PN-ETSI EN 302 977 V2.1.1: 2016-11</b>	Naziemne Stacje i Systemy Satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji naziemnych instalowanych w pojazdach (VMES), pracujących w zakresach częstotliwości 14/12 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 977 V2.1.1:2016	12.04.2017	C 326		
131	<b>PN-ETSI EN 303 039 V2.1.2: 2017-05</b>	Służba ruchoma lądowa -- Specyfikacja wielokanałowego nadajnika dla usług PMR -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 039 V2.1.2:2016	11.11.2016	C 326		
132	<b>PN-ETSI EN 303 084 V2.1.1: 2017-02</b>	Rozszerzony system naziemny (GBAS) radiodifuzji danych ziemia-powietrze w zakresie VHF (VDB) -- Charakterystyki techniczne i metody pomiarów urządzeń naziemnych -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 084 V2.1.1:2016	11.11.2016	C 326		
133	<b>PN-ETSI EN 303 098 V2.2.1: 2019-09</b>	Morskie urządzenia małej mocy do osobistej lokalizacji wyposażone w AIS -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 098 V2.2.1:2019	6.02.2020	L 34		
134	<b>PN-ETSI EN 303 132 V1.1.1: 2017-09</b>	Morskie radiolatarie VHF małej mocy do lokalizacji osobistej wykorzystujące cyfrowe wywołanie selektywne (DCS) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 132 V1.1.1:2017	12.05.2017	C 326	4.04.2025	L 2023/2392

1	2	3	4	5	6	7	8
135	<b>PN-ETSI EN 303 132 V2.1.1: 2023-06</b>	Morskie urządzenia VHF do lokalizacji ratunkowej z wykorzystaniem cyfrowego wywołania selektywnego (DCS klasy M) -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego i funkcji służb ratowniczych	ETSI EN 303 132 V2.1.1:2022	4.10.2023	L 2023/2392		
136	<b>PN-ETSI EN 303 135 V2.1.1: 2016-12</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERIM) -- Nadzór wybrzeża, służby kontroli ruchu statków i radary portowe (CS/VTS/HR) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 135 V2.1.1:2016	13.01.2017	C 326		
137	<b>PN-ETSI EN 303 203 V2.1.1: 2016-07</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Systemy medycznych sieci w obszarze ciała (MBANS) pracujące w zakresie od 2483,5 MHz do 2500 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 203 V2.1.1:2015	12.08.2016	C 326		
138	<b>PN-ETSI EN 303 204 V3.1.1: 2021-08</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w sieciach danych -- Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 870 MHz do 876 MHz z poziomami mocy do 500 mW e.r.p. -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 204 V3.1.1:2021	20.07.2021	L 258		
139	<b>PN-ETSI EN 303 213-5-1 V1.1.1: 2020-11</b>	Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) -- Część 5-1: Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego urządzeń multilateracyjnych (MLAT) -- Odbiorniki i interogatory	ETSI EN 303 213-5-1 V1.1.1: 2020	27.10.2020	L 357		

1	2	3	4	5	6	7	8
140	<b>PN-ETSI EN 303 213-5-2 V1.1.1: 2022-11</b>	Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) -- Część 5-2: Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego urządzeń multilateracyjnych (MLAT) -- Najdajniki odniesienia i pojazdów	ETSI EN 303 213-5-2 V1.1.1: 2022	10.11.2022	L 289		
141	<b>PN-ETSI EN 303 213-6-1 V3.1.1: 2020-01</b>	Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) -- Część 6-1: Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego rozmieszczonych czujników radarowych ruchu powierzchniowego -- Czujniki pasma X wykorzystujące sygnały impulsowe i moc nadawczą do 100 kW	ETSI EN 303 213-6-1 V3.1.1: 2019	27.10.2020	L 357		
<p>W odniesieniu do klauzuli 4.2.1.5 tej normy zharmonizowanej zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiam określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w przypadku urządzeń, w których nie stosuje się połączenia „sekcji stożkowej WR112/R84 i falowodu WR90/R100” zgodnie z uwagą 1 w sekcji 1 tej normy zharmonizowanej. Falowód musi posiadać stale nieprzerwaną ścieżkę transmisyjną (niezaburzoną/czystą) i minimalną długość równą 20-krotności długości fali odcinka falowodu w tym trybie operacyjnym.</p>							
142	<b>PN-ETSI EN 303 258 V1.1.1: 2020-11</b>	Bezprzewodowe zastosowania przemysłowe (WIA) -- Urządzenia pracujące w zakresie częstotliwości od 5 725 MHz do 5 875 MHz z poziomami mocy do 400 mW -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 258 V1.1.1:2020	20.07.2021	L 258		
<p>Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiam określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w przypadku, gdy nie stosuje się odpowiednich metod badań w celu wykazania zgodności z, odpowiednio, pkt 4.2.8.2, 4.2.9.3 i 4.2.10.3 tej normy zharmonizowanej.</p>							
143	<b>PN-ETSI EN 303 276 V1.2.1:2021-08 Dz. Urz. UE L 258</b>	Szerokopasmowe morskie łącze radiowe pracujące w pasmach od 5 852 MHz do 5 872 MHz i/lub od 5 880 MHz do 5 900 MHz stosowane przez statki i instalacje morskie zaangażowane w skoordynowane działania -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 276 V1.2.1:2021	20.07.2021	L 258		

1	2	3	4	5	6	7	8
144	<b>PN-ETSI EN 303 340 V1.1.2:2017-03</b>	Odbiorniki naziemnej TV cyfrowej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 340 V1.1.2:2016	11.11.2016	C 326		
145	<b>PN-ETSI EN 303 345-2 V1.2.1: 2022-08</b>	Odbiorniki radiofoniczne -- Część 2: Służba radiofoniczna AM -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 345-2 V1.2.1:2021	10.11.2022	L 289		
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, w odniesieniu do niepożądaných emisji w obszarze zakłóceń, jeżeli stosując jej klauzulę 4.4.3 przeprowadza się badania uznaniowe lub nie przeprowadza się żadnych badań w celu zmierzenia poziomu emisji w obszarze zakłóceń.							
146	<b>PN-ETSI EN 303 345-3 V1.1.1: 2022-02</b>	Odbiorniki radiofoniczne -- Część 3: Służba radiofoniczna FM -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 345-3 V1.1.1:2021	29.03.2022	L 101		
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, w odniesieniu do niepożądaných emisji w obszarze zakłóceń, jeżeli stosując jej klauzulę 4.4.3 przeprowadza się badania uznaniowe lub nie przeprowadza się żadnych badań w celu zmierzenia poziomu emisji w obszarze zakłóceń.							
147	<b>PN-ETSI EN 303 345-4 V1.1.1: 2022-02</b>	Odbiorniki radiofoniczne -- Część 4: Służba radiofoniczna DAB -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 345-4 V1.1.1:2021	29.03.2022	L 101		
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, w odniesieniu do niepożądaných emisji w obszarze zakłóceń, jeżeli stosując jej klauzulę 4.4.3 przeprowadza się badania uznaniowe lub nie przeprowadza się żadnych badań w celu zmierzenia poziomu emisji w obszarze zakłóceń.							
148	<b>PN-ETSI EN 303 345-5 V1.2.1: 2022-08</b>	Odbiorniki radiofoniczne -- Część 5: Służba radiofoniczna DRM -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 345-5 V1.2.1:2021	10.11.2022	L 289		
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, w odniesieniu do niepożądaných emisji w obszarze zakłóceń, jeżeli stosując jej klauzulę 4.4.3 przeprowadza się badania uznaniowe lub nie przeprowadza się żadnych badań w celu zmierzenia poziomu emisji w obszarze zakłóceń.							

1	2	3	4	5	6	7	8
149	<b>PN-ETSI EN 303 347-1 V2.1.1: 2022-02</b>	Radary meteorologiczne -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 1: Meteorologiczny czujnik radarowy pracujący w paśmie częstotliwości od 2 700 MHz do 2 900 MHz (pasmo S)	ETSI EN 303 347-1 V2.1.1:2021	10.11.2022	L 289		
150	<b>PN-ETSI EN 303 347-2 V2.1.1: 2022-02</b>	Radary meteorologiczne -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 2: Meteorologiczny czujnik radarowy pracujący w paśmie częstotliwości od 5 250 MHz do 5 850 MHz (pasmo C)	ETSI EN 303 347-2 V2.1.1:2021	10.11.2022	L 289		
151	<b>PN-ETSI EN 303 347-3 V2.1.1: 2022-02</b>	Radary meteorologiczne -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 3: Meteorologiczny czujnik radarowy pracujący w paśmie częstotliwości od 9 300 MHz do 9 500 MHz (pasmo X)	ETSI EN 303 347-3 V2.1.1:2021	10.11.2022	L 289		
152	<b>PN-ETSI EN 303 348 V1.2.1: 2022-01</b>	Wzmacniacze akustyczne z pętlą indukcyjną do 45 A pracujące na częstotliwościach akustycznych w zakresie od 10 Hz do 9 kHz -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 348 V1.2.1:2021	29.03.2022	L 101		
153	<b>PN-ETSI EN 303 354 V1.1.1: 2017-08</b>	Wzmacniacze i aktywne anteny do odbioru sygnałów radiodifuzyjnych TV w pomieszczeniach domowych -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 354 V1.1.1:2017	12.05.2017	C 326		
154	<b>PN-ETSI EN 303 363-1 V1.1.1: 2022-10</b>	Czujniki radaru dozoru kontroli ruchu lotniczego -- Radar wtórny dozoruwania (SSR) -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 1: Interrogator SSR	ETSI EN 303 363-1 V1.1.1:2022	10.11.2022	L 289		

1	2	3	4	5	6	7	8
155	<b>PN-ETSI EN 303 364-2 V1.1.1: 2021-10</b>	Pierwotny radar nadzorowania (PSR) -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 2: Czujniki PSR kontroli ruchu powietrznego (ATC) pracujące w paśmie częstotliwości od 2 700 MHz do 3 100 MHz (pasmo S)	ETSI EN 303 364-2 V1.1.1:2021	29.03.2022	L 101		
W odniesieniu do pkt 4.2.1.4 i 5.3.1.5 tej normy zharmonizowanej zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w przypadku urządzeń, w których nie stosuje się falowodów WR284/WG10/R32 do przesyłu mocy między nadajnikiem a anteną.							
156	<b>PN-ETSI EN 303 364-3 V1.1.1: 2020-01</b>	Pierwotny radar nadzorowania (PSR) -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego -- Część 3: Czujniki PSR kontroli ruchu powietrznego (ATC) pracujące w paśmie częstotliwości od 8500 MHz do 10000 MHz (pasmo X)	ETSI EN 303 364-3 V1.1.1:2019	27.10.2020	L 357		
W odniesieniu do klauzuli 4.2.1.4 tej normy zharmonizowanej zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w przypadku urządzeń, w których nie stosuje się połączenia „sekcji stożkowej WR112/R84 i falowodu WR90/R100” zgodnie z uwagą 1 w sekcji 1 tej normy zharmonizowanej. Falowód musi posiadać stale nieprzesłoniętą ścieżkę transmisyjną (niezaburzoną/czystą) i minimalną długość równą 20-krotności długości fali odciąża falowodu w tym trybie operacyjnym.							
157	<b>PN-ETSI EN 303 372-1 V1.2.1: 2022-03</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Urządzenie odbiorcze telewizji satelitarnej -- Część 1: Urządzenie zewnętrzne budynkowe, odbierające w zakresie częstotliwości od 10,7 GHz do 12,75 GHz -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 372-1 V1.2.1:2021	29.03.2022	L 101		
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowanie ma następujące zdanie w pkt 4.3.5 tej normy. „Wymóg ten nie ma zastosowania w przypadku, gdy ODU zaprojektowano dla konkretnej sieci satelitarnej wykorzystującej obie polaryzacje.”							
158	<b>PN-ETSI EN 303 372-2 V1.2.1: 2022-03</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Urządzenie odbiorcze telewizji satelitarnej -- Część 2: Urządzenie wewnętrzne budynkowe -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 372-2 V1.2.1:2021	29.03.2022	L 101		

1	2	3	4	5	6	7	8
159	<b>PN-ETSI EN 303 402 V2.1.2: 2018-05</b>	Nadajniki i odbiorniki morskiej służby ruchomej do stosowania w pasmach MF i HF -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 402 V2.1.2:2017	13.10.2017	C 326		
160	<b>PN-ETSI EN 303 406 V1.1.1: 2017-08</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Osobiste urządzenia alarmowe pracujące w zakresie od 25 MHz do 1000 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 406 V1.1.1:2017	12.04.2017	C 326		
161	<b>PN-ETSI EN 303 413 V1.2.1: 2021-12</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Odbiorniki globalnego satelitarnego systemu nawigacyjnego (GNSS) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresach częstotliwości od 1 164 MHz do 1 300 MHz oraz od 1 559 MHz do 1 610 MHz -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 413 V1.2.1:2021	29.03.2022	L 101		
162	<b>PN-ETSI EN 303 520 V1.2.1: 2019-12</b>	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia medyczne ultra małej mocy (ULP) z bezprzewodową kapsułką endoskopową pracujące w zakresie częstotliwości od 430 MHz do 440 MHz -- Zharmonizowana norma określająca wymagania dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 520 V1.2.1:2019	6.02.2020	L 34		
<p>Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiami określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowanie ma którekolwiek z poniższych zdań:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- w odniesieniu do klauzuli B.1. w załączniku B: „Producent i laboratorium badawcze mogą uzgodnić alternatywne odpowiednie zastosowanie manekina ludzkiego tułowia, które należy wówczas szczegółowo opisać w sprawozdaniu z badania”,</li> <li>- w odniesieniu do klauzuli C.1. w załączniku C: „Alternatywnie producent i laboratorium badawcze mogą uzgodnić zastosowanie komory półbezechowej, której konfigurację należy wówczas szczegółowo opisać w sprawozdaniu z badania”.</li> </ul> <p>Temperatura, o której mowa w klauzuli B.2 w załączniku B, powinna odpowiadać zamierzonemu zastosowaniu.</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8
163	<b>PN-ETSI EN 303 609 V12.5.1: 2016-10</b>	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Przekazniki GSM -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 609 V12.5.1:2016	13.01.2017	C 326		
164	<b>PN-ETSI EN 303 758 V1.1.1: 2022-03</b>	Urządzenia radiowe TETRA stosujące modulację o niestajej obwiedni pracujące w kanałach o szerokości 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz lub 150 kHz -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 758 V1.1.1:2021	29.03.2022	L 101		
165	<b>PN-ETSI EN 303 978 V2.1.2: 2017-05</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca naziemnych stacji na ruchomych platformach (ESOMP), nadających w kierunku satelitów umieszczonych na orbicie geostacjonarnej, w pasmach częstotliwości od 27,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 978 V2.1.2:2016	11.11.2016	C 326		
166	<b>PN-ETSI EN 303 979 V2.1.2: 2017-05</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji naziemnych na ruchomych platformach (ESOMP), nadających w kierunku satelitów umieszczonych na orbicie niegeostacjonarnej, w zakresach częstotliwości od 27,5 GHz do 29,1 GHz oraz od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 979 V2.1.2:2016	11.11.2016	C 326		

1	2	3	4	5	6	7	8
167	<b>PN-ETSI EN 303 980 V1.2.1: 2022-02</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Stacjonarne i poruszające się stacje naziemne komunikujące się z niegeostacjonarnymi systemami satelitarnymi (NEST) w pasmach częstotliwości od 11 GHz do 14 GHz -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 980 V1.2.1:2021	29.03.2022	L 101	4.04.2025	L 2023/2392
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowanie ma zdanie drugie w pkt 6.1.1 tej normy.							
168	<b>PN-ETSI EN 303 980 V1.3.1: 2023-06</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Stacjonarne i poruszające się stacje naziemne komunikujące się z niegeostacjonarnymi systemami satelitarnymi (NEST) w pasmach częstotliwości od 11 GHz do 14 GHz -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 980 V1.3.1:2022	4.10.2023	L 2023/2392		
169	<b>PN-ETSI EN 303 981 V1.2.1: 2021-12</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Stacjonarne i poruszające się stacje naziemne komunikujące się z niegeostacjonarnymi systemami satelitarnymi (NEST) w pasmach częstotliwości od 11 GHz do 14 GHz -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 981 V1.2.1:2021	29.03.2022	L 101	4.04.2025	L 2023/2392
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE, jeżeli zastosowanie ma zdanie drugie w pkt 6.1.1 tej normy.							
170	<b>PN-ETSI EN 303 981 V1.3.1: 2023-06</b>	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Stacjonarne i poruszające się stacje naziemne komunikujące się z niegeostacjonarnymi systemami satelitarnymi (NEST) w pasmach częstotliwości od 11 GHz do 14 GHz -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 981 V1.3.1:2022	4.10.2023	L 2023/2392		

1	2	3	4	5	6	7	8
171	<b>PN-ETSI EN 305 550-2 V1.2.1: 2015-07</b>	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 40 GHz do 246 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 305 550-2 V1.2.1:2014	8.06.2017	C 326		
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:

[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP:

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 16

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

## DYREKTYWA 2014/34/UE

## URZĄDZENIA I SYSTEMY OCHRONNE PRZEZNACZONE DO UŻYTKU W ATMOSFERZE POTENCJALNIE WYBUCHOWEJ

## Według:

Dziennika Urzędowego UE L 194 z 2.08.2023  
 Dziennika Urzędowego UE L 79 z 17.03.2023  
 Dziennika Urzędowego UE L 251 z 29.09.2022  
 Dziennika Urzędowego UE L 140 z 19.05.2022  
 Dziennika Urzędowego UE L 83 z 10.03.2022

Dziennika Urzędowego UE L 302 z 26.08.2021  
 Dziennika Urzędowego UE L 186 z 27.05.2021  
 Dziennika Urzędowego UE L 54 z 26.02.2020  
 Dziennika Urzędowego UE L 189 z 15.07.2019  
 Dziennika Urzędowego UE C 371 z 12.10.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-EN 1010-1+A1:2011</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 1: Wymagania wspólne	EN 1010-1:2004+A1:2010	20.04.2016	C 371		
2	<b>PN-EN 1010-2+A1:2011</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do drukowania i maszyny do lakierowania, łącznie z urządzeniami pre-press	EN 1010-2:2006+A1:2010	20.04.2016	C 371		
3	<b>PN-EN 1127-1:2019-10</b>	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	EN 1127-1:2019	26.02.2020	L 54		

1	2	3	4	5	6	7	8
4	<b>PN-EN 1127-2:2014-08</b>	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	EN 1127-2:2014	20.04.2016	C 371		
5	<b>PN-EN 1755:2016-01</b>	Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Dodatkowe wymagania dotyczące użytkowania w atmosferach potencjalnie wybuchowych	EN 1755:2015	20.04.2016	C 371		
6	<b>PN-EN 1834-1:2002</b>	Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 1: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych gazów i par	EN 1834-1:2000	20.04.2016	C 371		
7	<b>PN-EN 1834-2:2002</b>	Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 2: Silniki grupy I przeznaczone do stosowania w pracach podziemnych zagrożonych występowaniem metanu i/lub palnego pyłu	EN 1834-2:2000	20.04.2016	C 371		
8	<b>PN-EN 1834-3:2002</b>	Silniki spalinowe tłokowe -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i budowy silników przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem -- Część 3: Silniki grupy II przeznaczone do stosowania w atmosferze palnych pyłów	EN 1834-3:2000	20.04.2016	C 371		
9	<b>PN-EN 1839:2017-02</b>	Oznaczanie granic wybuchowości i granicznego stężenia tlenu (GST) dla palnych gazów i par	EN 1839:2017	9.06.2017	C 371		

1	2	3	4	5	6	7	8
10	<b>PN-EN 1953:2014-02</b>	Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1953:2013	20.04.2016	C 371		
11	<b>PN-EN 12581+A1:2012</b>	Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12581:2005+A1:2010	20.04.2016	C 371		
12	<b>PN-EN 12621+A1:2012</b>	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12621:2006+A1:2010	20.04.2016	C 371		
13	<b>PN-EN 12757-1+A1:2012</b>	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	EN 12757-1:2005 +A1:2010	20.04.2016	C 371		
14	<b>PN-EN 13012:2022-02</b>	Stacje paliwowe -- Konstrukcja i charakterystyka pistoletów paliwowych stosowanych w dystrybutorach paliwa	EN 13012:2021	10.03.2022	L 83		
15	<b>PN-EN 13237:2013-04</b>	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 13237:2012	20.04.2016	C 371		
16	<b>PN-EN 13616-1:2016-09</b>	Urządzenia zapobiegające przepiętniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwa płynne -- Część 1: Urządzenia zapobiegające przepiętniu z mechanizmem zamkającym	EN 13616-1:2016	12.08.2016	C 371		
17	<b>PN-EN 13617-1:2022-02</b>	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i działania pomp odmierających, dystrybutorów i zdalnych zespołów pompujących	EN 13617-1:2021	10.03.2022	L 83		

1	2	3	4	5	6	7	8
18	<b>PN-EN 13617-2:2022-02</b>	Stacje paliwowe -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i działania zaworów zrywnych stosowanych w pompach odmierzających i dystrybutorach	EN 13617-2:2021	10.03.2022	L 83		
19	<b>PN-EN 13617-3:2022-02</b>	Stacje paliwowe -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i działania zaworów odcinających	EN 13617-3:2021	10.03.2022	L 83		
20	<b>PN-EN 13617-4:2022-02</b>	Stacje paliwowe -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i działania złączy obrotowych stosowanych w pompach odmierzających i dystrybutorach	EN 13617-4:2021	10.03.2022	L 83		
21	<b>PN-EN 13760:2022-04</b>	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Instalacje zasilania skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) dla pojazdów lekkich i pojazdów ciężarowych -- Dysze, wymagania dla badań i wymiary	EN 13760:2021	19.05.2022	L 140		
22	<b>PN-EN 13852-1:2013-12</b>	Dźwignice -- Dźwignice morskie offshore -- Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania	EN 13852-1:2013	20.04.2016	C 371		
23	<b>PN-EN 13852-3:2021-08</b>	Dźwignice -- Dźwignice morskie -- Część 3: Lekkie dźwignice morskie	EN 13852-3:2021	26.08.2021	L 302		
<p><b>Uwaga 1:</b> Odniesienia normatywne, o których mowa w pkt 2 normy zharmonizowanej EN IEC 60079-0:2018, należy odczytywać jako odniesienia do normy EN IEC 60079-0:2018 sprostowanej normą EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02.</p> <p><b>Uwaga 2:</b> Odniesienia normatywne, o których mowa w pkt 2 normy zharmonizowanej EN ISO 80079-36:2016, należy odczytywać jako odniesienia do normy EN ISO 80079-36:2016 sprostowanej normą EN ISO 80079-36:2016/AC:2019.</p> <p><b>Zastrzeżenie:</b> niniejsza publikacja nie obejmuje następujących części normy: kolumna „Uwagi/Informacje” w tabeli ZB.1.”</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8
24	<b>PN-EN 14034-1+A1:2011</b>	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obfoków pyłu -- Część 1: Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu $p_{max}$ obfoków pyłu	EN 14034-1:2004+A1:2011	20.04.2016	C 371		
25	<b>PN-EN 14034-2+A1:2011</b>	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obfoków pyłu -- Część 2: Oznaczanie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu (dp/dt) $_{max}$ obfoków pyłu	EN 14034-2:2006+A1:2011	20.04.2016	C 371		
26	<b>PN-EN 14034-3+A1:2011</b>	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obfoków pyłu -- Część 3: Oznaczanie dolnej granicy wybuchowości DGW obfoków pyłu	EN 14034-3:2006+A1:2011	20.04.2016	C 371		
27	<b>PN-EN 14034-4+A1:2011</b>	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obfoków pyłu -- Część 4: Oznaczanie granicznego stężenia tlenu GST obfoków pyłu	EN 14034-4:2004+A1:2011	20.04.2016	C 371		
28	<b>PN-EN 14373:2022-04</b>	Systemy tłumienia wybuchu	EN 14373:2021	19.05.2022	L 140		
29	<b>PN-EN 14460:2018-02</b>	Urządzenia odporne na wybuch	EN 14460:2018	15.06.2018	C 371		
30	<b>PN-EN 14491:2012</b>	Systemy ochronne odciążające wybuchy pyłów	EN 14491:2012	20.04.2016	C 371		

1	2	3	4	5	6	7	8
31	<b>PN-EN 14492-1+A1:2009</b>	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-1:2006+A1:2009	20.04.2016	C 371		
32	<b>PN-EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010</b>		EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	8.09.2017	C 371		
33	<b>PN-EN 14492-2+A1:2010</b>	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-2:2006+A1:2009	20.04.2016	C 371		
34	<b>PN-EN 14492-2+A1:2010/AC:2014-07</b>		EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	8.09.2017	C 371		
35	<b>PN-EN 14522:2006</b>	Oznaczenie temperatury samozapłonu gazów i par	EN 14522:2005	20.04.2016	C 371		
36	<b>PN-EN 14591-1:2006</b>	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 1: Tama wentylacyjna przeciwybuchowa o wytrzymałości 2 bar	EN 14591-1:2004	20.04.2016	C 371		
37	<b>PN-EN 14591-1:2006/AC:2011</b>		EN 14591-1:2004/AC:2006	20.04.2016	C 371		

1	2	3	4	5	6	7	8
38	<b>PN-EN 14591-2:2009</b>	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 2: Przeciwybuchowe zapory wodne	EN 14591-2:2007	20.04.2016	C 371		
39	<b>PN-EN 14591-4:2009</b>	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 4: Automatyczne systemy gaszące kombajnów chodnikowych	EN 14591-4:2007	20.04.2016	C 371		
40	<b>PN-EN 14677:2010</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka poza-piecowa stali -- Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	EN 14677:2008	20.04.2016	C 371		
41	<b>PN-EN 14678-1:2013-07</b>	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Konstrukcja i działanie urządzeń przeznaczonych do samochodowych stacji napełniania LPG -- Część 1: Dystrybutory	EN 14678-1:2013	20.04.2016	C 371		
42	<b>PN-EN 14681+A1:2012</b>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	EN 14681:2006+A1:2010	20.04.2016	C 371		

1	2	3	4	5	6	7	8
43	<b>PN-EN 14797:2009</b>	Urządzenia odciążające wybuch	EN 14797:2006	20.04.2016	C 371		
44	<b>PN-EN 14973:2016-01</b>	Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 14973:2015	20.04.2016	C 371		
45	<b>PN-EN 14983:2009</b>	Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem w podziemnych zakładach górniczych -- Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do odmetanowania	EN 14983:2007	20.04.2016	C 371		
46	<b>PN-EN 14986:2017-02</b>	Projektowanie wentylatorów pracujących w atmosferach potencjalnie wybuchowych	EN 14986:2017	9.06.2017	C 371		
47	<b>PN-EN 14994:2009</b>	Systemy zabezpieczające przez odciążenie wybuchu gazu	EN 14994:2007	20.04.2016	C 371		
48	<b>PN-EN 15089:2010</b>	Systemy izolowania wybuchu	EN 15089:2009	20.04.2016	C 371		
49	<b>PN-EN 15188:2021-05</b>	Oznaczenie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia	EN 15188:2020	27.05.2021	L 186		

1	2	3	4	5	6	7	8
50	<b>PN-EN 15198:2009</b>	Metodyka oceny ryzyka zapłonu od nieelektrycznych urządzeń oraz części i podzespołów przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 15198:2007	20.04.2016	C 371		
51	<b>PN-EN 15233:2009</b>	Metodyka oceny bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów ochronnych do przestrzeni zagrożonych wybuchem	EN 15233:2007	20.04.2016	C 371		
52	<b>PN-EN 15268:2008</b>	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych	EN 15268:2008	20.04.2016	C 371		
53	<b>PN-EN 15794:2010</b>	Oznaczanie punktów wybuchowości cieczy palnych	EN 15794:2009	20.04.2016	C 371		
54	<b>PN-EN 15967:2022-06</b>	Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	EN 15967:2022	29.09.2022	L 251		
55	<b>PN-EN 16009:2011</b>	Bezpieczeniowe urządzenia odciążające wybuch	EN 16009:2011	20.04.2016	C 371		
56	<b>PN-EN 16020:2012</b>	Dywertery eksplozyjne	EN 16020:2011	20.04.2016	C 371		

1	2	3	4	5	6	7	8
57	<b>PN-EN 16447:2014-11</b>	Zawory klapowe izolujące wybuch	EN 16447:2014	20.04.2016	C 371		
58	<b>PN-EN ISO 16852:2017-02</b>	Przerywacze płomienia -- Wymagania eksploatacyjne, metody badań i ograniczenia stosowania	EN ISO 16852:2016	9.06.2017	C 371		
59	<b>PN-EN 17077:2018-07</b>	Określanie przebiegu spalania warstw pyłu	EN 17077:2018	12.10.2018	C 371		
60	<b>PN-EN 17348:2022-10</b>	Wymagania projektowania i badania odkurzaczy przeznaczonych do użytku w atmosferach potencjalnie wybuchowych	EN 17348:2022	17.03.2023	L 79		
61	<b>PN-EN 50050-1:2014-03</b>	Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Sprzęt do ręcznego natryskiwania płynnych materiałów palnych stosowanych do powlekania	EN 50050-1:2013	20.04.2016	C 371		
62	<b>PN-EN 50050-2:2014-04</b>	Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Sprzęt do ręcznego natryskiwania proszkowych materiałów palnych stosowanych do powlekania	EN 50050-2:2013	20.04.2016	C 371		
63	<b>PN-EN 50050-3:2014-04</b>	Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Sprzęt do ręcznego natryskiwania kłaczkowych materiałów palnych	EN 50050-3:2013	20.04.2016	C 371		

1	2	3	4	5	6	7	8
64	<b>PN-EN 50104:2011</b>	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru tlenu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne oraz metody badań	EN 50104:2010	20.04.2016	C 371		
65	<b>PN-EN 50104:2020-07</b>	Urządzenia elektryczne do wykrywania i pomiaru tlenu -- Wymagania użytkowe oraz metody badań	EN 50104:2019	2.08.2023	L 194		
66	<b>PN-EN 50104:2020-07/ A1:2023-09</b>		EN 50104:2019/A1:2023	2.08.2023	L 194		
67	<b>PN-EN 50176:2009</b>	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego natryskiwania palnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 50176:2009	20.04.2016	C 371		
68	<b>PN-EN 50177:2009</b>	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego napyłania palnych proszków powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 50177:2009	20.04.2016	C 371		
69	<b>PN-EN 50177:2009/A1:2012</b>		EN 50177:2009/A1:2012	20.04.2016	C 371		
70	<b>PN-EN 50223:2015-09</b>	Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50223:2015	20.04.2016	C 371		

1	2	3	4	5	6	7	8
71	<b>PN-EN 50271:2018-08</b>	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu -- Wymagania i badania dotyczące przyrządów wykorzystujących oprogramowanie i/lub techniki cyfrowe	EN 50271:2018	12.10.2018	C 371		
72	<b>PN-EN 50281-2-1:2002</b>	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych -- Część 2-1: Metody badania -- Metody oznaczania minimalnej temperatury zapłonu pyłu	EN 50281-2-1:1998	20.04.2016	C 371		
73	<b>PN-EN 50303:2004</b>	Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym	EN 50303:2000	20.04.2016	C 371		
74	<b>PN-EN 50381:2005</b>	Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujęciem lub bez niego	EN 50381:2004	20.04.2016	C 371		
75	<b>PN-EN 50381:2005/AC:2006</b>		EN 50381:2004/AC:2005	20.04.2016	C 371		
76	<b>PN-EN 50495:2010</b>	Urządzenia zabezpieczające niezbędne do bezpiecznego działania urządzeń ze względu na zagrożenie wybuchem	EN 50495:2010	20.04.2016	C 371		

1	2	3	4	5	6	7	8
77	<b>PN-EN IEC 60079-0:2018-09</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Urządzenia -- Podstawowe wymagania	EN IEC 60079-0:2018	15.07.2019	L 189		
78	<b>PN-EN 60079-1:2014-12</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych „d”	EN 60079-1:2014	20.04.2016	C 371		
79	<b>PN-EN 60079-2:2015-02</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 2: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon gazowych z nadciśnieniem „p”	EN 60079-2:2014	20.04.2016	C 371		
80	<b>PN-EN 60079-2:2015-02/ AC1:2015-11</b>		EN 60079-2:2014/AC:2015	20.04.2016	C 371		
81	<b>PN-EN 60079-5:2015-08</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 5: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony piaskowej „q”	EN 60079-5:2015	20.04.2016	C 371		
82	<b>PN-EN 60079-6:2016-02</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 6: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony olejowej „o”	EN 60079-6:2015	20.04.2016	C 371		
83	<b>PN-EN 60079-7:2016-02</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej „e”	EN 60079-7:2015	20.04.2016	C 371		
84	<b>PN-EN 60079-7:2016-02/ A1:2018-03</b>		EN IEC 60079-7:2015/A1:2018	15.06.2018	C 371		

1	2	3	4	5	6	7	8
85	<b>PN-EN 60079-11:2012</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa „i”	EN 60079-11:2012	20.04.2016	C 371		
86	<b>PN-EN 60079-15:2010</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 15: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu „n”	EN 60079-15:2010	20.04.2016	C 371		
87	<b>PN-EN 60079-18:2015-06</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 18: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą hermetyzacji „m”	EN 60079-18:2015	9.03.2018	C 371		
88	<b>PN-EN 60079-18:2015-06/ A1:2018-02</b>		EN 60079-18:2015/A1:2017	9.03.2018	C 371		
89	<b>PN-EN 60079-20-1:2010</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par -- Metody badań i dane tabelaryczne	EN 60079-20-1:2010	20.04.2016	C 371		
90	<b>PN-EN 60079-25:2011</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 25: Systemy iskrobezpieczne	EN 60079-25:2010	20.04.2016	C 371		
91	<b>PN-EN 60079-25:2011/ AC:2014-08</b>		EN 60079-25:2010/AC:2013	20.04.2016	C 371		

1	2	3	4	5	6	7	8
92	<b>PN-EN 60079-26:2015-04</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urzędzenia (EPL) Ga	EN 60079-26:2015	20.04.2016	C 371		
93	<b>PN-EN 60079-28:2015-12</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 28: Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne	EN 60079-28:2015	20.04.2016	C 371		
94	<b>PN-EN 60079-29-1:2017-02</b>		EN 60079-29-1:2016	17.03.2023	L 79		
95	<b>PN-EN 60079-29-1:2017-02/ A1:2022-10</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 29-1: Detektory gazu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne detektorów gazów palnych	EN 60079-29-1:2016/A1:2022	17.03.2023	L 79		
96	<b>PN-EN 60079-29-1:2017-02/ A11:2022-10</b>		EN 60079-29-1:2016/A11:2022	17.03.2023	L 79		
97	<b>PN-EN 60079-29-4:2010</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 29-4: Detektory gazu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne dotyczące detektorów z otwartą ścieżką do wykrywania gazów palnych	EN 60079-29-4:2010	20.04.2016	C 371		
98	<b>PN-EN 60079-30-1:2017-06</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne ogrzewanie przewodowe -- Wymagania ogólne i badania	EN 60079-30-1:2017	8.09.2017	C 371		

1	2	3	4	5	6	7	8
99	<b>PN-EN 60079-31:2014-10</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy „t”	EN 60079-31:2014	20.04.2016	C 371		
100	<b>PN-EN 60079-35-1:2011</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 35-1: Lampy nahełmne do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Wymagania ogólne -- Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem	EN 60079-35-1:2011	20.04.2016	C 371		
101	<b>PN-EN 60079-35-1:2011/AC:2011</b>		EN 60079-35-1:2011/AC:2011	20.04.2016	C 371		
102	<b>PN-EN ISO/IEC 80079-20-2:2016-05</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 20-2: Właściwości materiałowe -- Metody badań pyłów palnych	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016	9.03.2018	C 371		
103	<b>PN-EN ISO/IEC 80079-20-2:2016-05/AC:2017-12</b>		EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017	9.03.2018	C 371		
104	<b>PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 34: Zastosowanie systemów zarządzania jakością przy produkcji urządzeń	EN ISO/IEC 80079-34:2011	20.04.2016	C 371		
105	<b>PN-EN ISO 80079-36:2016-07</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 36: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych -- Metodyka i wymagania	EN ISO 80079-36:2016	12.08.2016	C 371		

1	2	3	4	5	6	7	8
106	<b>PN-EN ISO 80079-37:2016-07</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 37: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych -- Rodzaj zabezpieczenia nieelektrycznego: bezpieczeństwo konstrukcyjne „c”, nadzorowanie źródeł zapłonu „b”, zanurzenie w cieczy „k”	EN ISO 80079-37:2016	12.08.2016	C 371		
107	<b>PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02</b>	Atmosfery wybuchowe -- Część 38: Urządzenia i komponenty stosowane w atmosferach wybuchowych występujących w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych	EN ISO/IEC 80079-38:2016	12.10.2018	C 371		
108	<b>PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02/A1:2018-08</b>		EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	12.10.2018	C 371		

W kolumnie 5 (Data początku domniemania zgodności) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej: [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

**DYREKTYWA 97/67/WE** | **USŁUGI POCZTOWE**

Według:  
Dziennika Urzędowego UE L 369 z 19.10.2021

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-EN 13619:2007</b>	Usługi pocztowe -- Opracowywanie przesyłek pocztowych -- Parametry optyczne opracowywanych listów	EN 13619:2002	19.10.2021	L 369		
2	<b>PN-EN 13724:2013-06</b>	Usługi pocztowe -- Otwory oddawczych skrzynek pocztowych i skrytek -- Wymagania i metody badań	EN 13724:2013	19.10.2021	L 369		
3	<b>PN-EN 13724:2013-06/AC:2016-02</b>		EN 13724:2013/AC:2016	19.10.2021	L 369		
4	<b>PN-EN 13850:2020-12</b>	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek priorytetowych i przesyłek pierwszej klasy	EN 13850:2020	19.10.2021	L 369		
5	<b>PN-EN 14012:2019-11</b>	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Zasady postępowania reklamacyjnych	EN 14012:2019	19.10.2021	L 369		
6	<b>PN-EN 14508:2016-04</b>	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek niepriorytetowych i przesyłek drugiej klasy	EN 14508:2016	19.10.2021	L 369		

1	2	3	4	5	6	7	8
7	<b>PN-EN 14534:2016-06</b>	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca przesyłki masowych	EN 14534:2016	19.10.2021	L 369		
8	<b>PN-EN 14534:2016-06/AC:2017-03</b>		EN 14534:2016/AC:2017	19.10.2021	L 369		
9	<b>PN-EN 14615:2017-11</b>	Usługi pocztowe -- Cyfrowe znaki opłaty pocztowej -- Zastosowania, bezpieczeństwo i projektowanie	EN 14615:2017	19.10.2021	L 369		
10	<b>PN-EN ISO 19160-4:2018-02</b>	Adresowanie -- Część 4: Części składowe międzynarodowego adresu pocztowego i językowa matryca	EN ISO 19160-4:2017	19.10.2021	L 369		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:

[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP:

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 18

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

## DYREKTYWA 2014/31/UE

## WAGI NIEAUTOMATYCZNE

Według:  
Dziennika Urzędowego UE C 14 z 15.01.2016

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-EN 45501:2015-05</b>	Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych	EN 45501:2015	15.01.2016	C 14		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:

[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP:

<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 19

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

## DYREKTYWA 2013/29/UE

## WYROBY PIROTECHNICZNE

Według:  
Dziennika Urzędowego UE C 149 z 12.05.2017

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-EN ISO 14451-1:2013-07</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 1: Terminologia	EN ISO 14451-1:2013	12.05.2017	C 149		
2	<b>PN-EN ISO 14451-2:2013-07</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 2: Metody badań	EN ISO 14451-2:2013	12.05.2017	C 149		
3	<b>PN-EN ISO 14451-3:2013-07</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 3: Etykietowanie	EN ISO 14451-3:2013	12.05.2017	C 149		
4	<b>PN-EN ISO 14451-4:2013-07</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 4: Wymaganie i klasyfikacja małowagarytowych generatorów gazu	EN ISO 14451-4:2013	12.05.2017	C 149		
5	<b>PN-EN ISO 14451-5:2013-07</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 5: Wymaganie i klasyfikacja generatorów gazu stosowanych w poduszkach powietrznych	EN ISO 14451-5:2013	12.05.2017	C 149		

1	2	3	4	5	6	7	8
6	<b>PN-EN ISO 14451-6:2013-07</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 6: Wymagania i klasyfikacja modułów poduszek powietrznych	EN ISO 14451-6:2013	12.05.2017	C 149		
7	<b>PN-EN ISO 14451-7:2013-07</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 7: Wymagania i klasyfikacja napinaczy pasów	EN ISO 14451-7:2013	12.05.2017	C 149		
8	<b>PN-EN ISO 14451-8:2013-07</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 8: Wymagania i klasyfikacja zapłonników	EN ISO 14451-8:2013	12.05.2017	C 149		
9	<b>PN-EN ISO 14451-9:2013-07</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 9: Wymagania i klasyfikacja mechanizmów napinających	EN ISO 14451-9:2013	12.05.2017	C 149		
10	<b>PN-EN ISO 14451-10:2013-07</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 10: Wymagania i klasyfikacja podzespółów	EN ISO 14451-10:2013	12.05.2017	C 149		
11	<b>PN-EN 15947-1:2016-01</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy F1, F2 i F3 -- Część 1: Terminologia	EN 15947-1:2015	12.05.2017	C 149		
12	<b>PN-EN 15947-2:2016-02</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy F1, F2 i F3 -- Część 2: Klasy i typy wyrobów pirotechnicznych widowiskowych	EN 15947-2:2015	12.05.2017	C 149		
13	<b>PN-EN 15947-3:2016-01</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy F1, F2 i F3 -- Część 3: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania	EN 15947-3:2015	12.05.2017	C 149		
14	<b>PN-EN 15947-4:2016-02</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy F1, F2 i F3 -- Część 4: Metody badań	EN 15947-4:2015	12.05.2017	C 149		

1	2	3	4	5	6	7	8
15	<b>PN-EN 15947-5:2010</b>	Pirotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 5: Wymagania dotyczące konstrukcji i działania	EN 15947-5:2015	12.05.2017	C 149		
16	<b>PN-EN 16256-1:2013-03</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 1: Terminologia	EN 16256-1:2012	12.05.2017	C 149		
17	<b>PN-EN 16256-2:2013-03</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 2: Kategorie wyrobów pirotechnicznych teatralnych	EN 16256-2:2012	12.05.2017	C 149		
18	<b>PN-EN 16256-3:2013-06</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 3: Wymagania dotyczące konstrukcji i działania	EN 16256-3:2012	12.05.2017	C 149		
19	<b>PN-EN 16256-4:2013-06</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 4: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania i instrukcje stosowania	EN 16256-4:2012	12.05.2017	C 149		
20	<b>PN-EN 16256-5:2013-06</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 5: Metody badań	EN 16256-5:2012	12.05.2017	C 149		
21	<b>PN-EN 16261-1:2013-02</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, kategoria 4 -- Część 1: Terminologia	EN 16261-1:2012	12.05.2017	C 149		
22	<b>PN-EN 16261-2:2013-06</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasa 4 -- Część 2: Wymagania	EN 16261-2:2013	12.05.2017	C 149		
23	<b>PN-EN 16261-3:2013-06</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasa 4 -- Część 3: Metody badań	EN 16261-3:2012	12.05.2017	C 149		
24	<b>PN-EN 16261-4:2013-02</b>	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasa 4 -- Część 4: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania i instrukcje stosowania	EN 16261-4:2012	12.05.2017	C 149		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP:  
<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 20

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

## DYREKTYWA 2009/128/WE ZRÓWNOWAŻONE STOSOWANIE PESTYCYDÓW

Według:  
Dziennika Urzędowego UE L 2024/373 z 25.01.2024  
Dziennika Urzędowego UE C 196 z 12.06.2015

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-EN ISO 16122-1:2015-07</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN ISO 16122-1:2015	12.06.2015	C 196		
2	<b>PN-EN ISO 16122-2:2015-07</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 2: Opryskiwacze z belką poziomą	EN ISO 16122-2:2015	12.06.2015	C 196		
3	<b>PN-EN ISO 16122-3:2015-07</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 3: Opryskiwacze sadownicze	EN ISO 16122-3:2015	12.06.2015	C 196		
4	<b>PN-EN ISO 16122-4:2015-07</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 4: Opryskiwacze stacjonarne i częściowo mobilne	EN ISO 16122-4:2015	12.06.2015	C 196		
5	<b>PN-EN ISO 16122-5:2021-05</b>	Maszyny rolnicze i leśne -- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 5: Lotnicze systemy opryskowe	EN ISO 16122-5:2020	25.01.2024	L 2024/373		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęło obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:

[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 21

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

## DYREKTYWA (UE) 2019/904

## TWORZYWA SZTUCZNE JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Według:  
Dziennika Urzędowego UE L 142 z 1.06.2023

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-EN 17665+A1:2023-06</b>	Opakowania -- Metody badań oraz wymagania mające na celu wykazanie, że zakrętki i wieczka z tworzyw sztucznych posiadają przymocowane do pojemników na napoje	EN 17665:2022+A1:2023	1.06.2023	L 142		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęto obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej: [http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP: <https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>

## Załącznik nr 22

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2024

**DYREKTYWA (UE) 2016/797****INTEROPERACYJNOŚĆ SYSTEMU KOLEI W UNII EUROPEJSKIEJ**Według:  
Dziennika Urzędowego UE L 2023/2584 z dnia 21.11.2023

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data początku domniemania zgodności	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące publikacji w Dz. Urz. UE	Data wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE (koniec domniemania zgodności)	Odniesienie do Dz. Urz. UE dotyczące wycofania odniesienia z Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5	6	7	8
1	<b>PN-EN 12081:2017-10</b>	Kolejnictwo -- Maźnice -- Smary	EN 12081:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
2	<b>PN-EN 12663-1+A1:2015-01</b>	Kolejnictwo -- Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pudeł kolejowych pojazdów szynowych -- Część 1: Lokomotywy i tabor pasażerski (i metoda alternatywna dla wagonów towarowych)	EN 12663-1:2010+A1:2014	31.10.2020	L 2023/2584		
3	<b>PN-EN 12663-2:2010</b>	Kolejnictwo -- Wymagania konstrukcyjno-wytrzymałościowe dotyczące pudeł kolejowych pojazdów szynowych -- Część 2: Wagony towarowe	EN 12663-2:2010	31.10.2020	L 2023/2584		
4	<b>PN-EN 13129:2016-10</b>	Kolejnictwo -- Klimatyzacja w pojazdach szynowych kursujących na liniach głównych -- Parametry komfortu i badania typu	EN 13129:2016	31.10.2020	L 2023/2584		
5	<b>PN-EN 13145+A1:2012</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice drewniane	EN 13145:2001+A1:2011	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
6	<b>PN-EN 13230-1:2016-06</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13230-1:2016	31.10.2020	L 2023/2584		
7	<b>PN-EN 13230-2:2016-06</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 2: Podkłady monoblokowe z betonu sprężonego	EN 13230-2:2016	31.10.2020	L 2023/2584		
8	<b>PN-EN 13230-3:2016-06</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Podkłady i podrozjazdnice betonowe -- Część 3: Podkłady dwublokowe z betonu zbrojonego	EN 13230-3:2016	31.10.2020	L 2023/2584		
9	<b>PN-EN 13231-5:2018-09</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Odbiór prac -- Część 5: Procedury dotyczące szyn reprofilowanych w torze, rozjazdach, skrzyżowaniach i przyrzędach wyrównawczych	EN 13231-5:2018	31.10.2020	L 2023/2584		
10	<b>PN-EN 13232-2+A1:2012</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 2: Wymagania dotyczące projektowania geometrii	EN 13232-2:2003+A1:2011	31.10.2020	L 2023/2584		
11	<b>PN-EN 13232-3+A1:2012</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 3: Wymagania dotyczące oddziaływania koło-szyna	EN 13232-3:2003+A1:2011	31.10.2020	L 2023/2584		
12	<b>PN-EN 13232-4+A1:2012</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 4: Przystawianie, zamykanie i kontrola	EN 13232-4:2005+A1:2011	31.10.2020	L 2023/2584		
13	<b>PN-EN 13232-5+A1:2012</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 5: Zwrotnice	EN 13232-5:2005+A1:2011	31.10.2020	L 2023/2584		
14	<b>PN-EN 13232-6+A1:2012</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 6: Krzyżownice pojedyncze i podwójne ze stałymi dziobami	EN 13232-6:2005+A1:2011	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
15	<b>PN-EN 13232-7+A1:2012</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 7: Krzyżownice z częściami ruchomymi	EN 13232-7:2006+A1:2011	31.10.2020	L 2023/2584		
16	<b>PN-EN 13232-8+A1:2012</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 8: Przyrządy wyrównawcze	EN 13232-8:2007+A1:2011	31.10.2020	L 2023/2584		
17	<b>PN-EN 13232-9+A1:2012</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Rozjazdy i skrzyżowania -- Część 9: Układy	EN 13232-9:2006+A1:2011	31.10.2020	L 2023/2584		
18	<b>PN-EN 13481-2:2022-12</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 2: Systemy przytwierdzeń do podkładów betonowych na podsypce	EN 13481-2:2022	21.11.2023	L 2023/2584		
19	<b>PN-EN 13481-3:2022-12</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania eksploatacyjne systemów przytwierdzeń -- Część 3: Systemy przytwierdzeń do podkładów drewnianych i kompozytowych	EN 13481-3:2022	21.11.2023	L 2023/2584		
20	<b>PN-EN 13674-1+A1:2017-07</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Szyna -- Część 1: Szyny kolejowe Vignole'a o masie 46 kg/m i większej	EN 13674-1:2011+A1:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
21	<b>PN-EN 13674-3+A1:2010</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Szyna -- Część 3: Kolejownice	EN 13674-3:2006+A1:2010	31.10.2020	L 2023/2584		
22	<b>PN-EN 13803-1:2010</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Parametry projektowania toru w planie -- Tor o szerokości 1435 mm i większej -- Część 1: Szlak	EN 13803-1:2010	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
23	<b>PN-EN 13803-2+A1:2010</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Parametry projektowania toru w planie -- Tor o szerokości 1435 mm i większej -- Część 2: Rozjazdy, skrzyżowania i inne porównywalne przypadki z nagłymi zmianami krzywizny	EN 13803-2:2006+A1:2009	31.10.2020	L 2023/2584		
24	<b>PN-EN 13848-5:2017-10</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Jakość geometryczna toru -- Część 5: Poziomy jakości geometrycznej -- Szlak, rozjazdy i skrzyżowania	EN 13848-5:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
25	<b>PN-EN 14067-4+A1:2019-03</b>	Kolejnictwo -- Aerodynamika -- Część 4: Wymagania i procedury badań aerodynamicznych na szlaku	EN 14067-4:2013+A1:2018	31.10.2020	L 2023/2584		
26	<b>PN-EN 14198+A2:2021-10</b>	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Wymagania dla układu hamulcowego pociągów prowadzonych przez lokomotywy	EN 14198:2016+A2:2021	21.11.2023	L 2023/2584		
27	<b>PN-EN 14363+A2:2023-01</b>	Kolejnictwo -- Badania i symulacje modelowe właściwości dynamicznych pojazdów szynowych przed dopuszczeniem do ruchu -- Badania właściwości biegowych i próby stacjonarne	EN 14363:2016+A2:2022	21.11.2023	L 2023/2584		
28	<b>PN-EN 14531-2:2016-02</b>	Kolejnictwo -- Metody obliczania dróg hamowania do zatrzymania lub do określonej prędkości oraz metody obliczania hamulca postojowego -- Część 2: Obliczenia krok po kroku dla pociągów lub pojedynczych pojazdów	EN 14531-2:2015	31.10.2020	L 2023/2584		
29	<b>PN-EN 14587-2:2009</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Zgrzewanie iskrowe szyn -- Część 2: Zgrzewanie nowych szyn ze stali gatunku R220, R260, R260Mn i R350HT zgrzewarkami torowymi poza zgrzewalnią	EN 14587-2:2009	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
30	<b>PN-EN 14813-1+A1:2011</b>	Kolejnictwo -- Klimatyzacja kabin maszynisty -- Część 1: Parametry komfortu	EN 14813-1:2006+A1:2010	31.10.2020	L 2023/2584		
31	<b>PN-EN 14813-2+A1:2011</b>	Kolejnictwo -- Klimatyzacja kabin maszynisty -- Część 2: Badania typu	EN 14813-2:2006+A1:2010	31.10.2020	L 2023/2584		
32	<b>PN-EN 14865-1+A1:2011</b>	Kolejnictwo -- Smary do maźnic -- Część 1: Metoda badania smarności smarów	EN 14865-1:2009+A1:2010	31.10.2020	L 2023/2584		
33	<b>PN-EN 14865-2+A2:2011</b>	Kolejnictwo -- Smary do maźnic -- Część 2: Metoda badania stabilności mechanicznej przy ruchu pojazdu z prędkością do 200 km/h	EN 14865-2:2006+A2:2010	31.10.2020	L 2023/2584		
34	<b>PN-EN 15085-3+A1:2023-09</b>	Kolejnictwo -- Spawanie pojazdów szynowych i ich części składowych -- Część 3: Wymagania projektowe	EN 15085-3:2022+A1:2023	21.11.2023	L 2023/2584		
35	<b>PN-EN 15085-6:2023-03</b>	Kolejnictwo -- Spawanie pojazdów szynowych i ich części składowych -- Część 6: Wymagania dotyczące spawania w utrzymaniu	EN 15085-6:2022	21.11.2023	L 2023/2584		
36	<b>PN-EN 15220:2016-10</b>	Kolejnictwo -- Wskaźniki hamulca	EN 15220:2016	31.10.2020	L 2023/2584		
37	<b>PN-EN 15273-2+A1:2017-03</b>	Kolejnictwo -- Skrajnie -- Część 2: Skrajnia pojazdów szynowych	EN 15273-2:2013+A1:2016	31.10.2020	L 2023/2584		
38	<b>PN-EN 15273-3+A1:2017-03</b>	Kolejnictwo -- Skrajnie -- Część 3: Skrajnie budowli	EN 15273-3:2013+A1:2016	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
39	<b>PN-EN 15313:2016-05</b>	Kolejnictwo -- Wymagania eksploatacyjne dotyczące obsługi zestawów kołowych -- Utrzymanie zestawów kołowych pojazdów w eksploatacji i wyłączonych z eksploatacji	EN 15313:2016	31.10.2020	L 2023/2584		
40	<b>PN-EN 15355:2019-08</b>	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Zawory rozrządne i urządzenia wyłączenia hamulca	EN 15355:2019	31.10.2020	L 2023/2584		
41	<b>PN-EN 15437-2+A1:2023-05</b>	Kolejnictwo -- Monitorowanie stanu maszyny -- Wymagania dotyczące interfejsu i projektowania -- Część 2: Wymagania dotyczące działania i projektowania systemów pokładowych do monitorowania temperatury	EN 15437-2:2012+A1:2022	21.11.2023	L 2023/2584		
42	<b>PN-EN 15461+A1:2011</b>	Kolejnictwo -- Emisja hałasu -- Charakterystyka własności dynamicznych odcinków toru dla ruchu poprzez pomiar hałasu	EN 15461:2008+A1:2010	31.10.2020	L 2023/2584		
43	<b>PN-EN 15551:2023-01</b>	Kolejnictwo -- Tabor kolejowy -- Zderzaki	EN 15551:2022	21.11.2023	L 2023/2584		
44	<b>PN-EN 15566:2023-01</b>	Kolejnictwo -- Tabor kolejowy -- Urządzenie ciągnowe i sprzęg śrubowy	EN 15566:2022	21.11.2023	L 2023/2584		
45	<b>PN-EN 15594:2009</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Regeneracja szyn spawaniem łukiem elektrycznym	EN 15594:2009	31.10.2020	L 2023/2584		
46	<b>PN-EN 15610:2019-08</b>	Kolejnictwo -- Akustyka -- Pomiar nierówności powierzchni tocznej szyny i koła w odniesieniu do emisji hałasu	EN 15610:2019	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
47	<b>PN-EN 15611+A1:2023-04</b>	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Przekładniki ciśnienia	EN 15611:2020+A1:2022	21.11.2023	L 2023/2584		
48	<b>PN-EN 15624:2021-07</b>	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Urządzenia przestawcze „próżny-ładowny”	EN 15624:2021	21.11.2023	L 2023/2584		
49	<b>PN-EN 15625:2021-07</b>	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Urządzenia ważące	EN 15625:2021	21.11.2023	L 2023/2584		
50	<b>PN-EN 15723:2010</b>	Kolejnictwo -- Mechanizmy zamykające i blokujące urządzeń chroniących ładunek przed wpływem środowiska -- Wymagania dotyczące wytrzymałości, obsługi, znakowania, utrzymywania, recyklingu	EN 15723:2010	31.10.2020	L 2023/2584		
51	<b>PN-EN 15734-1+A1:2022-05</b>	Kolejnictwo -- Systemy hamulcowe szybkich pociągów -- Część 1: Wymagania i definicje	EN 15734-1:2010+A1:2021	21.11.2023	L 2023/2584		
52	<b>PN-EN 15807:2021-08</b>	Kolejnictwo -- Półsprężgi pneumatyczne	EN 15807:2021	21.11.2023	L 2023/2584		
53	<b>PN-EN 15827:2011</b>	Kolejnictwo -- Wymagania dla wózków i układów biegowych	EN 15827:2011	31.10.2020	L 2023/2584		
54	<b>PN-EN 15877-1+A1:2019-01</b>	Kolejnictwo -- Oznakowanie pojazdów kolejowych -- Część 1: Wagony towarowe	EN 15877-1:2012+A1:2018	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
55	<b>PN-EN 15877-2:2013-12</b>	Kolejnictwo -- Znaki na pojazdach kolejowych -- Część 2: Znaki zewnętrzne na wagonach pasażerskich, pojazdach trakcyjnych, lokomotywach i na maszynach do prac torowych	EN 15877-2:2013	31.10.2020	L 2023/2584		
56	<b>PN-EN 16019:2014-05</b>	Kolejnictwo -- Sprzęg automatyczny -- Wymagania eksploatacyjne, geometria specjalna części współpracujących i metoda badań	EN 16019:2014	31.10.2020	L 2023/2584		
57	<b>PN-EN 16116-1:2022-12</b>	Kolejnictwo -- Wymagania projektowe dotyczące stopni, uchwyty i ich dostępności dla personelu -- Część 1: Wagony pasażerskie, bagażowe i lokomotywy	EN 16116-1:2022	21.11.2023	L 2023/2584		
58	<b>PN-EN 16116-2:2021-12</b>	Kolejnictwo -- Wymagania projektowe dotyczące stopni, uchwyty i ich dostępności dla personelu -- Część 2: Wagony towarowe	EN 16116-2:2021	21.11.2023	L 2023/2584		
59	<b>PN-EN 16186-1+A1:2019-01</b>	Kolejnictwo -- Kabina maszynisty -- Część 1: Dane antropometryczne i widoczność	EN 16186-1:2014+A1:2018	31.10.2020	L 2023/2584		
60	<b>PN-EN 16186-2:2017-09</b>	Kolejnictwo -- Kabina maszynisty -- Część 2: Rozmieszczenie wyświetlaczy, przełączników i wskaźników	EN 16186-2:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
61	<b>PN-EN 16186-3:2022-08</b>	Kolejnictwo -- Kabina maszynisty -- Część 3: Projektowanie wyświetlaczy dla pojazdów kolei	EN 16186-3:2022	21.11.2023	L 2023/2584		
62	<b>PN-EN 16235:2013-12</b>	Kolejnictwo -- Badania właściwości dynamicznych pojazdów szynowych przed dopuszczeniem do ruchu -- Wagony towarowe -- Warunki do zwolnienia wagonów towarowych o określonych właściwościach z badań liniowych zgodnie z EN 14363	EN 16235:2013	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
63	<b>PN-EN 16241+A1:2016-12</b>	Kolejnictwo -- Nastawiacz przekładni hamulcowej	EN 16241:2014+A1:2016	31.10.2020	L 2023/2584		
64	<b>PN-EN 16286-1:2013-07</b>	Kolejnictwo -- Systemy przejść międzywagonowych -- Część 1: Główne zastosowania	EN 16286-1:2013	31.10.2020	L 2023/2584		
65	<b>PN-EN 16334-1+A1:2022-10</b>	Kolejnictwo -- System alarmu pasażera -- Część 1: Wymagania dla systemu na liniach głównych	EN 16334-1:2014+A1:2022	21.11.2023	L 2023/2584		
66	<b>PN-EN 16404:2016-03</b>	Kolejnictwo -- Wymagania dotyczące wstawiania w tor i przywracania do użytku pojazdów szynowych	EN 16404:2016	31.10.2020	L 2023/2584		
67	<b>PN-EN 16452+A1:2019-05</b>	Kolejnictwo -- Hamowanie -- Wstawki hamulcowe	EN 16452:2015+A1:2019	31.10.2020	L 2023/2584		
68	<b>PN-EN 16494:2015-05</b>	Kolejnictwo -- Wymagania dotyczące przytorowych sygnałów ERTMS	EN 16494:2015	31.10.2020	L 2023/2584		
69	<b>PN-EN 16584-1:2017-04</b>	Kolejnictwo -- Rozwiązania przeznaczone dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się (PRM) -- Wymagania ogólne -- Część 1: Kontrast	EN 16584-1:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
70	<b>PN-EN 16584-2:2017-05</b>	Kolejnictwo -- Rozwiązania przeznaczone dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się (PRM) -- Wymagania ogólne -- Część 2: Informacje	EN 16584-2:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
71	<b>PN-EN 16584-3:2017-04</b>	Kolejnictwo -- Rozwiązania przeznaczone dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się (PRM) -- Wymagania ogólne -- Część 3: Właściwości przeszkód przetrozystych i rozwiązań do przeciwdziałania poślizgom	EN 16584-3:2017	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
72	<b>PN-EN 16585-1:2017-04</b>	Kolejnictwo -- Rozwiązania przeznaczone dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się (PRM) -- Wyposażenie i komponenty na pokładzie pojazdów szynowych -- Część 1: Toalety	EN 16585-1:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
73	<b>PN-EN 16585-2:2017-05</b>	Kolejnictwo -- Rozwiązania przeznaczone dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się (PRM) -- Wyposażenie i komponenty na pokładzie pojazdów szynowych -- Część 2: Elementy do siedzenia, stania i przemieszczania się	EN 16585-2:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
74	<b>PN-EN 16585-3:2017-04</b>	Kolejnictwo -- Rozwiązania przeznaczone dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się (PRM) -- Wyposażenie i komponenty na pokładzie pojazdów szynowych -- Część 3: Wolne przejścia i drzwi wewnętrzne	EN 16585-3:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
75	<b>PN-EN 16586-1:2017-06</b>	Kolejnictwo -- Rozwiązania przeznaczone dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się (PRM) -- Dostępność taboru dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się -- Część 1: Stopnie do wsiadania i wysiadania	EN 16586-1:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
76	<b>PN-EN 16586-2:2017-06</b>	Kolejnictwo -- Rozwiązania przeznaczone dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się (PRM) -- Dostępność taboru dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się -- Część 2: Urządzenia wspomagające wsiadanie	EN 16586-2:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
77	<b>PN-EN 16587:2017-07</b>	Kolejnictwo -- Rozwiązania przeznaczone dla osób o ograniczonej możliwości poruszania się (PRM) -- Wymagania dotyczące tras w infrastrukturze wolnych od przeszkód	EN 16587:2017	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
78	<b>PN-EN 16683:2016-02</b>	Kolejnictwo -- Urządzenie do wzywiania pomocy i komunikacji -- Wymagania	EN 16683:2015	31.10.2020	L 2023/2584		
79	<b>PN-EN 16704-1+A1:2022-03</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Ochrona bezpieczeństwa podczas prac na torze -- Część 1: Zagrożenia kolejowe i ogólne zasady ochrony statycznych i mobilnych miejsc prac	EN 16704-1:2016+A1:2021	21.11.2023	L 2023/2584		
80	<b>PN-EN 16704-3+A1:2022-03</b>	Kolejnictwo -- Tor -- Ochrona bezpieczeństwa podczas prac na torze -- Część 3: Kompetencje pracowników związane z pracą na torach lub w ich pobliżu	EN 16704-3:2016+A1:2021	21.11.2023	L 2023/2584		
81	<b>PN-EN 16729-1:2016-06</b>	Kolejnictwo -- Infrastruktura -- Badania nieniszczące szyn w torze -- Część 1: Wymagania dotyczące badań ultradźwiękowych i zasad oceny	EN 16729-1:2016	31.10.2020	L 2023/2584		
82	<b>PN-EN 16729-3:2018-05</b>	Kolejnictwo -- Infrastruktura -- Badania nieniszczące szyn w torze -- Część 3: Wymagania dotyczące identyfikacji wad wewnętrznych i powierzchniowych szyn	EN 16729-3:2018	31.10.2020	L 2023/2584		
83	<b>PN-EN 16729-4:2019-02</b>	Kolejnictwo -- Infrastruktura -- Badania nieniszczące szyn w torze -- Część 4: Kwalifikacje personelu badań nieniszczących szyn	EN 16729-4:2018	31.10.2020	L 2023/2584		
84	<b>PN-EN 16839:2023-01</b>	Kolejnictwo -- Tabor -- Układ czołownicy	EN 16839:2022	21.11.2023	L 2023/2584		
85	<b>PN-EN 16922+A1:2019-09</b>	Kolejnictwo -- Obsługa zewnętrzna pojazdów -- Urządzenie do opróżniania ścieków w pojazdach szynowych	EN 16922:2017+A1:2019	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
86	<b>PN-EN 17023:2019-02</b>	Kolejnictwo -- Utrzymanie pojazdów szynowych -- Tworzenie i modyfikacja planu utrzymania	EN 17023:2018	31.10.2020	L 2023/2584		
87	<b>PN-EN 17069-1:2019-07</b>	Kolejnictwo -- Systemy i procedury zmiany szerokości toru -- Część 1: Automatyczne systemy zmiany rozstawu kół	EN 17069-1:2019	31.10.2020	L 2023/2584		
88	<b>PN-EN 45545-1:2013-07</b>	Kolejnictwo -- Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 45545-1:2013	31.10.2020	L 2023/2584		
89	<b>PN-EN 45545-3:2013-07</b>	Kolejnictwo -- Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 3: Wymagania w zakresie odporności ogniowej barier przeciwpożarowych	EN 45545-3:2013	31.10.2020	L 2023/2584		
90	<b>PN-EN 45545-4:2013-07</b>	Kolejnictwo -- Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 4: Wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego przy projektowaniu pojazdów szynowych	EN 45545-4:2013	31.10.2020	L 2023/2584		
91	<b>PN-EN 45545-5+A1:2016-01</b>	Kolejnictwo -- Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 5: Wymagania w zakresie bezpieczeństwa pożarowego dotyczące wyposażenia elektrycznego, z uwzględnieniem wyposażenia stowanego w trolejbusach, autobusach prowadzonych torem i pojazdach na poduszce magnetycznej	EN 45545-5:2013+A1:2015	31.10.2020	L 2023/2584		
92	<b>PN-EN 45545-6:2013-07</b>	Kolejnictwo -- Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 6: Systemy przeciwpożarowe	EN 45545-6:2013	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
93	<b>PN-EN 45545-7:2013-07</b>	Kolejnictwo -- Ochrona przeciwpożarowa w pojazdach szynowych -- Część 7: Wymagania bezpieczeństwa pożarowego dla instalacji cieczi palnych i gazów	EN 45545-7:2013	31.10.2020	L 2023/2584		
94	<b>PN-EN 50124-1:2017-09</b>	Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 1: Wymagania podstawowe -- Odstępy izolacyjne powietrzne i powierzchniowe dla całego wyposażenia elektrycznego i elektronicznego	EN 50124-1:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
95	<b>PN-EN 50124-2:2017-09</b>	Zastosowania kolejowe -- Koordynacja izolacji -- Część 2: Przepięcia i ochrona przeciwprzebieciowa	EN 50124-2:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
96	<b>PN-EN 50125-2:2003</b>	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 2: Elektryczne urządzenia stacyjne	EN 50125-2:2002	31.10.2020	L 2023/2584		
97	<b>PN-EN 50125-2:2003/AC:2010</b>		EN 50125-2:2002/AC:2010	31.10.2020	L 2023/2584		
98	<b>PN-EN 50125-3:2003</b>	Zastosowania kolejowe -- Warunki środowiskowe stawiane urządzeniom -- Część 3: Wyposażenie dla sygnalizacji i telekomunikacji	EN 50125-3:2003	31.10.2020	L 2023/2584		
99	<b>PN-EN 50125-3:2003/AC:2010</b>		EN 50125-3:2003/AC:2010	31.10.2020	L 2023/2584		
100	<b>PN-EN 50126-1:2018-02</b>	Zastosowania kolejowe -- Specyfikowanie i wykazywanie niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa (RAMS) -- Część 1: Proces ogólny RAMS	EN 50126-1:2017	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
101	<b>PN-EN 50126-2:2018-02</b>	Zastosowania kolejowe -- Specyfikowanie i wykazywanie niezawodności, dostępności, podatności utrzymaniowej i bezpieczeństwa (RAMS) -- Część 2: Sposoby podejścia do bezpieczeństwa	EN 50126-2:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
102	<b>PN-EN 50129:2019-01</b>	Zastosowania kolejowe -- Systemy łączności, przetwarzania danych i sterowania ruchem -- Elektroniczne systemy sterowania ruchem związane z bezpieczeństwem	EN 50129:2018	31.10.2020	L 2023/2584		
103	<b>PN-EN 50129:2019-01/ AC:2019-06</b>		EN 50129:2018/AC:2019-04	31.10.2020	L 2023/2584		
104	<b>PN-EN 50155:2022-05</b>	Zastosowania kolejowe -- Tabor -- Wyposażenie elektroniczne	EN 50155:2021	21.11.2023	L 2023/2584		
105	<b>PN-EN 50318:2019-02</b>	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Walidacja symulacji oddziaływania dynamicznego pomiędzy pantografem a siecią jezdnią górną	EN 50318:2018	21.11.2023	L 2023/2584		
106	<b>PN-EN 50318:2019-02/ A1:2022-12</b>		EN 50318:2018/A1:2022	21.11.2023	L 2023/2584		
107	<b>PN-EN 50405:2016-06</b>	Zastosowania kolejowe -- Systemy odbioru prądu -- Pantografy, metody badań nakładek stykowych	EN 50405:2015	31.10.2020	L 2023/2584		
108	<b>PN-EN 50405:2016-06/ A1:2016-12</b>		EN 50405:2015/A1:2016	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
109	<b>PN-EN 50463-1:2018-01</b>	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 50463-1:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
110	<b>PN-EN 50463-2:2018-01</b>	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu -- Część 2: Pomiar energii	EN 50463-2:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
111	<b>PN-EN 50463-2:2018-01/ AC:2019-01</b>	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu -- Część 2: Pomiar energii	EN 50463-2:2017/AC:2018-10	31.10.2020	L 2023/2584		
112	<b>PN-EN 50463-3:2018-01</b>	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu -- Część 3: Przetwarzanie danych	EN 50463-3:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
113	<b>PN-EN 50463-4:2018-01</b>	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu -- Część 4: Komunikacja	EN 50463-4:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
114	<b>PN-EN 50463-5:2018-01</b>	Zastosowania kolejowe -- Pomiar energii na pokładzie pociągu -- Część 5: Ocena zgodności	EN 50463-5:2017	31.10.2020	L 2023/2584		
115	<b>PN-EN 50533:2012</b>	Zastosowania kolejowe -- Charakterystyki napięciowe trójfazowego przewodu magistralnego pociągu	EN 50533:2011	31.10.2020	L 2023/2584		
116	<b>PN-EN 50533:2012/A1:2016-12</b>	Zastosowania kolejowe -- Charakterystyki napięciowe trójfazowego przewodu magistralnego pociągu	EN 50533:2011/A1:2016	31.10.2020	L 2023/2584		
117	<b>PN-EN 50562:2018-03</b>	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Proces, środki ochronne i wykazanie bezpieczeństwa dla systemów trakcji elektrycznej	EN 50562:2018	31.10.2020	L 2023/2584		
118	<b>PN-EN 50592:2017-04</b>	Zastosowania kolejowe -- Badania taboru kolejowego pod względem kompatybilności elektromagnetycznej z licznikami osi	EN 50592:2016	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
119	<b>PN-EN 50617-1:2015-12</b>	Zastosowania kolejowe -- Techniczne parametry systemów wykrywania pociągu dotyczące interoperacyjności transeuropejskiego systemu kolejowego -- Część 1: Obwody torowe	EN 50617-1:2015	31.10.2020	L 2023/2584		
120	<b>PN-EN 50617-2:2015-12</b>	Zastosowania kolejowe -- Techniczne parametry systemów wykrywania pociągu dotyczące interoperacyjności transeuropejskiego systemu kolejowego -- Część 2: Liczniki osi	EN 50617-2:2015	31.10.2020	L 2023/2584		
121	<b>PN-EN 50617-2:2015-12/ AC:2016-02</b>		EN 50617-2:2015/AC:2016	31.10.2020	L 2023/2584		
122	<b>PN-EN 50641:2020-09</b>	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia stacjonarne -- Wymagania dotyczące walidacji narzędzi do symulacji stosowanych do projektowania systemów zasilania trakcji elektrycznej	EN 50641:2020	21.11.2023	L 2023/2584		
Ograniczenie: norma stwarza domniemanie zgodności wyłączenie z pkt 4.2.4 rozporządzenia Komisji (UE) nr 1301/2014.							
123	<b>PN-EN 61375-1:2013-04</b>	Elektroniczne wyposażenie kolejowe -- Sieć łączności pociągu (TCN) -- Część 1: Ogólna architektura	EN 61375-1:2012	31.10.2020	L 2023/2584		
124	<b>PN-EN 61375-2-1:2013-04</b>	Elektroniczne wyposażenie kolejowe -- Sieć łączności pociągu (TCN) -- Część 2-1: Przewodowa magistrala pociągu (WTB)	EN 61375-2-1:2012	31.10.2020	L 2023/2584		
125	<b>PN-EN 61375-2-2:2013-04</b>	Elektroniczne wyposażenie kolejowe -- Sieć łączności pociągu (TCN) -- Część 2-2: Badanie zgodności przewodowej magistrali pociągu	EN 61375-2-2:2012	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
126	<b>PN-EN 61375-2-5:2015-06</b>	Elektroniczne wyposażenie kolejowe -- Sieć łączności pociągu (TCN) -- Część 2-5: Centralna ethernetowa magistrala pociągu	EN 61375-2-5:2015	31.10.2020	L 2023/2584		
127	<b>PN-EN 61375-3-1:2013-04</b>	Elektroniczne wyposażenie kolejowe -- Sieć łączności pociągu (TCN) -- Część 3-1: Wielofunkcyjna magistrala pojazdu (MVB)	EN 61375-3-1:2012	31.10.2020	L 2023/2584		
128	<b>PN-EN 61375-3-2:2013-04</b>	Elektroniczne wyposażenie kolejowe -- Sieć łączności pociągu (TCN) -- Część 3-2: Badanie zgodności wielofunkcyjnej magistrali pojazdu (MVB)	EN 61375-3-2:2012	31.10.2020	L 2023/2584		
129	<b>PN-EN 61375-3-3:2013-04</b>	Elektroniczne wyposażenie kolejowe -- Sieć łączności pociągu (TCN) -- Część 3-3: Magistrala wykorzystująca sieć CANopen (CCN)	EN 61375-3-3:2012	31.10.2020	L 2023/2584		
130	<b>PN-EN 62580-1:2017-02</b>	Elektroniczne wyposażenie kolejowe -- Po- kładowe podsystemy multimedialne i tele- matyczne dla kolei -- Część 1: Ogólna archi- tektura	EN 62580-1:2016	21.11.2023	L 2023/2584		
131	<b>PN-EN 62580-1:2017-02/ A11:2017-08</b>		EN 62580-1:2016/A11:2017	21.11.2023	L 2023/2584		
132	<b>PN-EN 62621:2016-07</b>	Zastosowania kolejowe -- Urządzenia sta- cjonarne -- Trakcja elektryczna -- Wymaga-	EN 62621:2016	31.10.2020	L 2023/2584		

1	2	3	4	5	6	7	8
133	<b>PN-EN 62621:2016-07/ A1:2016-12</b>	nia szczególne dotyczące izolatorów kompozytowych stosowanych w systemach sieci jezdnej górnej	EN 62621:2016/A1:2016	31.10.2020	L 2023/2584		

W kolumnie 5 (*Data początku domniemania zgodności*) umieszczona jest data, od której domniemanie zgodności zaczyna lub zaczęto obowiązywać. Jest ona zwykle, choć nie zawsze, tożsama z datą pierwszej publikacji w Dz. Urz. UE.

W powyższym zestawieniu zebrano odniesienia do norm zharmonizowanych opublikowanych przez Komisję Europejską w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej* (Dz. Urz. UE). Przedstawiono w nim informacje już opublikowane w serii L lub C Dz. Urz. UE. Zawiera ono wszystkie odniesienia, które w momencie wygenerowania zestawienia, nadal zapewniały domniemanie zgodności.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na [www.pkn.pl](http://www.pkn.pl)

Więcej informacji na temat norm zharmonizowanych można uzyskać na stronie internetowej:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

Publikacje aktów prawnych związanych z krajowym wdrożeniem dyrektyw dotyczących norm zharmonizowanych można uzyskać w Bazie Internetowej System Aktów Prawnych ISAP:  
<https://isap.sejm.gov.pl/isap.nsf/home.xsp>