



MONITOR POLSKI

DZIENNIK URZĘDOWY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 22 marca 2023 r.

Poz. 276

OBWIESZCZENIE

PREZESA POLSKIEGO KOMITETU NORMALIZACYJNEGO

z dnia 23 lutego 2023 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) 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 2022 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), rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 20 października 2016 r. w sprawie wymagań dla zabawek (Dz. U. z 2019 r. poz. 1816, z 2021 r. poz. 848 i 849 oraz z 2022 r. poz. 1403 i 2489) – 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), 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), ustawą z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej (Dz. U. z 2022 r. poz. 2233) – wykaz stanowi załącznik nr 3 do obwieszczenia;
- 4) dyrektywy 2006/42/WE 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), 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 2022 r. poz. 1650 oraz z 2023 r. poz. 261), 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), 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 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 oraz z 2022 r. poz. 937, 1361 i 2017) – 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 2020 r. poz. 1903), ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699, 1250, 1726, 2127 i 2722 oraz z 2023 r. poz. 295), ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 160), ustawą z dnia 17 listopada 2021 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 2151 oraz z 2022 r. poz. 2687), 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), 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), 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), 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), 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. 82) – 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), 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 16 lipca 2004 r. – Prawo telekomunikacyjne (Dz. U. z 2022 r. poz. 1648, 1933 i 2581), ustawą z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854), rozporządzeniem Ministra Cyfryzacji z dnia 17 czerwca 2016 r. w sprawie dokonywania oceny zgodności urządzeń radiowych z wymaganiami (Dz. U. poz. 878) – wykaz stanowi załącznik nr 15 do obwieszczenia;
- 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), 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 2022 r. poz. 896, 1933 i 2042), 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), rozporządzeniem Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie kalkulacji kosztu netto obowiązku świadczenia usług powszechnych (Dz. U. z 2018 r. poz. 978), 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) – 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), 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 93/42/EWG*¹⁾ wdrożonej rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010 r. w sprawie sposobu klasyfikowania wyrobów medycznych (Dz. U. poz. 1416), rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 lutego 2016 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych (Dz. U. poz. 211) – wykaz stanowi załącznik nr 19 do obwieszczenia;
- 20) *dyrektywy 90/385/EWG*²⁾ wdrożonej rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności aktywnych wyrobów medycznych do implantacji (Dz. U. z 2017 r. poz. 311) – wykaz stanowi załącznik nr 20 do obwieszczenia;
- 21) *dyrektywy 98/79/WE*³⁾ wdrożonej rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro (Dz. U. z 2013 r. poz. 1127) – wykaz stanowi załącznik nr 21 do obwieszczenia;
- 22) *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), rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 3 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań bezpieczeństwa dla wyrobów pirotechnicznych (Dz. U. poz. 818) – wykaz stanowi załącznik nr 22 do obwieszczenia;
- 23) *dyrektywy 2009/128/WE* wdrożonej ustawą z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin (Dz. U. z 2023 r. poz. 340), ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi (Dz. U. z 2023 r. poz. 160), 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 oraz z 2022 r. poz. 516), 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 2020 r. poz. 810 oraz z 2022 r. poz. 1589), rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 24 czerwca 2013 r. w sprawie dokumentowania działań związanych z integrowaną produkcją roślin (Dz. U. poz. 788 oraz z 2023 r. poz. 126), 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), 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) – wykaz stanowi załącznik nr 23 do obwieszczenia.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego: *E. Zielińska*

¹⁾ Dyrektywa 93/42/EWG została uchylona rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG (Dz. Urz. UE L 117 z 05.05.2017, str. 1, Dz. Urz. UE L 117 z 03.05.2019, str. 9, Dz. Urz. UE L 334 z 27.12.2019, str. 165, Dz. Urz. UE L 130 z 24.04.2020, str. 18, Dz. Urz. UE L 241 z 08.07.2021, str. 7 oraz Dz. Urz. UE L 311 z 02.12.2022, str. 94). Zgodnie z art. 122 rozporządzenia (UE) 2017/745 dyrektywa 93/42/EWG utraciła moc z dniem 26 maja 2021 r. z wyjątkami wskazanymi w ww. artykule.

²⁾ Dyrektywa 90/385/EWG została uchylona rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylenia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG (Dz. Urz. UE L 117 z 05.05.2017, str. 1, Dz. Urz. UE L 117 z 03.05.2019, str. 9, Dz. Urz. UE L 334 z 27.12.2019, str. 165, Dz. Urz. UE L 130 z 24.04.2020, str. 18, Dz. Urz. UE L 241 z 08.07.2021, str. 7 oraz Dz. Urz. UE L 311 z 02.12.2022, str. 94). Zgodnie z art. 122 rozporządzenia (UE) 2017/745 dyrektywa 90/385/EWG utraciła moc z dniem 26 maja 2021 r. z wyjątkami wskazanymi w ww. artykule.

³⁾ Dyrektywa 98/79/WE została uchylona rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/746 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro oraz uchylenia dyrektywy 98/79/WE i decyzji Komisji 2010/227/UE (Dz. Urz. UE L 117 z 05.05.2017, str. 176, Dz. Urz. UE L 117 z 03.05.2019, str. 11, Dz. Urz. UE L 334 z 27.12.2019, str. 167, Dz. Urz. UE L 233 z 01.07.2021, str. 9 oraz Dz. Urz. UE L 19 z 28.01.2022, str. 3). Zgodnie z art. 112 rozporządzenia 2017/746 dyrektywa 98/79/WE utraciła moc z dniem 26 maja 2022 r. z wyjątkami wskazanymi w ww. artykule.

Załączniki do obwieszczenia Prezesa Polskiego Komitetu Normalizacyjnego z dnia 23 lutego 2023 r. (M.P. poz. 276)

Załącznik nr 1

**Dyrektywa 2009/48/WE
Bezpieczeństwo zabawek**

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl			
Według: Dziennika Urzędowego UE L 405 z 16.11.2021 Dziennika Urzędowego UE L 190 z 31.05.2021 Dziennika Urzędowego UE L 263 z 16.10.2019 Dziennika Urzędowego UE L 195 z 23.07.2019					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Data wycofania ¹⁾
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 71-1+A1:2018-08	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 1: Właściwości mechaniczne i fizyczne	EN 71-1:2014+A1:2018	10.08.2018	
2	PN-EN 71-2:2021-05 Dz. Urz. UE L 405	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 2: Palność	EN 71-2:2020	16.11.2021	
3	PN-EN 71-3+A1:2021-09 Dz. Urz. UE L 405	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 3: Migracja określonych pierwiastków	EN 71-3:2019+A1:2021	16.11.2021	

1) Od 1 grudnia 2018 r. Komisja Europejska publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”. Data ta odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4) i oznacza wycofanie odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usuwane są normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE pod adresem: [Directive 2009/48/EC for Toys - Summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards](#).

1	2	3	4	5	6
4	PN-EN 71-4:2021-05 Dz. Urz. UE L 405	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 4: Zestawy do wykonywania doświadczeń chemicznych i podobnych	EN 71-4:2020	16.11.2021	
5	PN-EN 71-5:2015-12	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 5: Zabawki chemiczne (zestawy) nieprzeznaczone do wykonywania doświadczeń chemicznych	EN 71-5:2015	13.11.2015	
6	PN-EN 71-7+A3:2020-10 Dz. Urz. UE L 190	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 7: Farby do malowania palcami -- Wymagania i metody badań	EN 71-7:2014+A3:2020	31.05.2021	
7	PN-EN 71-8:2018-04	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 8: Zabawki aktywizujące przeznaczone do użytku domowego	EN 71-8:2018	10.08.2018	
8	PN-EN 71-12:2017-03 Dz. Urz. UE L 190	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 12: N-nitrozoaminy i substancje N-nitrozowe	EN 71-12:2016	31.05.2021	
<p>Uwaga: Wartości graniczne 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 wartości graniczne, których należy przestrzegać, określone w pkt 8 części III załącznika II do dyrektywy 2009/48/WE. Konkretnie wartości te są następujące:</p>					
	Substancja	Norma EN 71-12:2016		Dyrektywa 2009/48/WE	
	N-nitrozoaminy	0,01 mg/kg		0,05 mg/kg	
	Substancje N-nitrozowe	0,1 mg/kg		1 mg/kg	
9	PN-EN 71-13:2021-09 Dz. Urz. UE L 405	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 13: Zapachowe gry planszowe, zestawy kosmetyczne oraz gry smakowe	EN 71-13:2021	16.11.2021	
10	PN-EN 71-14:2019-03 Dz. Urz. UE L 195	Bezpieczeństwo zabawek -- Część 14: Trampoliny do użytku domowego	EN 71-14:2018	23.07.2019	

1	2	3	4	5	6
11	PN-EN IEC 62115:2020-04 Dz. Urz. UE L 190	Zabawki elektryczne -- Bezpieczeństwo użytkowania	EN IEC 62115:2020	31.05.2021	
12	PN-EN IEC 62115:2020-04/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 190		EN IEC 62115:2020/ A11:2020	31.05.2021	

Dyrektywa 2014/33/UE Dźwigi i elementy bezpieczeństwa do dźwигów

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Według: 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	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Odroczenie wycofania ¹⁾	
1	PN-EN 81-20:2020-08 Dz. Urz. UE L 27	3	4	5	7	
1		Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwигów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 20: Dźwigi osobowe i dźwigi towarowo-osobowe	EN 81-20:2020	27.01.2021		
2	PN-EN 81-21+A1:2013-02	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwигów -- 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		
3	PN-EN 81-22:2014-06	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwигów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 22: Dźwigi elektryczne z nachylnym torem jazdy	EN 81-22:2014	20.04.2016	12.01.2024 Dz. Urz. UE L 185	

¹⁾ Od 1 grudnia 2018 r. Komisja Europejska publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Odroczenie wycofania”. Termin ten odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4) i oznacza odroczenie wycofania norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usuwane są normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych, w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2014/33/EU on Lifts - Summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards](#).

1	2	3	4	5	7
4	PN-EN 81-22:2022-02 Dz. Urz. UE L 185	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi przeznaczone do transportu osób i towarów -- Część 22: Dźwigi osobowe i dźwigi towarowo-osobowe z nachylnym tarem jazdy	EN 81-22:2021	12.07.2022	
5	PN-EN 81-28:2004	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi osobowe i towarowe -- Część 28: Zdalne dtarmowanie w dźwigach osobowych i towarowych	EN 81-28:2003	20.04.2016	
6	PN-EN 81-50:2020-08 Dz. Urz. UE L 27	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	
7	PN-EN 81-58:2005	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Badania i próby -- Część 58: Próba odporności ogniowej drzwi przystankowych	EN 81-58:2003	20.04.2016	
8	PN-EN 81-70:2005	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	
9	PN-EN 81-70:2005/A1:2006		EN 81-70:2003/A1:2004	20.04.2016	
10	PN-EN 81-71+A1:2007	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 71: Dźwigi odporne na wandalizm	EN 81-71:2005+A1:2006	20.04.2016	
11	PN-EN 81-72:2015-06	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej	EN 81-72:2015	20.04.2016	27.01.2023 Dz. Urz. UE L 267
12	PN-EN 81-72:2020-12 Dz. Urz. UE L 267	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i dźwigów towarowo-osobowych -- Część 72: Dźwigi dla straży pożarnej	EN 81-72:2020	27.07.2021	

1	2	3	4	5	7
13	PN-EN 81-73:2016	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru	EN 81-73:2016	20.04.2016	27.01.2023 Dz. Urz. UE L 267
14	PN-EN 81-73:2020-12 Dz. Urz. UE L 267	Zasady bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i dźwigów towarowo- osobowych -- Część 73: Funkcjonowanie dźwigów w przypadku pożaru	EN 81-73:2020	27.07.2021	
15	PN-EN 81-77:2014-02	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych -- Część 77: Dźwigi w warunkach sejsmicznych	EN 81-77:2013	20.04.2016	
16	PN-EN 12016:2013-12	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność	EN 12016:2013	20.04.2016	
17	PN-EN 13015+A1:2008	Konserwacja dźwigów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	EN 13015:2001+A1:2008	20.04.2016	

Dyrektywa 2014/30/UE
Kompatybilność elektromagnetyczna

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022						
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 04.11.2020 Dziennika Urzędowego UE L 155 z 18.05.2020 Dziennika Urzędowego UE L 206 z 06.08.2019 Dziennika Urzędowego UE C 246 z 13.07.2018						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1)
1	PN-EN 617+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowytadowczych	EN 617:2001+A1:2010	13.05.2016	6	7

1) Termin „Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Daty jak i numery norm zastąpionych publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obydwa terminy dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usuwane są normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych, w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2014/30/EU on electromagnetic compatibility - Summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards](#).

1	2	3	4	5	6	7
2	PN-EN 618+A1:2011	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	13.05.2016		
3	PN-EN 619+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002+A1:2010	13.05.2016		
4	PN-EN 620+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002+A1:2010	13.05.2016		
5	PN-EN 1155:1999	Okucia budowlane -- Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych -- Wymagania i metody badań	EN 1155:1997	13.05.2016		
6	PN-EN 1155:1999/A1:2004		EN 1155:1997/A1:2002	13.05.2016	Uwaga 3	
7	PN-EN 12015:2014-05	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Emisja	EN 12015:2014	13.05.2016		
8	PN-EN 12016:2013-12	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność	EN 12016:2013	13.05.2016		
9	PN-EN 12895+A1:2019-12 Dz. Urz. UE L 155	Wózki jezdniowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 12895:2015+A1:2019	18.05.2020		

1	2	3	4	5	6	7
10	PN-EN 13241-1+A1:2012	Bramy -- Norma wyrobu -- Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003+A1:2011	13.05.2016		
11	PN-EN ISO 13766-1:2018-07 Dz. Urz. UE L 206	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	06.08.2019		
12	PN-EN 14010+A1:2009	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	13.05.2016		
13	PN-EN ISO 14982:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia	EN ISO 14982:2009	13.05.2016		
14	PN-EN 16361+A1:2016-08	Drzwi z napędem -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne -- Drzwi, inne niż rozwierane, przeznaczone do zainstalowania z napędem	EN 16361:2013+A1:2016	13.07.2018	EN 16361:2013 Uwaga 2.1	30.11.2018
15	PN-EN 50065-1:2012	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	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
16	PN-EN 50065-2-1:2005	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 przemysłowym	EN 50065-2-1:2003	13.05.2016		
17	PN-EN 50065-2-1:2005/A1:2006		EN 50065-2-1:2003/ AC:2003	13.05.2016	Uwaga 3	
18	PN-EN 50065-2-2:2005	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	13.05.2016		
19	PN-EN 50065-2-2:2005/A1:2006		EN 50065-2-2:2003/ A1:2005	13.05.2016	Uwaga 3	
20	PN-EN 50065-2-2:2005/AC:2014-10		EN 50065-2-2:2003/ A1:2005/AC:2006	13.05.2016		
21	PN-EN 50065-2-3:2005	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	13.05.2016		
22	PN-EN 50065-2-3:2005/A1:2006		EN 50065-2-3:2003/ A1:2005	13.05.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
23	PN-EN 50083-2:2012	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urzędzeń	EN 50083-2:2012	13.05.2016		
24	PN-EN 50083-2:2012/A1:2016-08		EN 50083-2:2012/A1:2015	13.05.2016	Uwaga 3	14.09.2018
25	PN-EN 50121-1:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 50121-1:2006	12.08.2016		
26	PN-EN 50121-1:2008/AC:2008		EN 50121-1:2006/AC:2008	12.08.2016		
27	PN-EN 50121-2:2006	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie	EN 50121-2:2006	12.08.2016		
28	PN-EN 50121-2:2006/AC:2008		EN 50121-2:2006/AC:2008	12.08.2016		
29	PN-EN 50121-3-1:2017-05	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-1: Tabor -- Pociąg i kompletny pojazd	EN 50121-3-1:2017	13.07.2018	EN 50121-3-1:2006 EN 50121-3-1:2006/AC:2008 Uwaga 2.1	30.11.2018
30	PN-EN 50121-3-2:2017-04		EN 50121-3-2:2016	13.07.2018	EN 50121-3-2:2006 EN 50121-3-2:2006/AC:2008 Uwaga 2.1	30.11.2018

1	2	3	4	5	6	7
31	PN-EN 50121-4:2017-04	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym oraz telekomunikacji	EN 50121-4:2016	13.07.2018	EN 50121-4:2006 EN 50121-4:2006/AC:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.11.2018
32	PN-EN 50121-5:2017-05	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią	EN 50121-5:2017	13.07.2018	EN 50121-5:2006 EN 50121-5:2006/AC:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.11.2018
33	PN-EN 50130-4:2012	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	13.05.2016		
34	PN-EN 50148:2001	Taksometry elektroniczne	EN 50148:1995	13.05.2016		
35	PN-EN 50270:2015-04	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu	EN 50270:2015	13.07.2018	EN 50270:2006 <i>Uwaga 2.1</i>	30.11.2018
36	PN-EN 50270:2015-04/AC:2016-10		EN 50270:2015/ AC:2016-08	13.07.2018		
37	PN-EN 50293:2013-05	Systemy sygnalizacji ruchu drogowego -- Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 50293:2012	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
38	PN-EN 50370-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów dotycząca obrabiarek -- Część 1: Emisja	EN 50370-1:2005	13.05.2016		
39	PN-EN 50370-2:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów -- obrabiarki -- Część 2: Odporność	EN 50370-2:2003	13.05.2016		
40	PN-EN 50412-2-1:2006	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	13.05.2016		
41	PN-EN 50412-2-1:2006/AC:2014-10		EN 50412-2-1:2005/ AC:2009	13.05.2016		
42	PN-EN 50428:2010	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	13.05.2016		
			EN 50428:2005/ A1:2007	13.05.2016	Uwaga 3	
			EN 50428:2005/ A2:2009	13.05.2016	Uwaga 3	
43	PN-EN 50470-1:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennej) -- Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)	EN 50470-1:2006	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
44	PN-EN 50490:2009	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	13.05.2016		
45	PN-EN 50491-5-1:2011	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	13.05.2016		
46	PN-EN 50491-5-2:2011	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	13.05.2016		
47	PN-EN 50491-5-3:2011	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	13.05.2016		
48	PN-EN 50498:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma rodziny wyrobów dla samochodowych urządzeń elektronicznych przeznaczonych do obrótu detalicznego	EN 50498:2010	13.05.2016		
49	PN-EN 50512:2009	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Nowoczesny optyczny cumowniczy system naprowadzania (A-VDGS)	EN 50512:2009	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
50	PN-EN 50529-1:2012	Norma dotycząca EMC dla sieci -- Część 1: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable telefoniczne	EN 50529-1:2010	13.05.2016		
51	PN-EN 50529-2:2012	Norma dotycząca EMC dla sieci -- Część 2: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable współosiowe	EN 50529-2:2010	13.05.2016		
52	PN-EN 50550:2011		EN 50550:2011	13.05.2016		
53	PN-EN 50550:2011/AC:2012	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego	EN 50550:2011/ AC:2012	13.05.2016		
54	PN-EN 50550:2011/A1:2015-04		EN 50550:2011/ A1:2014	13.05.2016	Uwaga 3	28.07.2017
55	PN-EN 50561-1:2013-12	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	13.05.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Uwaga 2.3	09.10.2016
56	PN-EN 55011:2016-05 Dz. Urz. UE L 366		EN 55011:2016	04.11.2020		
57	PN-EN 55011:2016-05/A1:2017-06 Dz. Urz. UE L 366	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55011:2016/ A1:2017	04.11.2020		
58	PN-EN 55011:2016-05/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 366		EN 55011:2016/ A11:2020	04.11.2020		

1	2	3	4	5	6	7
59	PN-EN 55012:2012	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	13.05.2016		
60	PN-EN 55014-1:2017-06 Dz. Urz. UE L 366	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja	EN 55012:2007/ A1:2009	13.05.2016	Uwaga 3	
61	PN-EN 55014-1:2017-06/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 366		EN 55014-1:2017/ A11:2020	04.11.2020		
62	PN-EN 55014-2:1999		EN 55014-2:1997	12.08.2016		
63	PN-EN 55014-2:1999/A1:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne -- Norma grupy wyrobów	EN 55014-2:1997/ AC:1997 ²⁾	12.08.2016		
64	PN-EN 55014-2:1999/A2:2009		EN 55014-2:1997/ A1:2001	12.08.2016	Uwaga 3	
65	PN-EN IEC 55015:2019-11 Dz. Urz. UE L 366	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	EN 55014-2:1997/ A2:2008	12.08.2016	Uwaga 3	
66	PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 366		EN IEC 55015:2019	04.11.2020		
			EN IEC 55015:2019/ A11:2020	04.11.2020		

2) 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.

1	2	3	4	5	6	7
67	PN-EN 55032:2015-09 Dz. Urz. UE L 366	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące emisji	EN 55032:2015	04.11.2020		
68	PN-EN 55032:2015-09/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 366		EN 55032:2015/ A11:2020	04.11.2020		
69	PN-EN 55035:2017-09 Dz. Urz. UE L 206	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności	EN 55035:2017	06.08.2019		
70	PN-EN 55035:2017-09/A11:2020-09 Dz. Urz. UE L 89		EN 55035:2017/ A11:2020	16.03.2021		
71	PN-EN 55103-1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 1: Emisje	EN 55103-1:2009	12.08.2016		
72	PN-EN 55103-1:2012/A1:2013-07		EN 55103-1:2009/ A1:2012	12.08.2016	Uwaga 3	
73	PN-EN 60034-1:2011	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:2010	13.05.2016		
74	PN-EN 60204-31:2014-01		EN 60034-1:2010/ AC:2010	13.05.2016		
		Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 31: Szczegółne wymagania bezpieczeństwa i kompatybilności dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN 60204-31:2013	13.05.2016	EN 60204-31: 1998 Uwaga 2.1	28.05.2016

1	2	3	4	5	6	7
75	PN-EN 60255-26:2014-01	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 60255-26:2013	13.05.2016		
76	PN-EN 60255-26:2014-01/AC:2014-06		EN 60255-26:2013/ AC:2013	13.05.2016		
77	PN-EN 60669-2-1:2007	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004	13.05.2016		
78	PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009		EN 60669-2-1:2004/ AC:2007 ³⁾	13.05.2016		
79	PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010		EN 60669-2-1:2004/ A1:2009	13.05.2016	Uwaga 3	
80	PN-EN 60730-1:2012	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2011	13.05.2016	EN 60730-1:2000 +A12:2003 +A13:2004 +A14:2005 +A16:2007 +A1:2004 +A2:2008 Uwaga 2.1	28.06.2016

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

1	2	3	4	5	6	7
81	PN-EN 60730-2-5:2006	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 A1:2005	12.08.2016		
82	PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010		EN 60730-2-5:2002/ A2:2010	12.08.2016	Uwaga 3	
83	PN-EN 60730-2-6:2011	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	12.08.2016		
84	PN-EN 60730-2-7:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące taczników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:2010	13.05.2016		
85	PN-EN 60730-2-7:2011/AC:2012		EN 60730-2-7:2010/ AC:2011	13.05.2016		
86	PN-EN 60730-2-8:2005	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 A1:2003	13.05.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
87	PN-EN 60730-2-9:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2010	13.05.2016		
88	PN-EN 60730-2-14:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997	13.05.2016		
89	PN-EN 60730-2-15:2010	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 60730-2-14:1997/ A1:2001	13.05.2016	Uwaga 3	
90	PN-EN 60870-2-1:2002	Urządzenia i systemy telesterowania -- Część 2-1: Warunki pracy -- Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna	EN 60870-2-1:1996	13.05.2016		
91	PN-EN 60945:2004	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej -- Wymagania ogólne -- Metody badania i wymagane wyniki badań	EN 60945:2002	13.05.2016		
92	PN-EN 60947-1:2010		EN 60947-1:2007	13.05.2016		
93	PN-EN 60947-1:2010/A1:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007/ A1:2011	13.05.2016	Uwaga 3	
94	PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12		EN 60947-1:2007/ A2:2014	13.05.2016	Uwaga 3	14.10.2017

1	2	3	4	5	6	7
95	PN-EN 60947-2:2009		EN 60947-2:2006	13.05.2016		
96	PN-EN 60947-2:2009/A1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006/ A1:2009	13.05.2016	Uwaga 3	
97	PN-EN 60947-2:2009/A2:2013-06		EN 60947-2:2006/ A2:2013	13.05.2016	Uwaga 3	
98	PN-EN 60947-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odtączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:2009	13.05.2016		10.12.2023 Dz. Urz. UE L 157
99	PN-EN 60947-3:2009/A1:2012		EN 60947-3:2009/ A1:2012	13.05.2016	Uwaga 3	10.12.2023 Dz. Urz. UE L 157
100	PN-EN IEC 60947-3:2021-07 Dz. Urz. UE L 157	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa - Część 3: Rozłączniki, odtączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN IEC 60947-3:2021	10.06.2022		
101	PN-EN 60947-4-1:2010		EN 60947-4-1:2010	13.05.2016		
102	PN-EN 60947-4-1:2010/A1:2013-05	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2010/ A1:2012	13.05.2016	Uwaga 3	
103	PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05 Dz. Urz. UE L 155	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		

1	2	3	4	5	6	7
104	PN-EN 60947-4-2:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego	EN 60947-4-2:2012	13.05.2016		
105	PN-EN 60947-4-3:2014-09	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	13.05.2016	EN 60947-4-3: 2000 +A1:2006 +A2:2011 Uwaga 2.1	11.06.2017
106	PN-EN 60947-5-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004/ AC:2004	13.05.2016		
107	PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2012		EN 60947-5-1:2004/ A1:2009	13.05.2016	Uwaga 3	
108	PN-EN IEC 60947-5-2:2020-08 Dz. Urz. UE L 89	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki zbliżeniowe	EN IEC 60947-5-2: 2020	16.03.2021		
109	PN-EN 60947-5-3:2002	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	13.05.2016		
110	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007		EN 60947-5-3:1999/ A1:2005	13.05.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
111	PN-EN 60947-5-6:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze -- Interfejsy d.c. czujników zbliżeniowych i wzmacniacze łączeniowych (NAMUR)	EN 60947-5-6:2000	13.05.2016		
112	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	13.05.2016		
113	PN-EN 60947-5-9:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze -- Łączniki przepływu	EN 60947-5-9:2007	13.05.2016		
114	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przełączające	EN 60947-6-1:2005	13.05.2016		
115	PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05		EN 60947-6-1:2005/ A1:2014	13.05.2016	Uwaga 3	17.01.2017
116	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe -- Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003	13.05.2016		
117	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010		EN 60947-6-2:2003/ A1:2007	13.05.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
118	PN-EN 60947-8:2005		EN 60947-8:2003	13.05.2016		
119	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003/A1:2006	13.05.2016	Uwaga 3	
120	PN-EN 60947-8:2005/A2:2012		EN 60947-8:2003/A2:2012	13.05.2016	Uwaga 3	
121	PN-EN IEC 60947-9-1:2019-06 Dz. Urz. UE L 155	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 9-1: Aktywne układy ograniczania skutków zwarć łukowych -- Urządzenia do gaszenia łuku	EN IEC 60947-9-1:2019	18.05.2020		
122	PN-EN 60974-10:2014-12	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 60974-10:2014	13.05.2016	EN 60974-10:2007 Uwaga 2.1	13.03.2017
123	PN-EN 60974-10:2014-12/A1:2015-10		EN 60974-10:2014/A1:2015	13.05.2016		24.07.2018
124	PN-EN 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	EN 61000-3-2:2014	13.05.2016	EN 61000-3-2:2006 +A1:2009 +A2:2009 Uwaga 2.1	30.06.2017

1	2	3	4	5	6	7
125	PN-EN 61000-3-3:2013-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-3: Poziomy dopuszczalne -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migołania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo	EN 61000-3-3:2013	13.05.2016	EN 61000-3-3:2008 Uwaga 2.1	18.06.2016
126	PN-EN 61000-3-11:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-11: Dopuszczalne poziomy -- Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migołania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia -- Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu	EN 61000-3-11:2000	13.05.2016		
127	PN-EN 61000-3-12:2012	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	13.05.2016		
128	PN-EN 61000-6-1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 61000-6-1:2007	13.05.2016		
129	PN-EN 61000-6-2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2005 AC:2005	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
130	PN-EN 61000-6-3:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowym	EN 61000-6-3:2007	13.05.2016		
131	PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012		EN 61000-6-3:2007/ A1:2011	13.05.2016	Uwaga 3	
132	PN-EN 61000-6-4:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2007	13.05.2016		
133	PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012		EN 61000-6-4:2007/ A1:2011	13.05.2016	Uwaga 3	
134	PN-EN 61000-6-5:2016-01 Dz. Urz. UE L 206	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-5: Normy ogólne -- Odporność urządzeń wykorzystywanych w środowisku elektroenergetycznej stacji	EN 61000-6-5:2015	06.08.2019		
135	PN-EN 61000-6-5:2016-01/AC:2018-03 Dz. Urz. UE L 206		EN 61000-6-5:2015/ AC:2018-01	06.08.2019		

4) 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”.

1	2	3	4	5	6	7
136	PN-EN 61008-1:2013-05	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2012	13.05.2016	EN 61008-1:2004 +A11:2007 +A12:2009 +A13:2012 Uwaga 2.1	18.06.2017
137	PN-EN 61008-1:2013-05/A1:2015-04		EN 61008-1:2012/ A1:2014	13.05.2016	Uwaga 3	04.08.2017
138	PN-EN 61009-1:2013-06	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) - Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2012	13.05.2016	EN 61009-1:2004 +A11:2008 +A12:2009 +A13:2009 +A14:2012 Uwaga 2.1	13.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
139	PN-EN 61009-1:2013-06/A13:2022-04 Dz. Urz. UE L 115		EN 61009-1:2012/ A13:2021	13.10.2022		
140	PN-EN IEC 61058-1:2018-08 Dz. Urz. UE L 206	Łączniki do przyrządów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN IEC 61058-1:2018	06.08.2019		
141	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2007	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
142	PN-EN 61204-3:2006	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 61204-3:2000	13.05.2016		
143	PN-EN 61326-1:2013-06	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61326-1:2013	13.05.2016		
144	PN-EN 61326-2-1:2013-07	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	13.05.2016		
145	PN-EN 61326-2-2:2013-07	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, 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	13.05.2016		
146	PN-EN 61326-2-3:2013-06	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przetworników ze zintegrowanym lub oddalonym dopasowaniem sygnałów	EN 61326-2-3:2013	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
147	PN-EN 61326-2-4:2013-06	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, 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	13.05.2016		
148	PN-EN 61326-2-5:2013-07	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe -- Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń z interfejsami magistrali komunikacyjnej według IEC 61784-1	EN 61326-2-5:2013	13.05.2016		
149	PN-EN 61439-1:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61439-1:2011	13.05.2016		
EN 61439-1:2011 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.						
150	PN-EN 61439-2:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej	EN 61439-2:2011	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
151	EN 61439-3:2012 Dz. Urz. UE L 155	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługiwaną przez osoby postronne (DBO)	EN 61439-3:2012	18.05.2020		
152	PN-EN 61439-3:2012/AC2:2019-06 Dz. Urz. UE L 155		EN 61439-3:2012/ AC:2019-04	18.05.2020		
153	PN-EN 61439-4:2013-06	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACs)	EN 61439-4:2013	13.05.2016		
154	PN-EN 61439-5:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych	EN 61439-5:2011	12.08.2016		
155	PN-EN 61439-6:2013-03	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 6: Systemy przewodów szynowych	EN 61439-6:2012	13.05.2016		
156	PN-EN 61543:1999	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań -- Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61543:1995 EN 61543:1995/ AC:1997 ⁵⁾	13.05.2016 13.05.2016		
157	PN-EN 61543:1999/A11:2005		EN 61543:1995/ A11:2003	13.05.2016	Uwaga 3	

5) Poprawka EN 61543:1995/AC:1997 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy zmiany terminu „dow”.

1	2	3	4	5	6	7
158	PN-EN 61543:1999/A12:2011		EN 61543:1995/ A11:2003/AC:2004	13.05.2016		
159	PN-EN 61543:1999/A2:2011		EN 61543:1995/ A12:2005	13.05.2016	Uwaga 3	
160	PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 61543:1995/ A2:2006	13.05.2016	Uwaga 3	
161	PN-EN 61557-12:2008	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	13.05.2016		
162	PN-EN 61800-3:2008		EN 61800-3:2004	13.05.2016		
163	PN-EN 61800-3:2008/A1:2012	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań	EN 61800-3:2004/ A1:2012	13.05.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
164	PN-EN 61812-1:2011	Przekładniki czasowe do zastosowań przemysłowych i mieszkaniowych -- Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:2011	13.05.2016		
165	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998	13.05.2016		
166	PN-EN 62020:2005/A1:2012		EN 62020:1998/ A1:2005	13.05.2016	Uwaga 3	
167	PN-EN 62026-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62026-1:2007	13.05.2016		
EN 62026-1:2007 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.						
168	PN-EN 62026-2:2013-07 Dz. Urz. UE L 366	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 2: Interfejs czujnika napędu (AS-I)	EN 62026-2:2013	04.11.2020		
169	PN-EN 62026-2:2013-07/A1:2020-04 Dz. Urz. UE L 366		EN 62026-2:2013/ A1:2019	04.11.2020		
170	PN-EN 62026-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń	EN 62026-3:2009	12.08.2016		
171	PN-EN 62026-7:2013-07	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 7: CompoNet	EN 62026-7:2013	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
172	PN-EN 62040-2:2008	Systemy bezprzewodowego zasilania (UPS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62040-2:2006	13.05.2016		
173	PN-EN 62052-11:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania ogólne, badania i warunki badań -- Część 11: Urządzenia do pomiarów	EN 62040-2:2006/ AC:2006 EN 62052-11:2003	13.05.2016 13.05.2016		
EN 62052-11:2003 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62053.						
174	PN-EN 62052-21:2010	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	13.05.2016		
EN 62052-21:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62054.						
175	PN-EN 62053-11:2006	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	13.05.2016		
176	PN-EN 62053-21:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (Klas 1 i 2)	EN 62053-21:2003	13.05.2016		13.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
177	PN-EN IEC 62053-21:2021-05 Dz. Urz. UE L 115	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		

1	2	3	4	5	6	7
178	PN-EN IEC 62053-21:2021-05/ A11:2022-04 Dz. Urz. UE L 115	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 0,2 S i 0,5 S)	EN IEC 62053-21:2021/A11:2021	13.04.2022		
179	PN-EN 62053-22:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 0,2 S i 0,5 S)	EN 62053-22:2003	13.05.2016		13.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
180	PN-EN IEC 62053-22:2021-05 Dz. Urz. UE L 115	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Wymagania szczegółowe -- Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej prądu przemiennego (klas 0,1 S, 0,2 S i 0,5 S)	EN IEC 62053-22:2021	13.04.2022		
181	PN-EN IEC 62053-22:2021-05/A11:2022-04 Dz. Urz. UE L 115	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klas 2 i 3)	EN IEC 62053-22:2021/A11:2021	13.04.2022		
182	PN-EN 62053-23:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Wymagania szczegółowe -- Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klas 2 i 3)	EN 62053-23:2003	13.05.2016		13.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
183	PN-EN IEC 62053-23:2021-05 Dz. Urz. UE L 115	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		
184	PN-EN IEC 62053-23:2021-05/A11:2022-04 Dz. Urz. UE L 115	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Wymagania szczegółowe -- Część 24: Liczniki statyczne energii biernej dla częstotliwości podstawowej (klas 0,5 S, 1 S, 1,2 i 3)	EN IEC 62053-23:2021/A11:2021	13.04.2022		
185	PN-EN IEC 62053-24:2021-05 Dz. Urz. UE L 115	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Wymagania szczegółowe -- Część 24: Liczniki statyczne energii biernej dla częstotliwości podstawowej (klas 0,5 S, 1 S, 1,2 i 3)	EN IEC 62053-24:2021	13.04.2022		

1	2	3	4	5	6	7
186	PN-EN IEC 62053-24:2021-05/A11:2022-04 Dz. Urz. UE L 115		EN IEC 62053-24:2021/A11:2021	13.04.2022		
187	PN-EN 62054-11:2006	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Sterowanie taryfami i obciążeniem -- Część 11: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników do zdalnego sterowania	EN 62054-11:2004	13.05.2016		
188	PN-EN 62054-21:2006	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Sterowanie taryfami i obciążeniem -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów sterujących	EN 62054-21:2004	13.05.2016		
189	PN-EN 62135-2:2010	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62135-2:2008	12.08.2016		
190	PN-EN 62310-2:2008	Stacyjne układy przetwarzające (STS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62310-2:2007	13.05.2016		
191	PN-EN 62423:2013-06	Wyłączniki różnicowoprądowe typu F i typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego	EN 62423:2012	13.05.2016	EN 62423:2009 Uwaga 2.1	19.06.2017
192	PN-EN 62586-1:2014-08	Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających -- Część 1: Przyrządy do pomiaru jakości energii (PQI)	EN 62586-1:2014	13.05.2016		

1	2	3	4	5	6	7
193	PN-EN 62586-2:2014-08	Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających -- Część 2: Badania funkcjonalne oraz wymagania dotyczące niepewności	EN 62586-2:2014	13.05.2016		
194	PN-EN 62606:2014-05	Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarcień łukowych	EN 62606:2013	13.05.2016		
195	PN-EN 63024:2018-10 Dz. Urz. UE L 206	Wymagania dla urządzeń automatycznego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników nadprądowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO, RCCB do użytku domowego i podobnego	EN 63024:2018	06.08.2019		
196	PN-ETSI EN 300 386 V1.6.1:2013-05	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia wiadra radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej -- Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.6.1:2012	13.05.2016		
197	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia wiadra 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	13.05.2016		
198	PN-ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2014-02	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia wiadra radiowego (ERM) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych ładowarek (EPS) do telefonów ruchomych	ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2013	13.05.2016		10.12.2023 Dz. Urz. UE L 157

- Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określonej przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.
- Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.
- Uwaga 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.
- Uwaga 3: W przypadku zmian normą, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012⁶⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁶⁾ Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.

Dyrektywa 2006/42/WE Maszyny

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022						
Według: Dziennika Urzędowego UE L 115 z 13.04.2022						
Dziennika Urzędowego UE L 366 z 15.10.2021						
Dziennika Urzędowego UE L 72 z 03.03.2021						
Dziennika Urzędowego UE L 102 z 02.04.2020						
Dziennika Urzędowego UE L 286 z 07.11.2019						
Dziennika Urzędowego UE L 270 z 24.10.2019						
Dziennika Urzędowego UE L 75 z 19.03.2019						
Dziennika Urzędowego UE C 92 z 09.03.2018						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
Normy typu A						
Normy typu A określają podstawowe pojęcia, terminologię i zasady projektowania mające zastosowanie do wszystkich kategorii maszyn. Stosowanie wyjącznie 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.						
1	PN-EN ISO 12100:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Ogólne zasady projektowania -- Ocena ryzyka i zmniejszanie ryzyka	EN ISO 12100:2010	08.04.2011	EN ISO 12100-1: 2003 EN ISO 12100-2: 2003 EN ISO 14121-1: 2007	30.11.2013

¹⁾ Termin „Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Dany jak i numery norm zastąpionych publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obydwa terminy dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usuwane są normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych, w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2006/42/EC on Machinery - summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards on Machinery](#).

1	2	3	4	5	6	7
					Uwaga 2.1	
<p>Normy typu 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	PN-EN 547-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 1: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp całym ciałem do maszyny	EN 547-1:1996+A1:2008	08.09.2009		
3	PN-EN 547-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 2: Zasady określania wymiarów otworów umożliwiających dostęp	EN 547-2:1996+A1:2008	08.09.2009		
4	PN-EN 547-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymiary ciała ludzkiego -- Część 3: Dane antropometryczne	EN 547-3:1996+A1:2008	08.09.2009		
5	PN-EN 614-1+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 1: Terminologia i zasady ogólne	EN 614-1:2006+A1:2009	08.09.2009		
6	PN-EN 614-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ergonomiczne zasady projektowania -- Część 2: Interakcje między projektowaniem maszyn a zadaniami roboczymi	EN 614-2:2000+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
7	PN-EN 842+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wizualne sygnały niebezpieczeństwa -- Ogólne wymagania, projektowanie i badanie	EN 842:1996+A1:2008	08.09.2009		
8	PN-EN 894-1+A1:2010	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	08.09.2009		
9	PN-EN 894-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 2: Wskaźniki	EN 894-2:1997+A1:2008	08.09.2009		
10	PN-EN 894-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania ergonomiczne dotyczące projektowania wskaźników i elementów sterowniczych -- Część 3: Elementy sterownicze	EN 894-3:2000+A1:2008	08.09.2009		
11	PN-EN 894-4:2010	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		
12	PN-EN 981+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- System dźwiękowych i wizualnych sygnałów niebezpieczeństwa oraz sygnałów informacyjnych	EN 981:1996+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
13	PN-EN 1005-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 1: Terminy i definicje	EN 1005-1:2001+A1:2008	08.09.2009		
14	PN-EN 1005-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 2: Ręczne przemieszczanie maszyn i ich części	EN 1005-2:2003+A1:2008	08.09.2009		
15	PN-EN 1005-3+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 3: Zalecane wartości graniczne sił przy obsłudze maszyn	EN 1005-3:2002+A1:2008	08.09.2009		
16	PN-EN 1005-4+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Możliwości fizyczne człowieka -- Część 4: Ocena pozycji pracy i ruchów w relacji do maszyny	EN 1005-4:2005+A1:2008	08.09.2009		
17	PN-EN 1032+A1:2010	Drgania mechaniczne -- Badania maszyn samojedynnych w celu wyznaczenia wartości emisji drgań	EN 1032:2003+A1:2008	08.09.2009		
18	PN-EN 1093-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 1: Wybór metod badań	EN 1093-1:2008	08.09.2009		
19	PN-EN 1093-2+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 2: Metoda znacznikowa do pomiaru natężenia emisji danego zanieczyszczenia	EN 1093-2:2006+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
20	PN-EN 1093-3+A1:2008	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	08.09.2009		
21	PN-EN 1093-4+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 4: Skuteczność wychwytu odciążu miejscowego -- Metoda znacznikowa	EN 1093-4:1996+A1:2008	08.09.2009		
22	PN-EN 1093-6+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 6: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot bezkanatowy	EN 1093-6:1998+A1:2008	08.09.2009		
23	PN-EN 1093-7+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 7: Skuteczność oczyszczania w stosunku masowym, wylot kanatowy	EN 1093-7:1998+A1:2008	08.09.2009		
24	PN-EN 1093-8+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 8: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania stanowiącego	EN 1093-8:1998+A1:2008	08.09.2009		
25	PN-EN 1093-9+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 9: Parametr stężenia zanieczyszczenia, metoda badania w pomieszczeniu	EN 1093-9:1998+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
26	PN-EN 1093-11+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena emisji substancji niebezpiecznych przenoszonych powietrzem -- Część 11: Wskaźnik oczyszczenia	EN 1093-11:2001+A1:2008	08.09.2009		
27	PN-EN 1127-1:2019-10 Dz. Urz. UE L 102	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	EN 1127-1:2019	02.04.2020		
28	PN-EN 1127-2:2014-08	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodologia dla górnictwa	EN 1127-2:2014	13.02.2015	EN 1127-2:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1	13.02.2015
29	PN-EN 1299+A1:2010	Drgania mechaniczne i wstrząsy -- Wibroizolacja maszyn -- Informacje dotyczące stosowania izolacji źródła	EN 1299:1997+A1:2008	08.09.2009		
30	PN-EN 1837+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn	EN 1837:1999+A1:2009	18.12.2009		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
31	PN-EN 1837:2021-05 Dz. Urz. UE L 366	Bezpieczeństwo maszyn -- Integralne oświetlenie maszyn	EN 1837:2020	15.10.2021		

1	2	3	4	5	6	7
32	PN-EN ISO 3741:2011	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	08.04.2011	EN ISO 3741:2009 Uwaga 2.1	30.04.2011
33	PN-EN ISO 3743-1:2011	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	08.04.2011	EN ISO 3743-1: 2009 Uwaga 2.1	30.04.2011
34	PN-EN ISO 3743-2:2010	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 3743-2:2009	18.12.2009		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
35	PN-EN ISO 3743-2:2020-01 Dz. Urz. UE L 72	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	03.03.2021		
36	PN-EN ISO 3744:2011	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej i poziomów energii akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów ciśnienia akustycznego -- Metody techniczne stosowane w warunkach zbliżonych do pola swobodnego nad przeszczyzną odbijającą dźwięk	EN ISO 3744:2010	08.04.2011	EN ISO 3744:2009 Uwaga 2.1	30.04.2011

1	2	3	4	5	6	7
37	PN-EN ISO 3745:2012	Akustyka -- Wyznaczenie 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	05.06.2012	EN ISO 3745:2009 Uwaga 2.1	30.09.2012
38	PN-EN ISO 3745:2012/A1:2017-07		EN ISO 3745:2012/ A1:2017	09.03.2018	Uwaga 3	30.06.2018
39	PN-EN ISO 3746:2011	Akustyka -- Wyznaczenie 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	08.04.2011	EN ISO 3746:2009 Uwaga 2.1	30.06.2011
40	PN-EN ISO 3747:2011	Akustyka -- Wyznaczenie 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	08.04.2011	EN ISO 3747:2009 Uwaga 2.1	30.06.2011
41	PN-EN ISO 4413:2011	Napędy i sterowania hydrauliczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów	EN ISO 4413:2010	08.04.2011	EN 982:1996 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.11.2011
42	PN-EN ISO 4414:2011	Napędy i sterowania pneumatyczne -- Ogólne zasady i wymagania bezpieczeństwa dotyczące układów i ich elementów	EN ISO 4414:2010	08.04.2011	EN 983:1996 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.11.2011

1	2	3	4	5	6	7
43	PN-EN ISO 4871:2012	Akustyka -- Deklarowanie i weryfikowanie wartości emisji hałasu maszyn i urządzeń	EN ISO 4871:2009	18.12.2009		
44	PN-EN ISO 5136:2009	Akustyka -- Określanie mocy akustycznej emitowanej do kanału przez wentylatory oraz inne urządzenia do przefiltrowania powietrza -- Metoda kanałowa	EN ISO 5136:2009	18.12.2009		
45	PN-EN ISO 7235:2009	Akustyka -- Metody laboratoryjne pomiaru tłumików kanałowych oraz elementów końcowych -- Tłumienie wtrącenia, hałas przepływu i strata ciśnienia całkowitego	EN ISO 7235:2009	18.12.2009		
46	PN-EN ISO 7731:2009	Ergonomia -- Sygnaty bezpieczeństwa dla obszarów publicznych i obszarów pracy - - Dźwiękowe sygnaty bezpieczeństwa	EN ISO 7731:2008	08.09.2009		
47	PN-EN ISO 9614-1:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 1: Metoda statycznych punktów pomiarowych	EN ISO 9614-1:2009	18.12.2009		
48	PN-EN ISO 9614-3:2010	Akustyka -- Wyznaczenie poziomów mocy akustycznej źródeł hałasu na podstawie pomiarów natężenia dźwięku -- Część 3: Dokładna metoda omiatańca	EN ISO 9614-3:2009	18.12.2009		
49	PN-EN ISO 10326-1:2017-02	Drgania mechaniczne -- Laboratoryjna metoda oceny drgań siedziska w pojeździe -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN ISO 10326-1:2016	09.06.2017	EN 30326-1:1994 Uwaga 2.1	30.11.2017

1	2	3	4	5	6	7
50	PN-EN ISO 11161:2007	Bezpieczeństwo maszyn -- Zintegrowane systemy produkcyjne -- Wymagania podstawowe	EN ISO 11161:2007	26.05.2010		
51	PN-EN ISO 11161:2007/A1:2010		EN ISO 11161:2007/ A1:2010	26.05.2010	Uwaga 3	30.09.2010
52	PN-EN ISO 11201:2012	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	EN ISO 11201: 2009 Uwaga 2.1	30.11.2010
53	PN-EN ISO 11202:2012	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	20.10.2010	EN ISO 11202: 2009 Uwaga 2.1	11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
54	PN-EN ISO 11202:2012/A1:2021 - 10 Dz. Urz. UE L 115		EN ISO 11202:2010/ A1:2021	13.04.2022		
55	PN-EN ISO 11203:2010 Dz. Urz. UE L 72	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	03.03.2021		
56	PN-EN ISO 11203:2010/A1:2020 Dz. Urz. UE L 72		EN ISO 11203:2009/ A1:2020	03.03.2021		

1	2	3	4	5	6	7
57	PN-EN ISO 11204:2010	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	EN ISO 11204:2009 Uwaga 2.1	30.11.2010
58	PN-EN ISO 11205:2010	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	18.12.2009		
59	PN-EN ISO 11546-1:2010	Akustyka -- Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 1: Pomiary w warunkach laboratoryjnych (dla celów deklaracji)	EN ISO 11546-1:2009	18.12.2009		
60	PN-EN ISO 11546-2:2010	Akustyka -- Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości obudów -- Część 2: Pomiary w warunkach terenowych (dla celów akceptacji i weryfikacji)	EN ISO 11546-2:2009	18.12.2009		
61	PN-EN ISO 11553-1:2020-10 Dz. Urz. UE L 366	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa laserowego	EN ISO 11553-1:2020	15.10.2021		
62	PN-EN ISO 11553-1:2020-10/A11:2021-03 Dz. Urz. UE L 366		EN ISO 11553-1:2020/ A11:2020	15.10.2021		

1	2	3	4	5	6	7
63	PN-EN ISO 11688-1:2010	Akustyka -- Zalecany sposób postępowania przy projektowaniu maszyn i urządzeń o ograniczonym hałasie -- Część 1: Projektowanie	EN ISO 11688-1:2009	18.12.2009		
64	PN-EN ISO 11691:2009	Akustyka -- Pomiarы tłumienia wtrącenia tłumików kanałowych bez przepływu -- Laboratoryjna metoda orientacyjna	EN ISO 11691:2009	18.12.2009		
65	PN-EN ISO 11957:2010	Akustyka -- Wyznaczenie dźwiękoizolacyjnych właściwości kabin -- Pomiarы laboratoryjne i terenowe	EN ISO 11957:2009	18.12.2009		
66	PN-EN 12198-1+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 1: Zasady ogólne	EN 12198-1:2000 +A1:2008	08.09.2009		
67	PN-EN 12198-2+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 2: Sposób pomiaru emitowanego promieniowania	EN 12198-2:2002 +A1:2008	08.09.2009		
68	PN-EN 12198-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Ocena i zmniejszanie ryzyka wynikającego z promieniowania emitowanego przez maszyny -- Część 3: Zmniejszenie promieniowania przez tłumienie lub ekranowanie	EN 12198-3:2002 +A1:2008	08.09.2009		
69	PN-EN 12254:2011	Ekranы dla laserowych stanowisk roboczych - - Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN 12254:2010	26.05.2010	EN 12254:1998 +A2:2008 Uwaga 2.1	30.09.2010
70	PN-EN 12254:2011/AC:2012		EN 12254:2010/AC:2011	05.06.2012		

1	2	3	4	5	6	7
71	PN-EN 12786:2013-07	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania dotyczące opracowywania rozdziałów na temat drgań w normach z zakresu bezpieczeństwa	EN 12786:2013	28.11.2013		
72	PN-EN 13490+A1:2010	Drgania mechaniczne -- Wózki jezdniowe -- Ocena laboratoryjna i wymagania dotyczące drgań fotela operatora	EN 13490:2001+A1:2008	08.09.2009		
73	PN-EN ISO 13732-1:2009	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 1: Powierzchnie gorące	EN ISO 13732-1:2008	08.09.2009		
74	PN-EN ISO 13732-3:2009	Ergonomia środowiska termicznego -- Metody oceny reakcji człowieka na dotknięcie powierzchni -- Część 3: Powierzchnie zimne	EN ISO 13732-3:2008	08.09.2009		
75	PN-EN ISO 13753:2010	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	08.09.2009		
76	PN-EN ISO 13849-1:2016-02	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 1: Ogólne zasady projektowania	EN ISO 13849-1:2015	13.05.2016	EN ISO 13849-1: 2008 Uwaga 2.1	30.06.2016
77	PN-EN ISO 13849-2:2013-04	Bezpieczeństwo maszyn -- Elementy systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Walidacja	EN ISO 13849-2:2012	05.04.2013	EN ISO 13849-2: 2008 Uwaga 2.1	30.04.2013

1	2	3	4	5	6	7
78	PN-EN ISO 13850:2016-03	Bezpieczeństwo maszyn -- Funkcja zatrzymania awaryjnego -- Zasady projektowania	EN ISO 13850:2015	13.05.2016	EN ISO 13850: 2008 Uwaga 2.1	31.05.2016
79	PN-EN ISO 13851:2019-05 Dz. Urz. UE L 72	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia oburęcznego sterowania -- Zasady projektowania i doboru	EN ISO 13851:2019	03.03.2021		
80	PN-EN ISO 13854:2020-01 Dz. Urz. UE L 72	Bezpieczeństwo maszyn -- Minimalne odstępy zapobiegające zgnieceniu części ciała człowieka	EN ISO 13854:2019	03.03.2021		
81	PN-EN ISO 13855:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Umiejscowienie technicznych środków ochronnych ze względu na bliskości zbliżania części ciała człowieka	EN ISO 13855:2010	20.10.2010	EN 999:1998 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.11.2010
82	PN-EN ISO 13856-1:2013-08	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia ochronne czułe na nacisk -- Część 1: Ogólne zasady projektowania oraz badań małej podłóg czułych na nacisk	EN ISO 13856-1:2013	28.11.2013	EN 1760-1:1997 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013
83	PN-EN ISO 13856-2:2013-08	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	EN 1760-2:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013
84	PN-EN ISO 13856-3:2013-11	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	EN 1760-3:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.01.2014

1	2	3	4	5	6	7
85	PN-EN ISO 13857:2020-03 Dz. Urz. UE L 72	Bezpieczeństwo maszyn -- Odległości bezpieczeństwa uniemożliwiające sięganie kończynami górnymi i dolnymi do stref niebezpiecznych	EN ISO 13857:2019	03.03.2021		
86	PN-EN ISO 14118:2018-05 Dz. Urz. UE L 75	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie nieoczekiwanemu uruchomieniu	EN ISO 14118:2018	19.03.2019		
87	PN-EN ISO 14119:2014-03	Bezpieczeństwo maszyn -- Urządzenia blokujące sprzężone z osłonami -- Zasady projektowania i doboru	EN ISO 14119:2013	11.04.2014	EN 1088:1995 +A2:2008 Uwaga 2.1	30.04.2015
88	PN-EN ISO 14120:2016-03	Bezpieczeństwo maszyn -- Osłony -- Ogólne wymagania dotyczące projektowania i budowy osłon statycznych i ruchomych	EN ISO 14120:2015	13.05.2016	EN 953:1997 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.05.2016
89	PN-EN ISO 14122-1:2016-08	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 1: Dobór statycznych środków dostępu oraz ogólne wymagania dotyczące dostępu	EN ISO 14122-1:2016	09.09.2016	EN ISO 14122-1: 2001 Uwaga 2.1	31.12.2016
90	PN-EN ISO 14122-2:2016-08	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 2: Pomosty robocze i przejścia	EN ISO 14122-2:2016	09.09.2016	EN ISO 14122-2: 2001 Uwaga 2.1	31.12.2016
91	PN-EN ISO 14122-3:2016-08	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 3: Schody, schody drabinowe i balustrady	EN ISO 14122-3:2016	09.09.2016	EN ISO 14122-3: 2001 Uwaga 2.1	31.12.2016

1	2	3	4	5	6	7
92	PN-EN ISO 14122-4:2016-08	Bezpieczeństwo maszyn -- Stałe środki dostępu do maszyn -- Część 4: Drabiny stałe	EN ISO 14122-4:2016	09.09.2016	EN ISO 14122-4: 2004 Uwaga 2.1	31.12.2016
93	PN-EN ISO 14123-1:2016-03	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	EN 626-1:1994 +A1:2008 Uwaga 2.1	31.05.2016
94	PN-EN ISO 14123-2:2016-04	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	EN 626-2:1996 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2016
95	PN-EN ISO 14159:2008	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania w zakresie higieny dotyczące projektowania maszyn	EN ISO 14159:2008	08.09.2009		
96	PN-EN ISO 14738:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania antropometryczne dotyczące projektowania stanowisk pracy przy maszynie	EN ISO 14738:2008	08.09.2009		
97	PN-EN ISO 15536-1:2009	Ergonomia -- Komputerowe manekiny i płaskie modele ciała człowieka -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 15536-1:2008	08.09.2009		
98	PN-EN 15967:2011	Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	EN 15967:2011	18.11.2011		

1	2	3	4	5	6	7
99	PN-EN 16590-1:2014-08	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		
100	PN-EN 16590-2:2014-08	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 2: Faza koncepcyjna	EN 16590-2:2014	13.02.2015		
101	PN-EN ISO 18497:2019-03 Dz. Urz. UE L 102	Maszyny i ciągniki rolnicze -- Bezpieczeństwo maszyn rolniczych o wysokim stopniu automatyzacji -- Zasady projektowania	EN ISO 18497:2018	02.04.2020		
102	PN-EN ISO 19353:2019-04 Dz. Urz. UE L 102	Bezpieczeństwo maszyn -- Zapobieganie pożarom i ochrona przed pożarami	EN ISO 19353:2019	02.04.2020		
103	PN-EN ISO 20607:2019-08 Dz. Urz. UE L 102	Bezpieczeństwo maszyn -- Instrukcja obsługi - - Ogólne zasady opracowywania	EN ISO 20607:2019	02.04.2020		
104	PN-EN ISO 20643:2009	Drgania mechaniczne -- Maszyny trzymane w rękę lub prowadzone ręką -- Zasady określania emisji drgań	EN ISO 20643:2008	08.09.2009		
105	PN-EN ISO 20643:2009/A1:2012		EN ISO 20643:2008/ A1:2012	15.11.2012	Uwaga 3	31.01.2013

1	2	3	4	5	6	7
106	PN-EN 60204-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 102	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2018	02.04.2020		
107	PN-EN IEC 60204-11:2019-05 Dz. Urz. UE L 102	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	02.04.2020		
108	PN-EN 60204-32:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych	EN 60204-32:2008	18.12.2009		
109	PN-EN 60204-33:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 33: Wymagania dotyczące wyposażenia do wytwarzania półprzewodników	EN 60204-33:2011	18.11.2011		
110	PN-EN 61310-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
111	PN-EN 61310-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania	EN 61310-2:2008	18.12.2009		
112	PN-EN 61310-3:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:2008	18.12.2009		
113	PN-EN 61800-5-2:2007	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Funkcjonalne	EN 61800-5-2:2007	18.12.2009		
114	PN-EN 62061:2008		EN 62061:2005	26.05.2010		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
115	PN-EN 62061:2008/AC:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Bezpieczeństwo funkcjonalne elektrycznych, elektronicznych i elektronicznych programowalnych systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem	EN 62061:2005/AC:2010	08.04.2011		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
116	PN-EN 62061:2008/A1:2013-06		EN 62061:2005/A1:2013	28.11.2013	Uwaga 3	11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
117	PN-EN 62061:2008/A2:2016-01		EN 62061:2005/A2:2015	15.01.2016	Uwaga 3	11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
118	PN-EN IEC 62061:2021-12 Dz. Urz. UE L 115	Bezpieczeństwo maszyn -- Bezpieczeństwo funkcjonalne systemów sterowania związanych z bezpieczeństwem	EN IEC 62061:2021	13.04.2022		

1	2	3	4	5	6	7
119	PN-EN 62745:2017-08 Dz. Urz. UE L 72	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania dla układów zdalnego sterowania maszynami	EN 62745:2017	03.03.2021		
120	PN-EN 62745:2017-08/A11:2020-10 Dz. Urz. UE L 72		EN 62745:2017/A11:2020	03.03.2021		
<p>Normy typu C</p> <p>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 normy 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.</p>						
121	PN-EN 81-3+A1:2008	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Część 3: Dźwigi towarowe matle elektryczne i hydrauliczne	EN 81-3:2000+A1:2008	08.09.2009		
122	PN-EN 81-3+A1:2008/AC:2009		EN 81-3:2000+A1:2008/ AC:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
123	PN-EN 81-31:2010	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi do transportu wyłacznie towarów -- Część 31: Dźwigi do transportu wyłacznie towarów z dostępem	EN 81-31:2010	20.10.2010		
124	PN-EN 81-40:2008	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 40: Dźwigi schodowe oraz podesty ruchome pochyłe dla osób z ograniczoną zdolnością poruszania się	EN 81-40:2008	08.09.2009		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
125	PN-EN 81-40:2021-02 Dz. Urz. UE L 366	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		
126	PN-EN 81-41:2011	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	08.04.2011		
127	PN-EN 81-43:2009	Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów -- Dźwigi specjalne do transportu osób i towarów -- Część 43: Dźwigi przeznaczone do dźwignic	EN 81-43:2009	08.09.2009		
128	PN-EN 115-1:2017-10	Bezpieczeństwo schodów ruchomych i chodników ruchomych -- Część 1: Budowa i instalowanie	EN 115-1:2017	09.03.2018	EN 115-1:2008 +A1:2010 Uwaga 2.1	31.01.2019

1	2	3	4	5	6	7
129	PN-EN 201:2011	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wtryskarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 201:2009	18.12.2009		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
130	PN-EN 267+A1:2011	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe	EN 267:2009+A1:2011	18.11.2011	EN 267:2009 Uwaga 2.1	29.02.2012
131	PN-EN 280+A1:2015-11	Podesty ruchome przejezdne -- Obliczenia projektowe -- Kryteria stateczności -- Budowa -- Bezpieczeństwo -- Badania i próby	EN 280:2013+A1:2015	15.01.2016	EN 280:2013 Uwaga 2.1	28.02.2017
132	PN-EN 289:2014-11	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Praszy do formowania pod ciśnieniem i praszy do formowania z przetłoczeniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 289:2014	13.02.2015	EN 289:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1	13.02.2015
133	PN-EN 303-5:2012	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 303-5:2012	24.08.2012		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
134	PN-EN 303-5:2021-09 Dz. Urz. UE L 115	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		

1	2	3	4	5	6	7
135	PN-EN 378-2:2017-03	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	EN 378-2:2016	09.06.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Uwaga 2.1	30.11.2017
136	PN-EN 415-1:2014-09	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 1: Terminologia i klasyfikacja maszyn pakujących i wyposażenia dodatkowego	EN 415-1:2014	15.01.2016	EN 415-1:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1	29.02.2016
137	PN-EN 415-3+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 3: Maszyny formujące, napietniające i zamykające	EN 415-3:1999+A1:2009	18.12.2009		
138	PN-EN 415-5+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 5: Owiarki	EN 415-5:2006+A1:2009	18.12.2009		
139	PN-EN 415-6:2013-09	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 6: Owiarki do paletowych jednostek ładunkowych	EN 415-6:2013	28.11.2013	EN 415-6:2006 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.11.2013
140	PN-EN 415-7+A1:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 7: Załadowarki i wyładowarki	EN 415-7:2006+A1:2008	08.09.2009		
141	PN-EN 415-8:2008	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 8: Maszyny do taśmowania	EN 415-8:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
142	PN-EN 415-9:2009	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 9: Metody pomiaru natasu maszyn pakujących, linii pakujących i wyposażenia dodatkowego, klasa dokładności 2 i 3	EN 415-9:2009	18.12.2009		
143	PN-EN 415-10:2014-02	Bezpieczeństwo maszyn pakujących -- Część 10: Wymagania ogólne	EN 415-10:2014	11.07.2014		
144	PN-EN 422:2010	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania z rozdmuchiwaniami -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 422:2009	08.09.2009		
145	PN-EN 453:2014-12	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 453:2014	15.01.2016	EN 453:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1	29.02.2016
146	PN-EN 454:2015-01	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki planetarne -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 454:2014	15.01.2016	EN 454:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1	29.02.2016
<p>Niniejsza publikacja nie dotyczy pkt 5.8.1 (Widoczność – Widoczność ze stanowiska operatora) tej normy, ale tylko w odniesieniu do wymagań normy EN 474-5:2006+A3:2013 (PN-EN 474-5+A3:2013-11) 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>						
147	PN-EN 474-1+A6:2020-03 Dz. Urz. UE L 115	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 474-1:2006+A6:2019	13.04.2022		

1	2	3	4	5	6	7
	<p>Uwaga 1: 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>Uwaga 2: W odniesieniu do załącznika B.2 (szybkobieżna) 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-ładowarek) oraz normą EN 474-5:2006+A3:2013 (wymagania dotyczące koparek hydraulicznych).</p>					
148	PN-EN 474-2+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania dotyczące spycharek ciągnikowych	EN 474-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
149	PN-EN 474-3+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania dotyczące ładowarek	EN 474-3:2006+A1:2009	08.09.2009		
150	PN-EN 474-4+A2:2012	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania dotyczące koparko-ładowarek	EN 474-4:2006+A2:2012	23.03.2012		
151	PN-EN 474-5+A3:2013-11	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Wymagania dotyczące koparek hydraulicznych	EN 474-5:2006+A3:2013	28.11.2013	EN 474-5:2006 +A1:2009 +A2:2012 Uwaga 2.1	31.01.2014
152	PN-EN 474-6+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania dotyczące wywrotek	EN 474-6:2006+A1:2009	08.09.2009		
153	PN-EN 474-7+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymagania dotyczące zgarniarek	EN 474-7:2006+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
154	PN-EN 474-8+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Wymagania dotyczące równiarek	EN 474-8:2006+A1:2009	08.09.2009		
155	PN-EN 474-9+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Wymagania dotyczące układarek rur	EN 474-9:2006+A1:2009	08.09.2009		
156	PN-EN 474-10+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Wymagania dotyczące koparek do rowów	EN 474-10:2006+ A1:2009	08.09.2009		
157	PN-EN 474-11+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Wymagania dotyczące ugniatarek	EN 474-11:2006+ A1:2008	08.09.2009		
158	PN-EN 474-12+A1:2010	Maszyny do robót ziemnych -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Wymagania dotyczące koparek linowych	EN 474-12:2006+ A1:2008	08.09.2009		
159	PN-EN 500-1+A1:2010	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 500-1:2006+A1:2009	26.05.2010		
160	PN-EN 500-2+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do nawierzchni drogowych	EN 500-2:2006+A1:2008	08.09.2009		
161	PN-EN 500-3+A1:2009	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do stabilizacji gruntu i maszyn do recyklingu	EN 500-3:2006+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
162	PN-EN 500-4:2011	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do zagęszczania	EN 500-4:2011	20.07.2011	EN 500-4:2006 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.08.2011
163	PN-EN 500-6+A1:2010	Przejezdne maszyny drogowe -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Wymagania szczegółowe dotyczące ukladarek	EN 500-6:2006+A1:2008	08.09.2009		
164	PN-EN 528:2012	Ukladnice -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 528:2008	08.09.2009		
165	PN-EN 536:2015-09	Maszyny drogowe -- Wytwórnice mieszanek do materiałów stosowanych do budowy dróg -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 536:2015	15.01.2016		
166	PN-EN 609-1:2017-02	Maszyny rolnicze i leśne -- Bezpieczeństwo łuparek do drewna -- Część 1: Łuparki klinowe	EN 609-1:2017	09.06.2017	EN 609-1:1999 +A2:2009 Uwaga 2.1	30.06.2018
167	PN-EN 609-2+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące łuparek do drewna -- Część 2: Łuparki śrubowe	EN 609-2:1999+A1:2009	18.12.2009		
168	PN-EN 617+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowytadowczych	EN 617:2001+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
169	PN-EN 618+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wytężeniem przenośników taśmowych stałych	EN 618:2002+A1:2010	08.04.2011		
170	PN-EN 619+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków w jednostkowych	EN 619:2002+A1:2010	08.04.2011		
171	PN-EN 620+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002+A1:2010	08.04.2011		
172	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchem do paliw gazowych	EN 676:2003+A2:2008	08.09.2009		
173	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009		EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008	08.09.2009		
174	PN-EN 690:2014-02	Maszyny rolnicze -- Rozrzućniki obornika -- Bezpieczeństwo	EN 690:2013	11.04.2014	EN 690:1994 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.04.2014
175	PN-EN 703+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zafadunku, mieszania i/lub rozdrabniania oraz zadawania kiszonki -- Bezpieczeństwo	EN 703:2004+A1:2009	18.12.2009		
176	PN-EN 706+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do przycinania pędów winorośli -- Bezpieczeństwo	EN 706:1996+A1:2009	18.12.2009		
177	PN-EN 707:2019-03 Dz. Urz. UE L 102	Maszyny rolnicze -- Wozy asenizacyjne -- Bezpieczeństwo	EN 707:2018	02.04.2020		

1	2	3	4	5	6	7
178	PN-EN 709+A4:2010	Maszyny rolnicze i leśne -- Ciągniki jednoosłowe z glebogryzarką i glebogryzarki silnikowe, prowadzone przez operatora pieszego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 709:1997+A4:2009	26.05.2010	EN 709:1997+A2:2009 Uwaga 2.1	31.12.2010
179	PN-EN 709+A4:2010/AC:2016-02		EN 709:1997+A4:2009/AC:2012	28.11.2013		
180	PN-EN 710+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla odlewniczych maszyn i urządzeń do wykonywania form i rzeźni oraz wyposażenia towarzyszącego	EN 710:1997+A1:2010	20.10.2010		
181	PN-EN 710+A1:2012/AC:2014-08		EN 710:1997+A1:2010/AC:2012	28.11.2013		
182	PN-EN 741+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące instalacji i elementów transportu pneumatycznego materiałów masowych	EN 741:2000+A1:2010	08.04.2011		
183	PN-EN 746-1+A1:2012	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych	EN 746-1:1997+A1:2009	18.12.2009		
184	PN-EN 746-2:2010	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa systemów spalania i układów paliwowych	EN 746-2:2010	20.10.2010		
185	PN-EN 746-3+A1:2012	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa wytwarzania i stosowania atmosfer gazowych	EN 746-3:1997+A1:2009	08.09.2009		
186	PN-EN 809+A1:2009	Pompy i zespoły pompowe do cieczy -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 809:1998+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
187	PN-EN 809+A1:2009/AC:2010		EN 809:1998+A1:2009/ AC:2010	08.04.2011		
188	PN-EN 818-1+A1:2008	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Ogólne warunki odbioru	EN 818-1:1996+A1:2008	08.09.2009		
189	PN-EN 818-2+A1:2008	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Łańcuch średnio dokładny o ogniwach krótkich do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 8	EN 818-2:1996+A1:2008	08.09.2009		
190	PN-EN 818-3+A1:2008	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Średnio dokładny łańcuch do zawiesi łańcuchowych -- Klasa 4	EN 818-3:1999+A1:2008	08.09.2009		
191	PN-EN 818-4+A1:2008	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 8	EN 818-4:1996+A1:2008	08.09.2009		
192	PN-EN 818-5+A1:2008	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zawiesia łańcuchowe -- Klasa 4	EN 818-5:1999+A1:2008	08.09.2009		
193	PN-EN 818-6+A1:2008	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zawiesia łańcuchowe -- Informacje dotyczące użytkowania i konserwacji podawane przez wytwórcę	EN 818-6:2000+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
194	PN-EN 818-7+A1:2008	łańcuch o ogniwach krótkich do podnoszenia ładunków -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Dokładny łańcuch dźwigniicy -- Klasa T (Typy T, DAT i DT)	EN 818-7:2002+A1:2008	08.09.2009		
195	PN-EN 848-2+A2:2013-03	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki jednostronne -- Część 2: Frezarki górnowrzecionowe jednowrzecionowe z podawaniem ręcznym/z wbudowanym mechanizmem posuwowym	EN 848-2:2007+A2:2012	15.11.2012	EN 848-2:2007 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.03.2013
196	PN-EN 869+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla stanowisk do ciśnieniowego odlewania metali	EN 869:2006+A1:2009	08.09.2009		
197	PN-EN 908+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Deszczujące maszyny bębnowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 908:1999+A1:2009	18.12.2009		
198	PN-EN 909+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Maszyny deszczujące typu obrotoowego i frontálnego - Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 909:1998+A1:2009	18.12.2009		
199	PN-EN 930+A2:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do ścierania, szlifowania, polerowania i frezowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 930:1997+A2:2009	18.12.2009		
200	PN-EN 931+A2:2010	Maszyny do produkcji obuwia -- Ćwiekarcki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 931:1997+A2:2009	18.12.2009		
201	PN-EN 957-6+A1:2014-07	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-6:2010+A1:2014	13.02.2015		

1	2	3	4	5	6	7
202	PN-EN 972+A1:2010	Maszyny garbarskie -- Maszyny walcowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 972:1998+A1:2010	08.04.2011		
203	PN-EN 972+A1:2010/AC:2011		EN 972:1998+A1:2010/ AC:2011	18.11.2011		
204	PN-EN 1010-1+A1:2011	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	08.04.2011		
205	PN-EN 1010-2+A1:2011	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	08.04.2011		
206	PN-EN 1010-3+A1:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 3: Krajarki	EN 1010-3:2002+A1:2009	18.12.2009		
207	PN-EN 1010-4+A1:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn poligraficznych i maszyn do przetwarzania papieru -- Część 4: Maszyny intraligaturskie, maszyny do przetwarzania papieru i maszyny wykończające	EN 1010-4:2004+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
208	PN-EN 1012-1:2011	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Sprężarki powietrza	EN 1012-1:2010	08.04.2011		
209	PN-EN 1012-2+A1:2011	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Pompy próżniowe	EN 1012-2:1996+A1:2009	18.12.2009		
210	PN-EN 1012-3:2014-03	Sprężarki i pompy próżniowe -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Sprężarki procesowe	EN 1012-3:2013	11.04.2014		
211	PN-EN 1028-1+A1:2008	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 1: Klasyfikacja -- Wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 1028-1:2002+A1:2008	08.09.2009		
212	PN-EN 1028-2+A1:2008	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe z urządzeniem zasysającym -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	EN 1028-2:2002+A1:2008	08.09.2009		
213	PN-EN 1034-1+A1:2010	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		
214	PN-EN 1034-2+A1:2010	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		

1	2	3	4	5	6	7
215	PN-EN 1034-3:2012	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	EN 1034-3:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.06.2012
216	PN-EN 1034-4+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 4: Rozwótkniacze i ich urządzenia zatadowcze	EN 1034-4:2005+A1:2009	26.05.2010		
217	PN-EN 1034-5+A1:2010	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		
218	PN-EN 1034-6+A1:2010	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		
219	PN-EN 1034-7+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 7: Kadzie	EN 1034-7:2005+A1:2009	26.05.2010		
220	PN-EN 1034-8:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończenia papieru -- Część 8: Urządzenia rozwótkniające	EN 1034-8:2012	05.06.2012		

1	2	3	4	5	6	7
221	PN-EN 1034-13+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 13: Maszyny do zdejmowania odrutowania z bel i z zespołów bel	EN 1034-13:2005+A1:2009	26.05.2010		
222	PN-EN 1034-14+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 14: Rozcinarka rol	EN 1034-14:2005+A1:2009	26.05.2010		
223	PN-EN 1034-16:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 16: Maszyny do produkcji papieru i tektury	EN 1034-16:2012	05.06.2012		
224	PN-EN 1034-17:2013-02	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 17: Maszyny do wytwarzania bibułki tissue	EN 1034-17:2012	15.11.2012		
225	PN-EN 1034-21:2013-02	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 21: Maszyny powlekające	EN 1034-21:2012	15.11.2012		

1	2	3	4	5	6	7
226	PN-EN 1034-22+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 22: Ścieraki	EN 1034-22:2005+A1:2009	26.05.2010		
227	PN-EN 1034-26:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 26: Pakowarki zwojów	EN 1034-26:2012	24.08.2012		
228	PN-EN 1034-27:2013-02	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania i konstrukcji maszyn do wytwarzania i maszyn do wykończania papieru -- Część 27: Układy do transportu zwojów	EN 1034-27:2012	15.11.2012		
229	PN-EN 1114-1:2011	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wyfłaczarki i linie wyfłaczarskie -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące wyfłaczarek	EN 1114-1:2011	29.02.2012		
230	PN-EN 1114-3:2020-01 Dz. Urz. UE L 102	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wyfłaczarki i linie wyfłaczarskie -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące odciągów	EN 1114-3:2019	02.04.2020		
231	PN-EN 1175:2020-12 Dz. Urz. UE L 366	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne/elektroniczne	EN 1175:2020	15.10.2021		

1	2	3	4	5	6	7
232	PN-EN 1175-1+A1:2011	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 1: Specjalne wymagania dotyczące wózków akumulatorowych	EN 1175-1:1998+A1: 2010	08.04.2011		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
233	PN-EN 1175-2+A1:2011	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 2: Specjalne wymagania dotyczące wózków o napędzie spalinowym	EN 1175-2:1998+A1: 2010	08.04.2011		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
234	PN-EN 1175-3+A1:2011	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wymagania elektryczne -- Część 3: Specjalne wymagania dotyczące elektrycznych układów napędowych w wózkach z silnikiem spalinowym	EN 1175-3:1998+A1: 2010	08.04.2011		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
235	PN-EN 1218-1+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 1: Jednostronne czoparki ze stołem przesuwным	EN 1218-1:1999+A1: 2009	18.12.2009		
236	PN-EN 1218-2+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 2: Czoparki dwustronne i/lub formatyzerki z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-2:2004+A1: 2009	08.09.2009		
237	PN-EN 1218-3+A1:2009	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	08.09.2009		
238	PN-EN 1218-5+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Czoparki -- Część 5: Jednostronne formatyzerki ze stołem stałym i rolkowym lub gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN 1218-5:2004+A1: 2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
239	PN-EN 1247+A1:2010	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące kadzi, urządzeń do zalewania, maszyn do odlewania odśrodkowego, ciągłego i półciągłego	EN 1247:2004+A1:2010	08.04.2011		
240	PN-EN 1248+A1:2010	Maszyny odlewnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń do oczyszczania strumieniowo-ściernego	EN 1248:200+A1:2009	08.09.2009		
241	PN-EN 1265+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Procedura badania hałasu maszyn i urządzeń odlewniczych	EN 1265:1999+A1:2008	08.09.2009		
242	PN-EN 1374+A1:2010	Maszyny rolnicze -- Wybieraki stacjonarne w silosach okrągłych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 1374:2000+A1:2010	20.10.2010		
243	PN-EN 1398:2009	Mostki ładunkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1398:2009	08.09.2009		
244	PN-EN 1417:2015-04	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Walcarki dwuwalcowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1417:2014	15.01.2016	EN 1417:1996 +A1:2008 Uwaga 2.1	31.12.2016
245	PN-EN 1459-1:2017-10	Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 1: Wózki jezdniowe podnośnikowe ze zmiennym wysięgiem	EN 1459-1:2017	09.03.2018	EN 1459:1998 +A3:2012 Uwaga 2.1	30.09.2018
246	PN-EN 1459-2+A1:2018-12 Dz. Urz. UE L 102	Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 2: Wózki z obrotowym masztem o zmiennym wysięgu	EN 1459-2:2015+A1:2018	02.04.2020		

1	2	3	4	5	6	7
247	PN-EN 1459-5:2021-05 Dz. Urz. UE L 366	Wózki jezdniowe podnośnikowe terenowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 5: Potężenia wyposażenia	EN 1459-5:2020	15.10.2021		
248	PN-EN 1492-1+A1:2008	Zawiesia tekstylne -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia pasowe płaskie tkane z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	EN 1492-1:2000+A1:2008	08.09.2009		
249	PN-EN 1492-2+A1:2008	Zawiesia tekstylne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zawiesia o obwodzie zamkniętym z włókien syntetycznych, ogólnego przeznaczenia	EN 1492-2:2000+A1:2008	08.09.2009		
250	PN-EN 1492-4+A1:2008	Zawiesia włókienne -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zawiesia włókienne ogólnego przeznaczenia z naturalnych i syntetycznych lin włókiennych	EN 1492-4:2004+A1:2008	08.09.2009		
251	PN-EN 1493:2010	Podnośniki pojazdów	EN 1493:2010	08.04.2011	EN 1493:1998 +A1:2008 Uwaga 2.1	04.08.2011
252	PN-EN 1494+A1:2009	Podnośniki przejezdne lub przesuwane i urządzenia podnoszące pokrewne	EN 1494:2000+A1:2008	08.09.2009		
253	PN-EN 1495+A2:2009	Podesty ruchome -- Podesty ruchome masztowe samowznoszące	EN 1495:1997+A2:2009	18.12.2009		
254	PN-EN 1495+A2:2009/AC:2010		EN 1495:1997+A2:2009/AC:2010	26.05.2010		

Ostrzeżenie: Niniejsza publikacja nie dotyczy ppkt 5.3.2.4, 7.1.2.12 akapit ostatni, tabeli 8 i pozycji 9 normy EN 1495:1997, w odniesieniu do których nie przyznaje ona domniemania zgodności z przepisami dyrektywy 2006/42/WE.

1	2	3	4	5	6	7
255	PN-EN 1501-1+A1:2015-06	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu	EN 1501-1:2011+A1:2015	15.01.2016	EN 1501-1:2011 Uwaga 2.1	11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
256	PN-EN 1501-1:2021-08 Dz. Urz. UE L 115	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z tyłu	EN 1501-1:2021	13.04.2022		
257	PN-EN 1501-2+A1:2012	Pojazdy do usuwania odpadów i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów, ładowane z boku	EN 1501-2:2005+A1:2009	29.12.2009		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
258	PN-EN 1501-2:2021-08 Dz. Urz. UE L 115	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z boku	EN 1501-2:2021	13.04.2022		
259	PN-EN 1501-3:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu	EN 1501-3:2008	08.09.2009		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
260	PN-EN 1501-3:2021-08 Dz. Urz. UE L 115	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 3: Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników, ładowane z przodu	EN 1501-3:2021	13.04.2022		

1	2	3	4	5	6	7
261	PN-EN 1501-4:2009	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników i związane z nimi mechanizmy załadownicze -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 4: Procedura pomiaru hałasu dla pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	EN 1501-4:2007	08.09.2009		
262	PN-EN 1501-5:2011	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 5: Mechanizmy załadownicze do pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	EN 1501-5:2011	18.11.2011	EN 1501-1:1998 + A2:2009 Uwaga 2.1	11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
263	PN-EN 1501-5:2021-08 Dz. Urz. UE L 115	Pojazdy do usuwania odpadów z pojemników -- Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 5: Mechanizmy załadownicze do pojazdów do usuwania odpadów z pojemników	EN 1501-5:2021	13.04.2022		
264	PN-EN 1526+A1:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Dodatkowe wymagania dotyczące funkcji automatycznych w wózkach	EN 1526:1997+A1:2008	08.09.2009		
265	PN-EN 1539:2015-12	Suszarki i piece, w których są uwalniane substancje łatwopalne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1539:2015	13.05.2016	EN 1539:2009 Uwaga 2.1	30.04.2016
266	PN-EN 1547+A1:2011	Urządzenia przemysłowe do procesów cieplnych -- Sposoby badania hałasu urządzeń przemysłowych do procesów cieplnych wraz z pomocniczymi urządzeniami transportu	EN 1547:2001+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
267	PN-EN 1550+A1:2010	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa w koncepcji i konstrukcji uchwytów do mocowania przedmiotów obrabianych	EN 1550:1997+A1:2008	08.09.2009		
268	PN-EN 1554:2012	Taśmy przenośnikowe -- Badanie tarcia na bębnie	EN 1554:2012	24.08.2012		
269	PN-EN 1570-1+A1:2014-11	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	EN 1570-1:2011 Uwaga 2.1	09.03.2018
270	PN-EN 1570-2:2017-02	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	09.06.2017		
271	PN-EN 1612:2020-03 Dz. Urz. UE L 72	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania reaktywnego i instalacje -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1612:2019	03.03.2021		
272	PN-EN 1672-2+A1:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Pojęcia podstawowe -- Część 2: Wymagania z zakresu higieny	EN 1672-2:2005+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
273	PN-EN 1673+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Piece obrotowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1673:2000+A1:2009	26.05.2010		
274	PN-EN 1674:2015-10	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wałkowarki do ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1674:2015	15.01.2016	EN 1674:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.03.2016
275	PN-EN 1677-1+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Elementy stalowe kufe, klasa 8	EN 1677-1:2000+A1: 2008	08.09.2009		
276	PN-EN 1677-2+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Haki do podnoszenia stalowe kufe, z zapadką, klasa 8	EN 1677-2:2000+A1: 2008	08.09.2009		
277	PN-EN 1677-3+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Haki stalowe kufe, z kłamiq zabezpieczającq -- Klasa 8	EN 1677-3:2001+A1: 2008	08.09.2009		
278	PN-EN 1677-4+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Ogniwa, klasa 8	EN 1677-4:2000+A1: 2008	08.09.2009		
279	PN-EN 1677-5+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Haki do podnoszenia stalowe kufe, z zapadką -- Klasa 4	EN 1677-5:2001+A1: 2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
280	PN-EN 1677-6+A1:2009	Części składowe zawiesi -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Ognia -- Klasa 4	EN 1677-6:2001+A1: 2008	08.09.2009		
281	PN-EN 1678+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1678:1998+A1:2010	20.10.2010		
282	PN-EN 1679-1+A1:2011	Silniki spalinowe tłokowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Silniki o zapłonie samoczynnym	EN 1679-1:1998+A1: 2011	20.07.2011		
283	PN-EN 1755+A2:2013-07	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Praca w atmosferach potencjalnie wybuchowych - - Użytkowanie w gazie palnym, oparach, mgłę i pyłe	EN 1755:2000+A2:2013	28.11.2013	EN 1755:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013
284	PN-EN 1756-1+A1:2008	Podesty ruchome załadownicze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe	EN 1756-1:2001+A1: 2008	08.09.2009		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
285	PN-EN 1756-1:2022-01 Dz. Urz. UE L 115	Podesty ruchome załadownicze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Podesty ruchome załadownicze towarowe	EN 1756-1:2021	13.04.2022		

1	2	3	4	5	6	7
286	PN-EN 1756-2+A1:2009	Podesty ruchome zatadowcze -- Platformy podnoszące instalowane na pojazdach kołowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Podesty ruchome zatadowcze osobowe	EN 1756-2:2004+A1:2009	18.12.2009		
287	PN-EN 1777:2011	Podnośniki hydrauliczne (PH) dla straży pożarnej -- Wymagania bezpieczeństwa i badania	EN 1777:2010	26.05.2010	EN 1777:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.09.2010
288	PN-EN 1804-1+A1:2011	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne	EN 1804-1:2001+A1:2010	26.05.2010		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
289	PN-EN 1804-1:2021-05 Dz. Urz. UE L 366	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 1: Sekcje obudowy i wymagania ogólne	EN 1804-1:2020	15.10.2021		
290	PN-EN 1804-2+A1:2012	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 2: Stojaki i pozostałe sitowniki	EN 1804-2:2001+A1:2010	26.05.2010		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
291	PN-EN 1804-2:2021-05 Dz. Urz. UE L 366	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 2: Stojaki i pozostałe sitowniki	EN 1804-2:2020	15.10.2021		

1	2	3	4	5	6	7
292	PN-EN 1804-3+A1:2012	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 3: Hydrauliczne układy sterowania	EN 1804-3:2006+A1: 2010	26.05.2010		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
293	PN-EN 1804-3:2021-06 Dz. Urz. UE L 366	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla obudowy zmechanizowanej -- Część 3: Hydrauliczne i elektrohydrauliczne układy sterowania	EN 1804-3:2020	15.10.2021		
294	PN-EN 1807-1:2013-08	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki taśmowe -- Część 1: Pilarki taśmowe stolarskie i rozdzielcze	EN 1807-1:2013	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013
295	PN-EN 1807-2:2013-08	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki taśmowe -- Część 2: Pilarki taśmowe do kłód	EN 1807-2:2013	28.11.2013	EN 1807:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013
296	PN-EN 1808:2015-05	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące podestów ruchomych wiszących -- Obliczenia projektowe, kryteria stateczności, budowa -- Badania i próby	EN 1808:2015	13.05.2016	EN 1808:1999 +A1:2010 Uwaga 2.1	13.05.2016
297	PN-EN 1829-1:2010	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 1: Maszyny	EN 1829-1:2010	26.05.2010		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
298	PN-EN 1829-1:2021-06 Dz. Urz. UE L 115	Maszyny z wysokociśnieniowym strumieniem wody -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Maszyny	EN 1829-1:2021	13.04.2022		

1	2	3	4	5	6	7
299	PN-EN 1829-2:2009	Wysokociśnieniowe maszyny wodne strumieniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Część 2: Węże, przewody węzłowe i łączniki	EN 1829-2:2008	08.09.2009		
300	PN-EN 1829-2:2009/AC:2011		EN 1829-2:2008/ AC:2011	18.11.2013		
301	PN-EN 1845:2009	Maszyny do produkcji obuwia -- Maszyny do formowania obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1845:2007	08.09.2009		
302	PN-EN 1846-2+A1:2013-07	Samochody pożarnicze -- Część 2: Wymagania ogólne -- Bezpieczeństwo i parametry użytkowe	EN 1846-2:2009+A1: 2013	28.11.2013	EN 1846-2:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013
303	PN-EN 1846-3:2013-12	Samochody pożarnicze -- Część 3: Wyposażenie zamontowane na state -- Bezpieczeństwo i parametry	EN 1846-3:2013	28.11.2013	EN 1846-3:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1	31.01.2014
304	PN-EN 1853:2018-01 Dz. Urz. UE L 75	Maszyny rolnicze -- Przyczepy -- Bezpieczeństwo	EN 1853:2017	19.03.2019		
305	PN-EN 1870-3+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 3: Pilarki górnowrzecionowe do cięcia poprzecznego oraz kombinowane pilarki górnowrzecionowe do cięcia poprzecznego/pilarki tarczowe sfotłowe	EN 1870-3:2001+A1: 2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
306	PN-EN 1870-5+A2:2013-03	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarzki tarczowe -- Część 5: Kombinowane pilarzki tarczowe stołowe/dolnowrzecionowe do cięcia poprzecznego	EN 1870-5:2002+A2: 2012	15.11.2012	EN 1870-5:2002 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.03.2013
307	PN-EN 1870-6:2018-03 Dz. Urz. UE L 75	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarzki tarczowe -- Część 6: Pilarzki tarczowe do drewna opałowego	EN 1870-6:2017	19.03.2019		
308	PN-EN 1870-7:2013-04	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarzki tarczowe -- Część 7: Pilarzki jednopiłowe do kłód z wbudowanym mechanizmem posuwowym stołu i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-7:2012	05.04.2013	EN 1870-7:2002 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.04.2013
309	PN-EN 1870-8:2013-05	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarzki tarczowe -- Część 8: Pilarzki jednopiłowe do cięcia wzdłużnego z mechanicznym przesuwem zespołu piłującego, z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-8:2012	05.04.2013	EN 1870-8:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.05.2013
310	PN-EN 1870-9:2013-03	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarzki tarczowe -- Część 9: Pilarzki dwupiłowe do cięcia poprzecznego, z wbudowanym mechanizmem posuwowym i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-9:2012	15.11.2012	EN 1870-9:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.03.2013
311	PN-EN 1870-10:2013-10	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarzki tarczowe -- Część 10: Jednopiłowe, automatyczne i półautomatyczne pilarzki dolnowrzecionowe poprzeczne	EN 1870-10:2013	28.11.2013	EN 1870-10:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.11.2013

1	2	3	4	5	6	7
312	PN-EN 1870-11:2014-03	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 11: Jednopiłowe półautomatyczne poziome pilarki do cięcia poprzecznego (pilarki ramieniowe)	EN 1870-11:2013	11.04.2014	EN 1870-11:2003 +A1:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	30.04.2014
313	PN-EN 1870-12:2014-03	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 12: Pilarki wahadłowe poprzeczne	EN 1870-12:2013	11.04.2014	EN 1870-12:2003 +A1:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	30.04.2014
314	PN-EN 1870-15:2013-04	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 15: Wielopiłowe pilarki do cięcia poprzecznego z wbudowanym mechanizmem posuwowym przedmiotu obrabianego i ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN 1870-15:2012	05.04.2013	EN 1870-15:2004 +A1:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	30.04.2013
315	PN-EN 1870-16:2013-04	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Pilarki tarczowe -- Część 16: Dwupiłowe pilarki do wykonywania uciósów	EN 1870-16:2012	05.04.2013	EN 1870-16:2005 +A1:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	30.04.2013
316	PN-EN 1870-17+A1:2015-08	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	EN 1870-17:2012 <i>Uwaga 2.1</i>	09.03.2018
317	PN-EN 1889-2+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Lokomotywy szynowe	EN 1889-2:2003+A1: 2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
318	PN-EN 1915-1:2013-06	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 1: Podstawowe wymagania bezpieczeństwa	EN 1915-1:2013	28.11.2013	EN 1915-1:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013
319	PN-EN 1915-2+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 2: Wymagania dotyczące stateczności i wytrzymałości, obliczenia i metody badań	EN 1915-2:2001+A1:2009	08.09.2009		
320	PN-EN 1915-3+A1:2012	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 3: Metody pomiaru i redukcja drgań	EN 1915-3:2004+A1:2009	08.09.2009		
321	PN-EN 1915-4+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania ogólne -- Część 4: Metody pomiaru hałasu i jego redukcja	EN 1915-4:2004+A1:2009	08.09.2009		
322	PN-EN 1953:2014-02	Urządzenia do rozpylania i natryskiwania wyrobów lakierowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1953:2013	28.11.2013	EN 1953:1998 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.03.2014
323	PN-EN 1974+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1974:1998+A1:2009	18.12.2009		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
324	PN-EN 1974:2021-04 Dz. Urz. UE L 366	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 1974:2020	15.10.2021		

1	2	3	4	5	6	7
325	PN-EN ISO 2151:2008	Akustyka -- Zasady badania hałasu emitowanego przez sprężarki i pompy próżniowe -- Metoda techniczna (klasa 2)	EN ISO 2151:2008	08.09.2009		
326	PN-EN ISO 2860:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Minimalne wymiary dostępu	EN ISO 2860:2008	08.09.2009		
327	PN-EN ISO 2867:2011	Maszyny do robót ziemnych -- Dojścia	EN ISO 2867:2011	18.11.2011	EN ISO 2867:2008 Uwaga 2.1	31.07.2014
328	PN-EN ISO 3164:2013-08	Maszyny do robót ziemnych -- Laboratoryjna ocena konstrukcji chroniących operatora -- Wymagania dotyczące przestżeń chronionej	EN ISO 3164:2013	28.11.2013	EN ISO 3164:2008 Uwaga 2.1	30.11.2013
329	PN-EN ISO 3266:2010	Śruby oczkowe klasy 4 do podnoszenia ogólnego przeznaczenia	EN ISO 3266:2010	20.10.2010		
330	PN-EN ISO 3266:2010/A1:2016-02		EN ISO 3266:2010/ A1:2015	13.05.2016	Uwaga 3	30.06.2016
331	PN-EN ISO 3411:2007	Maszyny do robót ziemnych -- Wymiary operatorów i minimalna przestzeń wokół operatora	EN ISO 3411:2007	08.09.2009		
332	PN-EN ISO 3449:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przed spadającymi przedmiotami -- Wymagania i badania laboratoryjne	EN ISO 3449:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
333	PN-EN ISO 3450:2011	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	EN ISO 3450:2008 Uwaga 2.1	31.05.2012
334	PN-EN ISO 3457:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Ostony -- Definicje i wymagania	EN ISO 3457:2008	08.09.2009		
335	PN-EN ISO 3471:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny -- Badania laboratoryjne i wymagania techniczne	EN ISO 3471:2008	08.09.2009		
336	PN-EN ISO 3691-1:2015-10 Dz. Urz. UE L 72		EN ISO 3691-1:2015	15.01.2016		
337	PN-EN ISO 3691-1:2015-10/AC:2016-07 Dz. Urz. UE L 72	Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 1: Wózki jezdniowe napędzane, z operatorem, wózki ze zmiennym wysięgiem i wózki platformowe do przewozu ładunków	EN ISO 3691-1:2015/ AC:2016	09.06.2017		
338	PN-EN ISO 3691-1:2015-10/A1:2020-10 Dz. Urz. UE L 72		EN ISO 3691-1:2015/ A1:2020	03.03.2021		
339	PN-EN ISO 3691-5:2016-01 Dz. Urz. UE L 72	Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Część 5: Wózki jezdniowe ręczne	EN ISO 3691-5:2015	03.03.2021		
340	PN-EN ISO 3691-5:2016-01/A1:2020-10 Dz. Urz. UE L 72		EN ISO 3691-5:2015/ A1:2020	03.03.2021		

1	2	3	4	5	6	7
341	PN-EN ISO 3691-6:2016-01		EN ISO 3691-6:2015	13.05.2016	EN ISO 3691-6:2013 Uwaga 2.1	13.05.2016
342	PN-EN ISO 3691-6:2016-01/AC:2016-07	Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawowanie -- Część 6: Wózki platformowe do przewożenia ładunków i personelu	EN ISO 3691-6:2015/ AC:2016	09.06.2017		
343	PN-EN ISO 4254-1:2016-02	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 4254-1:2015	13.05.2016	EN ISO 4254-1:2013 Uwaga 2.1	13.05.2016
344	PN-EN ISO 4254-5:2018-08 Dz. Urz. UE L 75	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Maszyny uprawowe z aktywnymi zespołami roboczymi	EN ISO 4254-5:2018	19.03.2019		
345	PN-EN ISO 4254-6:2011	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Opryskiwacze i maszyny do nawożenia płynnymi nawozami mineralnymi	EN ISO 4254-6:2009 AC:2010	26.05.2010		
346	PN-EN ISO 4254-7:2018-01 Dz. Urz. UE L 75	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Kombajny zbożowe, kombajny zielonkowe, kombajny do zbioru bawełny i kombajny do zbioru trzcin cukrowej	EN ISO 4254-7:2017	19.03.2019		
347	PN-EN ISO 4254-8:2018-08 Dz. Urz. UE L 75	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Rozsiewacze nawozów stałych	EN ISO 4254-8:2018	19.03.2019		

1	2	3	4	5	6	7
348	PN-EN ISO 4254-9:2019-01 Dz. Urz. UE L 102	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Siewniki	EN ISO 4254-9:2018	02.04.2020		
349	PN-EN ISO 4254-10:2011	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Przetłuszcacze i zgrabiarki karuzelowe	EN ISO 4254-10:2009	26.05.2010		
350	PN-EN ISO 4254-10:2010/AC:2010		EN ISO 4254-10:2009/ AC:2010	08.04.2011		
351	PN-EN ISO 4254-11:2012 Dz. Urz. UE L 72	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Prasy zbierające	EN ISO 4254-11:2010	03.03.2021		
352	PN-EN ISO 4254-11:2012/A1:2020-08 Dz. Urz. UE L 72		EN ISO 4254-11:2010/ A1:2020	03.03.2021		
353	PN-EN ISO 4254-12:2012	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 12: Kosiarzki rotacyjne i bębnowe oraz kosiarzki bijakowe	EN ISO 4254-12:2012	24.08.2012	EN 745:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.12.2012
354	PN-EN ISO 4254-12:2012/A1:2017-10		EN ISO 4254-12:2012/ A1:2017	09.03.2018	Uwaga 3	30.06.2018
355	PN-EN ISO 4254-14:2016-06	Maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo -- Część 14: Owijarki bel	EN ISO 4254-14:2016	09.09.2016		
356	PN-EN ISO 5010:2020-05 Dz. Urz. UE L 72	Maszyny do robót ziemnych -- Maszyny kołowe -- Wymagania dotyczące układu skrętu	EN ISO 5010:2019	03.03.2021		

1	2	3	4	5	6	7
357	PN-EN ISO 5395-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 75	Maszyny ogrodnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym -- Część 1: Terminologia i badania wspólne	EN ISO 5395-1:2013	19.03.2019		
358	PN-EN ISO 5395-1:2014-02/A1:2018-08 Dz. Urz. UE L 75		EN ISO 5395-1:2013/ A1:2018	19.03.2019		
359	PN-EN ISO 5395-2:2014-02	Maszyny ogrodnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym -- Część 2: Kosiarki trawnikowe prowadzone przez operatora idącego	EN ISO 5395-2:2013	28.11.2013	EN 836:1997 +A4:2011 Uwaga 2.1	30.09.2014
360	PN-EN ISO 5395-2:2014-02/A1:2017-02		EN ISO 5395-2:2013/ A1:2016	09.06.2017	Uwaga 3	30.06.2017
361	PN-EN ISO 5395-2:2014-02/A2:2017-07		EN ISO 5395-2:2013/ A2:2017	09.03.2018	Uwaga 3	30.06.2018
362	PN-EN ISO 5395-3:2014-02 Dz. Urz. UE L 75	Maszyny ogrodnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dla kosiarek trawnikowych z silnikiem spalinowym -- Część 3: Kosiarki z operatorem jadącym, w pozycji siedzącej na maszynie	EN ISO 5395-3:2013	19.03.2019		
363	PN-EN ISO 5395-3:2014-02/A1:2017-06 Dz. Urz. UE L 75		EN ISO 5395-3:2013/ A1:2017	19.03.2019		
364	PN-EN ISO 5395-3:2014-02/A2:2018-06 Dz. Urz. UE L 75		EN ISO 5395-3:2013/ A2:2018	19.03.2019		

1	2	3	4	5	6	7
365	PN-EN ISO 5674:2009	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Ostony wałów przegubowo-teleskopowych -- Badania wytrzymałościowe i na zużycie oraz kryteria przyjęcia	EN ISO 5674:2009	08.09.2009		
366	PN-EN ISO 6682:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Strefy wygody i zasięgu w odniesieniu do elementów sterowniczych	EN ISO 6682:2008	08.09.2009		
367	PN-EN ISO 6683:2008	Maszyny do robót ziemnych -- Pasy bezpieczeństwa i ich kotwiczenie -- Wymagania i badania	EN ISO 6683:2008	08.09.2009		
368	PN-EN ISO 7096:2020-09 Dz. Urz. UE L 72	Maszyny do robót ziemnych -- Laboratoryjna ocena drgań mechanicznych na siedzisku operatora	EN ISO 7096:2020	03.03.2021		
369	PN-EN ISO 8230-1:2012	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 1: Wspólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 8230-1:2008	08.09.2009		
370	PN-EN ISO 8230-2:2012	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 2: Maszyny do czyszczenia w perchloroetylenie	EN ISO 8230-2:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
371	PN-EN ISO 8230-3:2012	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do czyszczenia chemicznego -- Część 3: Maszyny do czyszczenia w rozpuszczalnikach łatwopalnych	EN ISO 8230-3:2008	08.09.2009		
372	PN-EN ISO 8528-13:2016-07	Zespoły prądotwórcze prądu przemiennego napędzane silnikami spalinowym tłokowym -- Część 13: Bezpieczeństwo	EN ISO 8528-13:2016	09.09.2016	EN 12601:2010 Uwaga 2.1	30.06.2017
373	PN-EN ISO 9902-1:2003		EN ISO 9902-1:2001	18.12.2009		
374	PN-EN ISO 9902-1:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 9902-1:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009
375	PN-EN ISO 9902-1:2003/A2:2014-11		EN ISO 9902-1:2001/ A2:2014	15.01.2016	Uwaga 3	29.02.2016
376	PN-EN ISO 9902-2:2003		EN ISO 9902-2:2001	18.12.2009		
377	PN-EN ISO 9902-2:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i maszyny do przędzenia	EN ISO 9902-2:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009
378	PN-EN ISO 9902-2:2003/A2:2014-11		EN ISO 9902-2:2001/ A2:2014	13.02.2015	Uwaga 3	13.02.2015

1	2	3	4	5	6	7
379	PN-EN ISO 9902-3:2003		EN ISO 9902-3:2001	18.12.2009		
380	PN-EN ISO 9902-3:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 3: Maszyny do produkcji włóknin	EN ISO 9902-3:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009
381	PN-EN ISO 9902-3:2003/A2:2014-11		EN ISO 9902-3:2001/ A2:2014	13.02.2015	Uwaga 3	13.02.2015
382	PN-EN ISO 9902-4:2003		EN ISO 9902-4:2001	18.12.2009		
383	PN-EN ISO 9902-4:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 4: Maszyny do przetwarzania przędzy i do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	EN ISO 9902-4:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009
384	PN-EN ISO 9902-4:2003/A2:2014-11		EN ISO 9902-4:2001/ A2:2014	13.02.2015	Uwaga 3	13.02.2015
385	PN-EN ISO 9902-5:2003		EN ISO 9902-5:2001	18.12.2009		
386	PN-EN ISO 9902-5:2003/A1:2010	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 9902-5:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009
387	PN-EN ISO 9902-5:2003/A2:2014-11		EN ISO 9902-5:2001/ A2:2014	13.02.2015	Uwaga 3	13.02.2015

1	2	3	4	5	6	7
388	PN-EN ISO 9902-6:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 9902-6:2001	18.12.2009		
389	PN-EN ISO 9902-6:2003/A1:2010		EN ISO 9902-6:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009
390	PN-EN ISO 9902-6:2003/A2:2014-11		EN ISO 9902-6:2001/ A2:2014	13.02.2015	Uwaga 3	13.02.2015
391	PN-EN ISO 9902-7:2003	Maszyny włókiennicze -- Przepisy dotyczące badań hafasu -- Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 9902-7:2001	18.12.2009		
392	PN-EN ISO 9902-7:2003/A1:2010		EN ISO 9902-7:2001/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009
393	PN-EN ISO 9902-7:2003/A2:2014-11		EN ISO 9902-7:2001/ A2:2014	13.02.2015	Uwaga 3	13.02.2015
394	PN-EN ISO 10218-1:2011	Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych -- Część 1: Roboty	EN ISO 10218-1:2011	18.11.2011	EN ISO 10218-1: 2008 Uwaga 2.1	01.01.2013
395	PN-EN ISO 10218-2:2011	Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów przemysłowych -- Część 2: System robotowy i integracja	EN ISO 10218-2:2011	18.11.2011		

1	2	3	4	5	6	7
396	PN-EN ISO 10472-1:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 1: Wymagania wspólne	EN ISO 10472-1:2008	08.09.2009		
397	PN-EN ISO 10472-2:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 2: Pralnice i pralnice-wirówki	EN ISO 10472-2:2008	08.09.2009		
398	PN-EN ISO 10472-3:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 3: Zespoły piorące ciągłego działania łącznie z maszynami składowymi	EN ISO 10472-3:2008	08.09.2009		
399	PN-EN ISO 10472-4:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 4: Suszarki powietrzne	EN ISO 10472-4:2008	08.09.2009		
400	PN-EN ISO 10472-5:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 5: Prasownice do wyrobów płaskich, wprowadzarki i składarki	EN ISO 10472-5:2008	08.09.2009		
401	PN-EN ISO 10472-6:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące przemysłowych maszyn pralniczych -- Część 6: Prasy do prasowania i prasy do zgrzewania	EN ISO 10472-6:2008	08.09.2009		
402	PN-EN ISO 10517:2019-05 Dz. Urz. UE L 102	Przycinarki do żywoptołów silnikowe, trzymane w ręku -- Bezpieczeństwo	EN ISO 10517:2019	02.04.2020		
403	PN-EN ISO 10821:2008	Przemysłowe maszyny do szycia -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN ISO 10821:2005	18.12.2009		
404	PN-EN ISO 10821:2008/A1:2011		EN ISO 10821:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	28.12.2009

1	2	3	4	5	6	7
405	PN-EN ISO 11102-1:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i próby	EN ISO 11102-1:2009	18.12.2009		
406	PN-EN ISO 11102-2:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Urządzenie rozruchu ręcznego -- Część 2: Metoda sprawdzania kąta rozłgczania	EN ISO 11102-2:2009	08.09.2009		
407	PN-EN ISO 11111-1:2016-12	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Wymagania wspólne	EN ISO 11111-1:2016	09.06.2017		30.11.2017
408	PN-EN ISO 11111-2:2009		EN ISO 11111-2:2005	18.12.2009		
409	PN-EN ISO 11111-2:2009/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Maszyny przygotowawcze do przędzenia i przędzarki	EN ISO 11111-2:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	31.01.2010
410	PN-EN ISO 11111-2:2009/A2:2016-08		EN ISO 11111-2:2005/ A2:2016	09.06.2017	Uwaga 3	09.03.2018
411	PN-EN ISO 11111-3:2009		EN ISO 11111-3:2005	18.12.2009		
412	PN-EN ISO 11111-3:2009/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do produkcji włókna	EN ISO 11111-3:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	31.01.2010
413	PN-EN ISO 11111-3:2009/A2:2016-08		EN ISO 11111-3:2005/ A2:2016	09.06.2017	Uwaga 3	09.03.2018

1	2	3	4	5	6	7
414	PN-EN ISO 11111-4:2005		EN ISO 11111-4:2005	18.12.2009		
415	PN-EN ISO 11111-4:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Maszyny do piletwarzania przędzy i maszyny do wytwarzania wyrobów powroźniczych i lin	EN ISO 11111-4:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	31.01.2010
416	PN-EN ISO 11111-4:2005/A2:2016-08		EN ISO 11111-4:2005/ A2:2016	09.06.2017	Uwaga 3	09.03.2018
417	PN-EN ISO 11111-5:2005		EN ISO 11111-5:2005	18.12.2009		
418	PN-EN ISO 11111-5:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny przygotowawcze do tkania i dziania	EN ISO 11111-5:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	31.01.2010
419	PN-EN ISO 11111-5:2005/A2:2016-08		EN ISO 11111-5:2005/ A2:2016	09.06.2017	Uwaga 3	09.03.2018
420	PN-EN ISO 11111-6:2005		EN ISO 11111-6:2005	18.12.2009		
421	PN-EN ISO 11111-6:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Maszyny do wytwarzania tkanin i dzianin	EN ISO 11111-6:2005/ A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	31.01.2010
422	PN-EN ISO 11111-6:2005/A2:2016-08		EN ISO 11111-6:2005/ A2:2016	09.06.2017	Uwaga 3	09.03.2018

1	2	3	4	5	6	7
423	PN-EN ISO 11111-7:2005		EN ISO 11111-7:2005	18.12.2009		
424	PN-EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	Maszyny włókiennicze -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny wykończalnicze	EN ISO 11111-7:2005/A1:2009	18.12.2009	Uwaga 3	31.01.2010
425	PN-EN ISO 11111-7:2005/A2:2016-09		EN ISO 11111-7:2005/A2:2016	09.06.2017	Uwaga 3	09.03.2018
426	PN-EN ISO 11145:2016-06	Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Słownik i symbole	EN ISO 11145:2016	09.09.2016	EN ISO 11145: 2008 Uwaga 2.1	30.09.2016
427	PN-EN ISO 11148-1:2012	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	EN 792-1:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2012
428	PN-EN ISO 11148-2:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Przecinarki i zaciskarki	EN ISO 11148-2:2011	29.02.2012	EN 792-2:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2012
429	PN-EN ISO 11148-3:2013-06	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i gwinciaraki	EN ISO 11148-3:2012	05.04.2013	EN ISO 11148-3: 2010 Uwaga 2.1	30.06.2013

1	2	3	4	5	6	7
430	PN-EN ISO 11148-4:2013-06	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Nieobrotowe udarowe narzędzia z napędem	EN ISO 11148-4:2012	05.04.2013	EN ISO 11148-4: 2010 Uwaga 2.1	30.06.2013
431	PN-EN ISO 11148-5:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wiertarki udarowe	EN ISO 11148-5:2011	29.02.2012	EN 792-5:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2012
432	PN-EN ISO 11148-6:2013-06	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 6: Narzędzia z napędem do montażu gwintowanych elementów złącznych	EN ISO 11148-6:2012	05.04.2013	EN ISO 11148-6: 2010 Uwaga 2.1	30.06.2013
433	PN-EN ISO 11148-7:2013-02	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Szlifierki	EN ISO 11148-7:2012	15.11.2012	EN 792-7:2001 +A1:2008 Uwaga 2.1	28.02.2013
434	PN-EN ISO 11148-8:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 8: Szlifierki do drewna i polerki	EN ISO 11148-8:2011	29.02.2012	EN 792-8:2001 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2012
435	PN-EN ISO 11148-9:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 9: Szlifierki narzędziowe	EN ISO 11148-9:2011	29.02.2012	EN 792-9:2001 +A1:2008 Uwaga 2.1	01.06.2012
436	PN-EN ISO 11148-10:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 10: Narzędzia ściskające z napędem	EN ISO 11148-10:2011	29.02.2012	EN 792-10:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2012

1	2	3	4	5	6	7
437	PN-EN ISO 11148-11:2012	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 11: Przecinarki i nożyce wibracyjne	EN ISO 11148-11:2011	29.02.2012	EN 792-11:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2012
438	PN-EN ISO 11148-12:2013-06	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 12: Piły tarczowe, oscylacyjne i sztychowe	EN ISO 11148-12:2012	05.04.2013	EN 792-12:2000 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2013
439	PN-EN ISO 11148-13:2019-03 Dz. Urz. UE L 102	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 13: Narzędzia do wbijania elementów złącznych	EN ISO 11148-13:2018	02.04.2020		
440	PN-EN ISO 11252:2013-12	Lasery i sprzęt laserowy -- Przyrząd laserowy -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji	EN ISO 11252:2013	28.11.2013	EN ISO 11252: 2008 Uwaga 2.1	28.02.2014
441	PN-EN ISO 11553-1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 11553-1:2008	08.09.2009		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
442	PN-EN ISO 11553-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Maszyny do obróbki laserowej -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące ręcznych przyrządów do obróbki laserowej	EN ISO 11553-2:2008	08.09.2009		
443	PN-EN ISO 11553-3:2013-07	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		

1	2	3	4	5	6	7
444	PN-EN ISO 11554:2018-01	Optyka i fotonika -- Lasery i sprzęt laserowy -- Metody badania mocy, energii i charakterystyk czasowych wiązki laserowej	EN ISO 11554:2017	09.03.2018	EN ISO 11554: 2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2018
445	PN-EN ISO 11680-1:2012	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podzeszywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy	EN ISO 11680-1:2011	29.02.2012	EN ISO 11680-1: 2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2012
446	PN-EN ISO 11680-2:2012	Maszyny dla leśnictwa -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie podzeszywarek wysięgnikowych napędzanych -- Część 2: Maszyny z plecakową jednostką napędową	EN ISO 11680-2:2011	29.02.2012	EN ISO 11680-2: 2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2012
447	PN-EN ISO 11681-1:2012	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	EN ISO 11681-1: 2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2012
448	PN-EN ISO 11681-2:2012	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	EN ISO 11681-2: 2008 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2012
449	PN-EN ISO 11681-2:2012/A1:2017-06		EN ISO 11681-2:2011/ A1:2017	09.03.2018	<i>Uwaga 3</i>	30.06.2018

1	2	3	4	5	6	7
450	PN-EN ISO 11806-1:2012	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania bezpieczeństwa i badania przenośnych, trzymanych w ręku silnikowych kos do zarośli i przycinarek do trawy -- Część 1: Maszyny wyposażone w zintegrowany silnik spalinowy (ISO 11806-1:2011)	EN ISO 11806-1:2011	29.02.2012	EN ISO 11806: 2008 Uwaga 2.1	30.06.2012
451	PN-EN ISO 11806-2:2012	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		
452	PN-EN ISO 11850:2012	Maszyny dla leśnictwa -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 11850:2011	29.02.2012	EN 14861:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.05.2012
453	PN-EN ISO 11850:2012/A1:2016-04		EN ISO 11850:2011/ A1:2016	09.09.2016	Uwaga 3	31.08.2016
454	PN-EN 12001:2013-02	Maszyny do transportu, natrysku i rozprowadzania mieszanki betonowej i zapraw -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12001:2012	15.11.2012	EN 12001:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.02.2013
455	PN-EN 12012-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 102	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące granulatorów nożowych i rozdrabniaczy	EN 12012-1:2018	02.04.2020		

1	2	3	4	5	6	7
456	PN-EN 12012-4+A1:2008	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny rozdrabniające -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące aglomeratorów	EN 12012-4:2006+A1:2008	08.09.2009		
457	PN-EN 12013:2018-04 Dz. Urz. UE L 75	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Mieszarki zamknięte -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12013:2018	19.03.2019		
458	PN-EN 12016:2013-12	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych -- Odporność	EN 12016:2013	28.11.2013	EN 12016:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1	28.02.2014
459	PN-EN 12041:2015-01	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Formierki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12041:2014	15.01.2016	EN 12041:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1	29.02.2016
460	PN-EN 12042:2014-05	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Automataczna dzielniki ciasta -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12042:2014	13.02.2015	EN 12042:2005 +A1:2010 Uwaga 2.1	13.02.2015
461	PN-EN 12043:2015-01	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory leżakowania -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12043:2014	15.01.2016	EN 12043:2000 +A1:2010 Uwaga 2.1	29.02.2016

1	2	3	4	5	6	7
462	PN-EN 12044+A1:2011	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Maszyny do wycinania i dziurkowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12044:2005+A1:2009	18.12.2009		
463	PN-EN 12053+A1:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru emisji hałasu	EN 12053:2001+A1:2008	08.09.2009		
464	PN-EN 12077-2+A1:2008	Bezpieczeństwo dźwignic -- Wymagania dotyczące zdrowia i bezpieczeństwa -- Część 2: Ograniczniki i wskaźniki	EN 12077-2:1998+A1:2008	08.09.2009		
465	PN-EN 12110:2014-07	Maszyny do drążenia tuneli -- Śluzы powietrzne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12110:2014	13.02.2015	EN 12110:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1	13.02.2015
466	PN-EN 12111:2014-07	Maszyny do drążenia tuneli -- Kombajny chodnikowe i maszyny do urabiania ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12111:2014	13.02.2015	EN 12111:2002 +A1:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
467	PN-EN 12158-1+A1:2010	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 1: Dźwigi ze wstępem na platformę	EN 12158-1:2000+A1:2010	08.04.2011		
468	PN-EN 12158-2+A1:2010	Dźwigi budowlane towarowe -- Część 2: Dźwigi pochyłe bez wstępu na podstawę ładunkową	EN 12158-2:2000+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
469	PN-EN 12159:2013-05	Dźwigi budowlane towarowo-osobowe z kabiną prowadzoną pionowo	EN 12159:2012	05.04.2013	EN 12159:2000 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.05.2013
470	PN-EN 12162+A1:2009	Pompy do cieczy -- Wymagania bezpieczeństwa -- Procedura prób hydrostatycznych	EN 12162:2001+A1:2009	08.09.2009		
471	PN-EN 12203+A1:2011	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Prasy do obuwia i skóry -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12203:2003+A1:2009	18.12.2009		
472	PN-EN 12267+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki tarczowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12267:2003+A1:2010	20.10.2010		
473	PN-EN 12268:2014-12	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Przecinarki taśmowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12268:2014	15.01.2016	EN 12268:2003 +A1:2010 Uwaga 2.1	29.02.2016
474	PN-EN 12301:2020-05 Dz. Urz. UE L 72	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Kalandry -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12301:2019	03.03.2021		
475	PN-EN 12312-1:2013-06	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 1: Schody pasażerskie	EN 12312-1:2013	28.11.2013	EN 12312-1:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013

1	2	3	4	5	6	7
476	PN-EN 12312-2:2014-05	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 2: Pojazdy zaopatrzeniowe	EN 12312-2:2014	13.02.2015	EN 12312-2:2002 +A1:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
477	PN-EN 12312-3:2017-03	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi	EN 12312-3:2017	09.06.2017	EN 12312-3:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1	15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
478	PN-EN 12312-3+A1:2020-12 Dz. Urz. UE L 366	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 3: Pojazdy z przenośnikami taśmowymi	EN 12312-3:2017+A1: 2020	15.10.2021		
479	PN-EN 12312-4:2014-04	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 4: Pomosty wejściowe dla pasażerów	EN 12312-4:2014	11.07.2014	EN 12312-4:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.09.2014
480	PN-EN 12312-5+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych	EN 12312-5:2005+A1: 2009	08.09.2009		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
481	PN-EN 12312-5:2021-08 Dz. Urz. UE L 115	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 5: Sprzęt do tankowania statków powietrznych	EN 12312-5:2021	13.04.2022		

1	2	3	4	5	6	7
482	PN-EN 12312-6:2017-05	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 6: Urządzenia i sprzęt do odladzania i zabezpieczania przed oblodzeniem	EN 12312-6:2017	09.06.2017	EN 12312-6:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.09.2017
483	PN-EN 12312-7+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 7: Pojazdy i urządzenia do przemieszczania statków powietrznych	EN 12312-7:2005+A1:2009	08.09.2009		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
484	PN-EN 12312-7:2021-03 Dz. Urz. UE L 366	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		
485	PN-EN 12312-8:2018-10 Dz. Urz. UE L 102	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 8: Schody i podesty obsługowe lub serwisowe	EN 12312-8:2018	02.04.2020		
486	PN-EN 12312-9:2013-06	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 9: Urządzenia do załadunku kontenerów/palet	EN 12312-9:2013	28.11.2013	EN 12312-9:2005 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013
487	PN-EN 12312-10+A1:2010	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziemnej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 10: Transportery kontenerów/palet	EN 12312-10:2005+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
488	PN-EN 12312-12:2017-07	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 12: Sprzęt do zaopatrywania w wodę pitną	EN 12312-12:2017	09.03.2018	EN 12312-12: 2002 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.06.2018
489	PN-EN 12312-13:2017-07	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 13: Sprzęt do obsługi toalet	EN 12312-13:2017	09.03.2018	EN 12312-13: 2002 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.06.2018
490	PN-EN 12312-14+A1:2009	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej 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	EN 12312-14: 2006 +A1:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
491	PN-EN 12312-15+A1:2011	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 15: Ciągniki do przyczep bagażowych i innych urządzeń	EN 12312-15:2006+A1:2009	08.09.2009		
492	PN-EN 12312-16+A1:2011	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 16: Urządzenia do rozruchu powietrzem	EN 12312-16:2005+A1:2009	08.09.2009		
493	PN-EN 12312-17+A1:2012	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 17: Sprzęt do klimatyzacji	EN 12312-17:2004+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
494	PN-EN 12312-18+A1:2012	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 18: Urządzenia do zaopatrzywania w azot lub tlen	EN 12312-18:2005+A1:2009	08.09.2009		
495	PN-EN 12312-19+A1:2012	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 19: Podnośniki platformowe, podnośniki podosiowe i dźwigniki hydrauliczne podogonowe	EN 12312-19:2005+A1:2009	08.09.2009		
496	PN-EN 12312-20+A1:2012	Urządzenia i sprzęt do obsługi naziennej statków powietrznych -- Wymagania szczegółowe -- Część 20: Urządzenia do naziennego zasilania energią elektryczną	EN 12312-20:2005+A1:2009	08.09.2009		
497	PN-EN 12321+A1:2010	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzebłowych	EN 12321:2003+A1:2009	08.09.2009		
498	PN-EN 12331+A2:2012	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wilki - Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12331:2003+A2:2010	20.10.2010		
499	PN-EN 12348+A1:2009	Maszyny do wiercenia rdzeniowego mocowane na stojaku -- Bezpieczeństwo	EN 12348:2000+A1:2009	08.09.2009		
500	PN-EN 12355+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Skórowarki i odbfoniarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12355:2003+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
501	PN-EN 12385-1+A1:2009	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 12385-1:2002+A1: 2008	08.09.2009		
502	PN-EN 12385-2+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Definicje, oznaczenie i klasyfikacja	EN 12385-2:2002+A1: 2008	08.09.2009		
503	PN-EN 12385-3+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Informacje dotyczące stosowania i konserwacji	EN 12385-3:2004+A1: 2008	08.09.2009		
504	PN-EN 12385-4+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Liny spłotkowe dla dźwignic	EN 12385-4:2002+A1: 2008	08.09.2009		
505	PN-EN 12385-5:2021-08 Dz. Urz. UE L 115	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Liny spłotkowe dla dźwignic	EN 12385-5:2021	13.04.2022		
506	PN-EN 12385-10+A1:2008	Liny stalowe -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Liny jednozwoite dla ogólnych zastosowań w konstrukcjach technicznych	EN 12385-10:2003+A1: 2008	08.09.2009		
507	PN-EN 12387+A1:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Modułowe wyposażenie do naprawy obuwia -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12387:2005+A1:2009	18.12.2009		
508	PN-EN 12409+A1:2012	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do formowania termicznego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12409:2008+A1:2011	29.02.2012	EN 12409:2008 Uwaga 2.1	30.04.2012

1	2	3	4	5	6	7
509	PN-EN 12417+A2:2011		EN 12417:2001+A2:2009	08.09.2009		
510	PN-EN 12417+A2:2009/AC:2010	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Centra obróbkowe	EN 12417:2001+A2:2009/ AC:2010	25.06.2010		
511	PN-EN 12418+A1:2009	Przecinarki do materiałów ceramicznych i kamienia stosowane na placu budowy -- Bezpieczeństwo	EN 12418:2000+A1:2009	08.09.2009		
512	PN-EN 12463+A1:2011	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Nadziewarki i urządzenia pomocnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12463:2004+A1:2011	20.07.2011		
513	PN-EN 12505+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Wirówki do przetwarzania olejów i tłuszczów spożywczych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12505:2000+A1:2009	18.12.2009		
514	PN-EN 12525+A2:2010	Maszyny rolnicze -- Ładowacze czotowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 12525:2000+A2:2010	26.05.2010		
515	PN-EN 12545+A1:2010	Maszyny do produkcji wyrobów obuwniczych ze skóry i imitacji skóry -- Pomiar haftasu -- Wymagania ogólne	EN 12545:2000+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
516	PN-EN 12547:2015-02	Wirówki -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 12547:2014	15.01.2016	EN 12547:1999 +A1:2009 Uwaga 2.1	29.02.2016
517	PN-EN 12549+A1:2008	Akustyka -- Procedura badania hałasu narzędzi z napędem do montażu łączników - - Metoda techniczna	EN 12549:1999+A1:2008	08.09.2009		
518	PN-EN 12581+A1:2012	Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego cieklimi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12581:2005+A1:2010	20.10.2010		
519	PN-EN 12609:2021-06 Dz. Urz. UE L 115	Mieszarki samochodowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12609:2021	13.04.2022		
520	PN-EN 12621+A1:2012	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12621:2006+A1:2010	20.10.2010		
521	PN-EN 12622+A1:2014-02	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy hydrauliczne krawędziowe	EN 12622:2009+A1:2013	11.04.2014	EN 12622:2009 Uwaga 2.1	30.04.2014
522	PN-EN 12629-1+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 12629-1:2000+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
523	PN-EN 12629-2+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Maszyny do produkcji bloczków	EN 12629-2:2002+A1:2010	08.04.2011		
524	PN-EN 12629-3+A1:2010	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	08.04.2011		
525	PN-EN 12629-4+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Maszyny do produkcji dachówek betonowych	EN 12629-4:2001+A1:2010	08.04.2011		
526	PN-EN 12629-5-1+A1:2010	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	08.04.2011		
527	PN-EN 12629-5-2+A1:2010	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	08.04.2011		
528	PN-EN 12629-5-3+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-3: Maszyny do sprężania rur	EN 12629-5-3:2003+A1:2010	08.04.2011		
529	PN-EN 12629-5-4+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i silikatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 5-4: Maszyny do pokrywania rur betonowych	EN 12629-5-4:2003+A1:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
530	PN-EN 12629-6+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i siłkatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji prefabrykowanych wyrobów żelbetonowych	EN 12629-6:2004+A1:2010	08.04.2011		
531	PN-EN 12629-7+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i siłkatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Urządzenia stacjonarne i przejezdne do produkcji wyrobów strunobetonowych na długich torach	EN 12629-7:2004+A1:2010	08.04.2011		
532	PN-EN 12629-8+A1:2010	Maszyny do produkcji betonowych i siłkatowych elementów budowlanych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Maszyny i urządzenia do produkcji siłkatowych (i betonowych) elementów budowlanych	EN 12629-8:2002+A1:2010	08.04.2011		
533	PN-EN 12635+A1:2010	Bramy -- Instalowanie i użytkowanie	EN 12635:2002+A1:2008	08.09.2009		
Ostrzeżenie: 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 w pkt 1.1.2, 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.						
534	PN-EN 12644-1+A1:2008	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 1: Instrukcje	EN 12644-1:2001+A1:2008	08.09.2009		
535	PN-EN 12644-2+A1:2008	Dźwignice -- Informacje dotyczące eksploatacji i prób -- Część 2: Znakowanie	EN 12644-2:2000+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
536	PN-EN 12649+A1:2011	Maszyny do zagęszczania i wyładzania betonu -- Bezpieczeństwo	EN 12649:2008+A1:2011	18.11.2011	EN 12649:2008 Uwaga 2.1	31.01.2012
537	PN-EN 12653+A2:2010	Maszyny do produkcji obuwia ze skóry i imitacji skóry -- Gwoździowarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12653:1999+A2:2009	18.12.2009		
538	PN-EN 12693:2010	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Wyporowe sprężarki ziębnicze	EN 12693:2008	08.09.2009		
539	PN-EN 12717+A1:2011	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Wiertarki	EN 12717:2001+A1:2009	08.09.2009		
540	PN-EN 12733:2019-01 Dz. Urz. UE L 102	Maszyny rolnicze i leśne -- Kosiarzki silnikowe sterowane przez operatora idącego -- Bezpieczeństwo	EN 12733:2018	02.04.2020		
541	PN-EN 12750:2013-07	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Frezarki czterosłonne	EN 12750:2013	28.11.2013	EN 12750:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.11.2013
542	PN-EN 12753+A1:2012	Systemy ciepłego oczyszczania gazu wylotowego z urządzeń do obróbki powierzchni -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12753:2005+A1:2010	20.10.2010		
543	PN-EN 12757-1+A1:2012	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	EN 12757-1:2005+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
544	PN-EN 12779:2016-04	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Systemy ze stałą instalacją do wyciągania wiórów i pyłu -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12779:2015	13.05.2016	EN 12779:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.05.2016
545	PN-EN 12852+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do rozdrabniania i miksery -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12852:2001+A1:2010	20.10.2010		
546	PN-EN 12853+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Ręczne miksery i ubijarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12853:2001+A1:2010	20.10.2010		
547	PN-EN 12853+A1:2010/AC:2011		EN 12853:2001+A1:2010/ AC:2010	08.04.2011		
548	PN-EN 12854+A1:2012	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki wysięgnikowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12854:2003+A1:2010	26.05.2010		
549	PN-EN 12855+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kufry z obrotową misą -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 12855:2003+A1:2010	20.10.2010		
550	PN-EN 12881-1:2014-09	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 1: Badania z wykorzystaniem palnika propanowego	EN 12881-1:2014	13.02.2015	EN 12881-1:2005 +A1:2008 Uwaga 2.1	13.02.2015

1	2	3	4	5	6	7
551	PN-EN 12881-2+A1:2011	Taśmy przenośnikowe -- Badanie palności metodą symulacji pożaru -- Część 2: Badanie palności w dużej skali	EN 12881-2:2005+A1:2008	08.09.2009		
552	PN-EN 12882:2015-09	Taśmy przenośnikowe ogólnego zastosowania -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 12882:2015	15.01.2016	EN 12882:2008 Uwaga 2.1	29.02.2016
553	PN-EN 12921-1+A1:2012	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 12921-1:2005+A1:2010	20.10.2010		
554	PN-EN 12921-2+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 2: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach na bazie wody	EN 12921-2:2005+A1:2008	08.09.2009		
555	PN-EN 12921-3+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 3: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w cieczach palnych	EN 12921-3:2005+A1:2008	08.09.2009		
556	PN-EN 12921-4+A1:2009	Urządzenia do oczyszczania powierzchni i obróbki wstępnej wyrobów przemysłowych w cieczach lub parach -- Część 4: Bezpieczeństwo urządzeń do oczyszczania w rozpuszczalnikach chlorowcowych	EN 12921-4:2005 + A1:2008	08.09.2009		
557	PN-EN 12965:2020-05 Dz. Urz. UE L 72	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Wąty przegubowo-teleskopowe (WPT) i ich osłony - - Bezpieczeństwo	EN 12965:2019	03.03.2021		

1	2	3	4	5	6	7
558	PN-EN 12978+A1:2012	Drzwi i bramy -- Urządzenia zabezpieczające do drzwi i bram z napędem -- Wymagania i metody badań	EN 12978:2003+A1:2009	18.12.2009		
559	PN-EN 12984+A1:2010	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		
560	PN-EN 12999+A2:2018-06 Dz. Urz. UE L 75	Dźwignice -- Żurawie przetadunkowe	EN 12999:2011+A2:2018	19.03.2019		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
561	PN-EN 12999:2021-03 Dz. Urz. UE L 366	Dźwignice -- Żurawie przetadunkowe	EN 12999:2020	15.10.2021		
562	PN-EN 13000+A1:2014-06	Dźwignice -- Żurawie samojezdne	EN 13000:2010+A1:2014	13.02.2015	EN 13000:2010 Uwaga 2.1	13.02.2015
563	PN-EN 13001-1:2015-05	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 1: Postanowienia ogólne i wymagania	EN 13001-1:2015	15.01.2016	EN 13001-1:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1	29.02.2016
564	PN-EN 13001-2:2014-10	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia	EN 13001-2:2014	15.01.2016	EN 13001-2:2011 Uwaga 2.1	11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115

1	2	3	4	5	6	7
565	PN-EN 13001-2:2021-08 Dz. Urz. UE L 115	Bezpieczeństwo dźwignic -- Ogólne zasady projektowania -- Część 2: Obciążenia	EN 13001-2:2021	13.04.2022		
566	PN-EN 13001-3-1+A2:2018-05 Dz. Urz. UE L 75	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-1: Wyznaczenie ograniczeń i właściwości stalowych ustrojów nośnych	EN 13001-3-1:2012+A2:2018	19.03.2019		
567	PN-EN 13001-3-2:2014-10	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-2: Stany graniczne i wymiarowanie lin stalowych w układach olinowań	EN 13001-3-2:2014	15.01.2016		
568	PN-EN 13001-3-3:2014-11	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-3: Stany graniczne oraz wykazywanie poprawności współpracy styku koła/szyna	EN 13001-3-3:2014	15.01.2016		
569	PN-EN 13001-3-5:2016-10	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-5: Stany graniczne i wymiarowanie haków kutych	EN 13001-3-5:2016	09.06.2017		
570	PN-EN 13001-3-6:2018-06 Dz. Urz. UE L 75	Dźwignice -- Ogólne zasady projektowania -- Część 3-6: Stany graniczne i właściwości maszyn -- Siłowniki hydrauliczne	EN 13001-3-6:2018	19.03.2019		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
571	PN-EN 13001-3-6+A1:2021-11 Dz. Urz. UE L 115	Dźwignice -- Wymagania ogólne -- Część 3-6: Stany graniczne i wymagania maszyn -- Siłowniki hydrauliczne	EN 13001-3-6:2018+A1:2021	13.04.2022		
572	PN-EN 13015+A1:2008	Konserwacja dźwignów i schodów ruchomych -- Zasady opracowywania instrukcji konserwacji	EN 13015:2001+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
573	PN-EN 13019+A1:2009	Maszyny do czyszczenia powierzchni drogowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13019:2001+A1:2008	08.09.2009		
574	PN-EN 13020:2016-01	Maszyny do obróbki nawierzchni drogowej -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13020:2015	13.05.2016	EN 13020:2004 +A1:2010 Uwaga 2.1	31.05.2016
575	PN-EN 13021+A1:2009	Maszyny do zimowego utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13021:2003+A1:2008	08.09.2009		
576	PN-EN 13023+A1:2010	Metody pomiaru hałasu maszyn poligraficznych, przetwórczych i papierniczych oraz urządzeń pomocniczych -- Klasy dokładności 2 i 3	EN 13023:2003+A1:2010	26.05.2010		
577	PN-EN 13035-1:2008	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	08.09.2009		
578	PN-EN 13035-2:2008	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	08.09.2009		
579	PN-EN 13035-3+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny do cięcia	EN 13035-3:2003+A1:2009	18.12.2009		

1	2	3	4	5	6	7
580	PN-EN 13035-3+A1:2009/AC:2010		EN 13035-3:2003+A1: 2009/AC:2010	08.04.2011		
581	PN-EN 13035-4+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 4: Stoły przechylne	EN 13035-4:2003+A1: 2009	26.05.2010		
582	PN-EN 13035-5+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Maszyny i urządzenia do splątania i zdejmowania	EN 13035-5:2006+A1: 2009	26.05.2010		
583	PN-EN 13035-6+A1:2010	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		
584	PN-EN 13035-7+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła płaskiego -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 7: Maszyny do cięcia szkła wielowarstwowego	EN 13035-7:2006+A1: 2009	26.05.2010		
585	PN-EN 13035-9+A1:2010	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		
586	PN-EN 13035-11+A1:2010	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		

1	2	3	4	5	6	7
587	PN-EN 13042-1+A1:2010	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego - Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Zasilacz kroplowy	EN 13042-1:2007+A1:2009	18.12.2009		
588	PN-EN 13042-2+A1:2009	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	18.12.2009		
589	PN-EN 13042-3+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego - Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Maszyny IS	EN 13042-3:2007+A1:2009	18.12.2009		
590	PN-EN 13042-5+A1:2009	Maszyny i zestawy maszyn do produkcji, obróbki i przetwarzania szkła naczyniowego - Wymagania bezpieczeństwa -- Część 5: Wyłaczarki	EN 13042-5:2003+A1:2009	18.12.2009		
591	PN-EN 13059+A1:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Metody pomiaru drgań	EN 13059:2002+A1:2008	08.09.2009		
592	PN-EN 13102+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Zafadunek i wyładunek płytek ceramicznych	EN 13102:2005+A1:2008	08.09.2009		
593	PN-EN 13112+A1:2012	Maszyny garbarskie -- Dwojarki i strzyżarki z nożem taśmowym -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13112:2002+A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
594	PN-EN 13113+A1:2012	Maszyny garbarskie -- Powlekarzki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13113:2002+A1:2010	08.04.2011		
595	PN-EN 13114+A1:2012	Maszyny garbarskie -- Bębny do prowadzenia procesów -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13114:2002+A1:2009	26.05.2010		
596	PN-EN 13118+A1:2009	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru ziemniaków -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13118:2000+A1:2009	18.12.2009		
597	PN-EN 13120+A1:2014-04	Zastony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120:2009+A1:2014	11.07.2014	EN 13120:2009 Uwaga 2.1	31.08.2014
598	PN-EN 13120+A1:2014-04/AC:2015-04		EN 13120:2009+A1:2014/ AC:2015	15.01.2016		
599	PN-EN 13128+A2:2011	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Frezarki (i wytaczarki)	EN 13128:2001+A2:2009	08.09.2009		
600	PN-EN 13128+A2:2009/AC:2010		EN 13128:2001+A2:2009/ AC:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
601	PN-EN 13135+A1:2018-06 Dz. Urz. UE L 75	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Projektowanie -- Wymagania dotyczące wyposażenia	EN 13135:2013+A1:2018	19.03.2019		
602	PN-EN 13140+A1:2010	Maszyny rolnicze -- Maszyny do zbioru buraków cukrowych i pastewnych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13140:2000+A1:2009	18.12.2009		
603	PN-EN 13155+A2:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Zdejmwalne urządzenia chwytające	EN 13155:2003+A2:2009	08.09.2009		
604	PN-EN 13157+A1:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Ręcznie napędzane urządzenia podnoszące	EN 13157:2004+A1:2009	18.12.2009		
605	PN-EN 13204+A1:2012	Hydrauliczne narzędzia ratownicze dwustronnego działania dla straży pożarnej -- Wymagania eksploatacyjne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 13204:2016	09.06.2017	EN 13204:2004 +A1:2012 Uwaga 2.1	30.11.2017
606	PN-EN 13208+A1:2012	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Obieraczki warzyw -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13208:2003+A1:2010	20.10.2010		
607	PN-EN 13241+A2:2016-10	Bramy -- Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne	EN 13241:2003+A2:2016	09.06.2017	EN 13241-1:2003 +A1:2011 Uwaga 2.1	30.06.2018
608	PN-EN 13288+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Podnośniki i wyrotnice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13288:2005+A1:2009	26.05.2010		
609	PN-EN 13289+A1:2013-05	Maszyny do produkcji makaronów -- Suszarki i schładzarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13289:2001+A1:2013	28.11.2013		

1	2	3	4	5	6	7
610	PN-EN 13367+A1:2009	Maszyny do produkcji wyrobów ceramicznych -- Bezpieczeństwo -- Platformy transportowe i wózki	EN 13367:2005+A1:2008	08.09.2009		
611	PN-EN 13367+A1:2009 /AC:2010		EN 13367:2005+A1:2008/AC:2009	26.05.2010		
612	PN-EN 13378+A1:2013-06	Maszyny do produkcji makaronów -- Wyfłaczarki makaronu -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13378:2001+A1:2013	28.11.2013		
613	PN-EN 13379+A1:2013-05	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		
614	PN-EN 13389+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki poziome -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13389:2005+A1:2009	26.05.2010		
615	PN-EN 13390+A1:2012	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do ciast nadziewanych i tarti -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13390:2002+A1:2009	26.05.2010		
616	PN-EN 13411-1+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Kausze dla zawiesi linowych	EN 13411-1:2002+A1:2008	08.09.2009		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
617	PN-EN 13411-2+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Zaplatanie pętli dla zawiesi linowych	EN 13411-2:2001+A1:2008	08.09.2009		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366

1	2	3	4	5	6	7
618	PN-EN 13411-3+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Tuleje i ich zaciskanie	EN 13411-3:2004+A1:2008	08.09.2009		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
619	PN-EN 13411-4:2011	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Zalewanie metalem i żywicą	EN 13411-4:2011	20.07.2011	EN 13411-4:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1	15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
620	PN-EN 13411-5+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Zaciski linowe kabłąkowe	EN 13411-5:2003+A1:2008	08.09.2009		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
621	PN-EN 13411-6+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Zacisk sercowkowy asymetryczny	EN 13411-6:2004+A1:2008	08.09.2009		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
622	PN-EN 13411-7+A1:2009	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Zacisk sercowkowy symetryczny	EN 13411-7:2006+A1:2008	08.09.2009		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
623	PN-EN 13411-8:2012	Zakończenia lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Końcówki zakuwane i zakuwane	EN 13411-8:2011	18.11.2011		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
624	PN-EN 13414-1+A2:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Zawiesia do podnoszenia ogólnego zastosowania	EN 13414-1:2003+A2:2008	08.09.2009		
625	PN-EN 13414-2+A2:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wykaz informacji dotyczących użytkowania i konserwacji dostarczanych przez wytwórcę	EN 13414-2:2003+A2:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
626	PN-EN 13414-3+A1:2009	Zawiesia z lin stalowych -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Zawiesia spłotkowe o obwodzie zamkniętym i zawiesia z lin trójżyłowych	EN 13414-3:2003+A1:2008	08.09.2009		
627	PN-EN 13418:2013-10	Maszyny do przetworstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Nawijarki do folii lub taśm -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 13418:2013	28.11.2013	EN 13418:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.11.2013
628	PN-EN 13448+A1:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Zespół do wykaszania międzyprzeszkodami -- Bezpieczeństwo	EN 13448:2001+A1:2009	18.12.2009		
629	PN-EN 13457+A1:2010	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		
630	PN-EN ISO 13482:2014-05	Roboty i urządzenia dla robotyki -- Wymagania bezpieczeństwa dla robotów do opieki osobistej	EN ISO 13482:2014	11.07.2014		
631	PN-EN 13524+A2:2014-05	Maszyny do utrzymania dróg -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 13524:2003+A2:2014	11.07.2014	EN 13524:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1	31.08.2014
632	PN-EN 13525:2020-09 Dz. Urz. UE L 72	Maszyny Leśne -- Rębarki do drewna -- Bezpieczeństwo	EN 13525:2020	03.03.2021		

1	2	3	4	5	6	7
633	PN-EN 13531+A1:2009	Maszyny do robót ziemnych -- Konstrukcje chroniące przy przewróceniu się maszyny (TOPS) dla minikoparek -- Wymagania i badania laboratoryjne	EN 13531:2001+A1:2008	08.09.2009		
634	PN-EN 13534+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Naczytki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13534:2006+A1:2010	20.10.2010		
635	PN-EN 13557+A2:2008	Dźwignice -- Urządzenia i stanowiska sterownicze	EN 13557:2003+A2:2008	08.09.2009		
636	PN-EN 13561:2015-07	Zestawy zewnętrzne i markizy -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13561:2015	15.01.2016	EN 13561:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1	28.02.2017
637	PN-EN 13561:2015-07/AC:2016-05		EN 13561:2015/AC:2016	09.06.2017		
638	PN-EN 13570+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Mieszarki -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13570:2005+A1:2010	20.10.2010		
639	PN-EN 13586+A1:2008	Dźwignice -- Środki dostępu	EN 13586:2004+A1:2008	08.09.2009		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
640	PN-EN 13586:2021-05 Dz. Urz. UE L 366	Dźwignice -- Środki dostępu	EN 13586:2020	15.10.2021		
641	PN-EN 13591+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia do zaradawiania pieca -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13591:2005+A1:2009	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
642	PN-EN 13617-1:2012	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmieraczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych	EN 13617-1:2012	24.08.2012	EN 13617-1:2004 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.11.2012
643	PN-EN 13621+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Osuszarki do sałaty -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13621:2004+A1:2010	20.10.2010		
644	PN-EN 13659:2015-07	Żaluzje łącznie z żaluzjami listewkowymi zewnętrznymi -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13659:2015	15.01.2016	EN 13659:2004 +A1:2008 Uwaga 2.1	28.02.2017
645	PN-EN 13675+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do kształtowania i walcowania rur oraz wyposażenia wykańczalni	EN 13675:2004+A1:2010	20.10.2010		
646	PN-EN 13683+A2:2011	Maszyny ogrodnicze -- Rozdrabniacze silnikowe -- Bezpieczeństwo	EN 13683:2003+A2:2011	20.07.2011		
647	PN-EN 13683+A2:2011/AC:2014-09		EN 13683:2003+A2:2011/AC:2013	28.11.2013		
648	PN-EN 13684:2018-08 Dz. Urz. UE L 75	Sprężarki ogrodnicze -- Aeratory i skaryfikatory trowikowe prowadzone przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo	EN 13684:2018	19.03.2019		
649	PN-EN 13731:2010	Systemy poduszki podnoszących przeznaczonych do stosowania przez straż pożarną i służby ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i eksploatacyjne	EN 13731:2007	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
650	PN-EN 13732:2013-11	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zbiornikowe schładzarki mleka stosowane w gospodarstwach rolnych -- Wymagania dotyczące działania, bezpieczeństwa i higieny	EN 13732:2013	28.11.2013	EN 13732:2002 +A2:2009 Uwaga 2.1	31.01.2014
651	PN-EN ISO 13766-2:2018-08 Dz. Urz. UE L 75	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		
652	PN-EN 13852-1:2013-12	Dźwignice -- Dźwignice morskie offshore -- Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania	EN 13852-1:2013	28.11.2013		
653	PN-EN 13852-3:2021-08 Dz. Urz. UE L 115	Dźwignice -- Dźwignice morskie -- Część 3: Lekkie dźwignice morskie	EN 13852-3:2021	13.04.2022		
654	PN-EN 13862+A1:2009	Przecinarki do podłóży -- Bezpieczeństwo	EN 13862:2001+A1:2009	08.09.2009		
655	PN-EN 13870:2015-10	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice do kofleów -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13870:2015	15.01.2016	EN 13870:2005 +A1:2010 Uwaga 2.1	31.03.2016

1	2	3	4	5	6	7
656	PN-EN 13871:2015-02	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kostkownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13871:2014	15.01.2016	EN 13871:2005 +A1:2010 <i>Uwaga 2.1</i>	29.02.2016
657	PN-EN 13885+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Klipsownice -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13885:2005+A1:2010	20.10.2010		
658	PN-EN 13886+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Kotły kuchenne z napędem narzędzia mieszającego i/lub miksującego -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13886:2005+A1:2010	26.05.2010		
659	PN-EN 13889+A1:2009	Szaki stalowe kute dla dźwignic -- Szaki podłużne i okrągłe -- Klasa 6 -- Bezpieczeństwo	EN 13889:2003+A1:2008	08.09.2009		
660	PN-EN 13951:2012	Pompy do cieczy -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Urządzenia do produktów spożywczych; Zasady konstruowania umożliwiające zapewnienie higieny w użytkowaniu	EN 13951:2012	24.08.2012	EN 13951:2003 +A1:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	31.10.2012
661	PN-EN 13954+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice chleba -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 13954:2005+A1:2010	26.05.2010		
662	PN-EN 13977:2011	Kolejnictwo -- Tor -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i wózków przenośnych do budowy i utrzymania toru	EN 13977:2011	20.07.2011		

1	2	3	4	5	6	7
663	PN-EN 13985+A1:2012	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Nożyce gilotynowe	EN 13985:2003+A1:2009	08.09.2009		
664	PN-EN 14010+A1:2009	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	18.12.2009		
665	PN-EN 14033-3:2017-07	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 3: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 14033-3:2017	09.03.2018	EN 14033-3:2009 +A1:2011 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2018
666	PN-EN 14033-4:2019-03 <i>Dz. Urz. UE L 102</i>	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny do budowy i utrzymania toru -- Część 4: Wymagania techniczne dla ruchu, przemieszczania i pracy dla kolei miejskiej	EN 14033-4:2019	02.04.2020		
667	PN-EN 14043:2014-05	Samochody pożarnicze specjalne -- Drabiny obrotowe z ruchami kombinowanymi -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań	EN 14043:2014	11.07.2014	EN 14043:2005 +A1:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	31.07.2014
668	PN-EN 14044:2014-05	Samochody pożarnicze specjalne -- Drabiny obrotowe z ruchami sekwencyjnymi -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, cech użytkowych oraz metody badań	EN 14044:2014	11.07.2014	EN 14044:2005 +A1:2009 <i>Uwaga 2.1</i>	31.07.2014
669	PN-EN 14070+A1:2009	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Specjalizowane systemy obróbkowe	EN 14070:2003+A1:2009	08.09.2009		
670	PN-EN 14070+A1:2009/AC:2010		EN 14070:2003+A1:2009/ AC:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
671	PN-EN 14238+A1:2009	Dźwignice -- Sterowane ręcznie urządzenia do podnoszenia ładunków	EN 14238:2004+A1:2009	18.12.2009		
672	PN-EN ISO 14314:2009	Silniki spalinowe tłokowe -- Rozrusznik z samonawijającą się linką -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 14314:2009	18.12.2009		
673	PN-EN 14439+A2:2009	Dźwignice -- Bezpieczeństwo -- Żurawie wieżowe	EN 14439:2006+A2:2009	08.09.2009		
674	PN-EN 14462+A1:2010	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	08.09.2009		
675	PN-EN 14466+A1:2010	Pompy pożarnicze -- Pompy przenośne -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa, badania	EN 14466:2005+A1:2008	08.09.2009		
676	PN-EN 14492-1+A1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-1:2006+A1:2009	18.12.2009		
677	PN-EN 14492-1+A1:2009/AC:2010		EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	26.05.2010		
678	PN-EN 14492-2+A1:2010	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-2:2006+A1:2009	18.12.2009		
679	PN-EN 14492-2+A1:2010/AC:2014-07		EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
680	PN-EN 14502-2+A1:2008	Dźwignice -- Wyposażenie dotyczące podnoszenia osób -- Część 2: Stanowiska sterownicze do podnoszenia	EN 14502-2:2005+A1:2008	08.09.2009		
681	PN-EN 14655+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Krajalnice bagietek -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14655:2005+A1:2010	26.05.2010		
682	PN-EN 14656+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla pras do wyciskania stali i metali nieżelaznych	EN 14656:2006+A1:2010	20.10.2010		
683	PN-EN 14658+A1:2012	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		
684	PN-EN 14673+A1:2012	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		
685	PN-EN 14677:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka poprzeczowa stali -- Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	EN 14677:2008	08.09.2009		
686	PN-EN 14681+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	EN 14681:2006+A1:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
687	PN-EN 14710-1+A2:2010	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania ogólne i dotyczące bezpieczeństwa	EN 14710-1:2005+A2:2008	08.09.2009		
688	PN-EN 14710-2+A2:2010	Pompy pożarnicze -- Pompy pożarnicze odśrodkowe bez urządzenia zasysającego -- Część 2: Weryfikacja wymagań ogólnych i dotyczących bezpieczeństwa	EN 14710-2:2005+A2:2008	08.09.2009		
689	PN-EN 14753:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i oprzyrządowania do ciągnięcia odlewania stali	EN 14753:2007	08.09.2009		
690	PN-EN 14886:2010	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do cięcia nożem taśmowym bloków parowatych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 14886:2008	08.09.2009		
691	PN-EN 14910+A1:2011	Maszyny ogrodnicze -- Przyniarki trawnikowe z silnikiem spalinowym sterowane z tyłu przez operatora pieszego -- Bezpieczeństwo	EN 14910:2007+A1:2009	08.09.2009		
692	PN-EN 14930+A1:2010	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	08.09.2009		
693	PN-EN 14957+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Zmywarki do naczyń z przenośnikiem -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14957:2006+A1:2010	26.05.2010		

1	2	3	4	5	6	7
694	PN-EN 14958+A1:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji mąki i semoliny -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 14958:2006+A1:2009	08.09.2009		
695	PN-EN 14973:2016-01	Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 14973:2015	13.05.2016	EN 14973:2006 +A1:2008 Uwaga 2.1	31.05.2016
696	PN-EN ISO 14982:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia	EN ISO 14982:2009	08.09.2009		
697	PN-EN 14985:2012	Dźwignice -- Obrotowe żurawie szynowe	EN 14985:2012	23.03.2012		
698	PN-EN 15000:2010	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Wózki jezdniowe napędzane ze zmiennym wysięgiem -- Wymagania, osiągi i warunki badania wskaźników oraz ograniczników momentów od obciążeń wzdłużnych	EN 15000:2008	08.09.2009		
699	PN-EN 15011+A1:2014-04	Dźwignice -- Suwnice pomostowe i bramowe	EN 15011:2011+A1:2014	11.07.2014	EN 15011:2011 Uwaga 2.1	15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
700	PN-EN 15011:2021-05 Dz. Urz. UE L 366	Dźwignice -- Suwnice pomostowe i bramowe	EN 15011:2020	15.10.2021		
701	PN-EN 15027+A1:2009	Prześnośne piły do ścian i piły linowe do stosowania w budownictwie -- Bezpieczeństwo	EN 15027:2007+A1:2009	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
702	PN-EN 15056+A1:2009	Dźwignice -- Wymagania dotyczące chwytyni kontenerowych	EN 15056:2006+A1:2009	08.09.2009		
703	PN-EN 15059+A1:2015-04	Maszyny do odśnieżania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15059:2009+A1:2015	15.01.2016	EN 15059:2009 Uwaga 2.1	29.02.2016
704	PN-EN 15061+A1:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla linii maszyn i urządzeń do obróbki taśm	EN 15061:2007+A1:2008	08.09.2009		
705	PN-EN 15067:2009	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Maszyny do wytwarzania worków i toreb z folii -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15067:2007	08.09.2009		
706	PN-EN 15093:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na gorąco wyrobów płaskich	EN 15093:2008	08.09.2009		
707	PN-EN 15094:2011	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcarek do walcowania na zimno wyrobów płaskich	EN 15094:2008	08.09.2009		
708	PN-EN 15095+A1:2012	Regaty przejazdne paletowe i półkowe, obrotowe i okrężne oraz ze sprzętem podnoszącym, z napędem mechanicznym -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 15095:2007+A1:2008	08.09.2009		

1	2	3	4	5	6	7
709	PN-EN 15162:2008	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące trakców	EN 15162:2008	08.09.2009		
710	PN-EN 15163:2012	Maszyny i urządzenia do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące płyt linowych diamentowych	EN 15163:2008	08.09.2009		
711	PN-EN 15164:2008	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące wrębiarek tańcuchowych i taśmowych	EN 15164:2008	08.09.2009		
712	PN-EN 15166:2009	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Urządzenia automatyczne do przecinania tusz zwierząt rzeźnych -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15166:2008	08.09.2009		
713	PN-EN 15194:2018-01 Dz. Urz. UE L 75	Rowery -- Rowery ze wspomaganielem elektrycznym -- Rowery dwukotłowe EPAC	EN 15194:2017	19.03.2019		
714	PN-EN 15268:2008	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych	EN 15268:2008	08.09.2009		
715	PN-EN 15503+A2:2016-04	Maszyny ogrodnicze -- Dmuchawy, odkurzacze i dmuchawo-odkurzacze ogrodowe -- Bezpieczeństwo	EN 15503:2009+A2:2015	13.05.2016	EN 15503:2009 +A1:2013 Uwaga 2.1	30.06.2017

1	2	3	4	5	6	7
716	PN-EN 15571:2021-04 Dz. Urz. UE L 366	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące maszyn do obróbki wykańczającej powierzchni	EN 15571:2020	15.10.2021		
717	PN-EN 15572:2015-10	Maszyny i zakłady do wydobycia i przeróbki surowców skalnych -- Bezpieczeństwo -- Wymagania dotyczące maszyn do obróbki wykańczającej krawędzi	EN 15572:2015	15.01.2016		
718	PN-EN 15695-1:2017-12	Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne - Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi -- Część 1: Klasyfikacja, wymagania i procedury badań kabin	EN 15695-1:2017	09.03.2018	EN 15695-1:2009 Uwaga 2.1	30.06.2018
719	PN-EN 15695-2:2017-12	Ciągniki rolnicze i opryskiwacze samobieżne - Ochrona operatora (kierowcy) przed substancjami niebezpiecznymi -- Część 2: Filtry, wymagania i procedury badań	EN 15695-2:2017	09.03.2018	EN 15695-2:2009 Uwaga 2.1	30.06.2018
720	PN-EN 15700:2011	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące chodników ruchomych służącym celom rekreacyjnym lub uprawianiu sportów zimowych	EN 15700:2011	29.02.2012		
721	PN-EN ISO 15744:2008	Narzędzia z napędem nieelektrycznym -- Pomiar hataśu -- Metoda techniczna (klasa 2)	EN ISO 15744:2008	08.09.2009		
722	PN-EN 15746-2+A1:2012	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny drogowo-torowe i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 15746-2:2010+A1:2011	29.02.2012	EN 15746-2:2010 Uwaga 2.1	30.04.2012

1	2	3	4	5	6	7
723	PN-EN 15774:2010	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Maszyny do produkcji makaronów, klusek i pierożków (tagliatelle, cannelloni, ravioli, tortellini, orecchiette i gnocchi) -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15774:2010	08.04.2011		
724	PN-EN 15811:2015-04	Maszyny rolnicze -- Ostony stałe i ostony blokowane, z ryglowaniem lub bez ryglowania ostony ruchomych części przeniesienia napędu	EN 15811:2014	15.01.2016	EN 15811:2009 Uwaga 2.1	29.02.2016
725	PN-EN 15830:2012	Wózki podnośnikowe czołowe, terenowe ze zmiennym wysięgiem -- Widoczność -- Metody badań i sprawdzenie	EN 15830:2012	24.08.2012		
726	PN-EN 15861:2012	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Komory wędzarnicze -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 15861:2012	24.08.2012		
727	PN-EN 15895+A1:2018-08 Dz. Urz. UE L 75	Osadzaki ręczne z nabojami -- Wymagania bezpieczeństwa -- Osadzaki do mocowania i trwałego znakowania	EN 15895:2011+A1:2018	19.03.2019		
728	PN-EN 15949:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla walcowni prętów, walcowni kształtowników ze stali konstrukcyjnej i walcowni walcówki	EN 15949:2012	05.06.2012		
729	PN-EN 15954-2:2013-09	Kolejnictwo -- Tor -- Przyczepy i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 15954-2:2013	28.11.2013		

1	2	3	4	5	6	7
730	PN-EN 15955-2:2013-09	Kolejnictwo -- Tor -- Maszyny przystosowane do demontażu i ich wyposażenie -- Część 2: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 15955-2:2013	28.11.2013		
731	PN-EN 15997:2012	Wszystkie pojazdy terenowe (ATV - Quady) -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badania	EN 15997:2011	29.02.2012		
732	PN-EN 15997:2012/AC:2014-07		EN 15997:2011/AC:2012	05.04.2013		
733	PN-EN 16005:2013-04	Drzwi z napędem -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania i metody badań	EN 16005:2012	05.04.2013		
734	PN-EN 16005:2013-04/AC:2015-09		EN 16005:2012/AC:2015	15.01.2016		
735	PN-EN 16029:2012	Pojazdy wyposażone w silnik przeznaczone do przewozu osób w pozycji okrzakiem, nie przeznaczone do użytkowania na drogach publicznych -- Pojazdy silnikowe jednośladowe dwukotłowe -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 16029:2012	24.08.2012		
736	PN-EN ISO 16089:2016-04	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Szlifierki stacjonarne	EN ISO 16089:2015	13.05.2016	EN 13218:2002 +A1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2017

1	2	3	4	5	6	7
737	PN-EN ISO 16092-1:2018-03 Dz. Urz. UE L 75	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 16092-1:2018	19.03.2019		
738	PN-EN ISO 16092-2:2021-02 Dz. Urz. UE L 366	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dla pras mechanicznych	EN ISO 16092-2:2020	15.10.2021		
739	PN-EN ISO 16092-3:2018-05 Dz. Urz. UE L 75	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa pras hydraulicznych	EN ISO 16092-3:2018	19.03.2019		
740	PN-EN ISO 16092-4:2021-02 Dz. Urz. UE L 366	Bezpieczeństwo obrabiarek -- Prasy -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dla pras pneumatycznych	EN ISO 16092-4:2020	15.10.2021		
741	PN-EN ISO 16093:2017-08	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Przecinarki do metali w stanie zimnym	EN ISO 16093:2017	09.03.2018	EN 13898:2003 +A1:2009 Uwaga 2.1	30.06.2018
742	PN-EN ISO 16119-1:2013-08	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN ISO 16119-1:2013	28.11.2013		
743	PN-EN ISO 16119-2:2013-08	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 2: Opryskiwacze z belką poziomą	EN ISO 16119-2:2013	28.11.2013		

1	2	3	4	5	6	7
744	PN-EN ISO 16119-3:2013-08	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 3: Opryskiwacze sadownicze	EN ISO 16119-3:2013	28.11.2013		
745	PN-EN ISO 16119-4:2015-05	Maszyny rolnicze i leśne -- Wymagania dla opryskiwaczy dotyczące ochrony środowiska -- Część 4: Opryskiwacze stacjonarne i częściowo mobilne	EN ISO 16119-4:2014	15.01.2016		
746	PN-EN 16191:2014-07	Maszyny do drążenia tuneli -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16191:2014	13.02.2015	EN 815:1996 +A2:2008 EN 12336:2005 +A1:2008 Uwaga 2.1	13.02.2015
747	PN-EN 16203:2014-07	Wózki jezdniowe, bezpieczeństwo -- Badania dynamiczne do weryfikacji stateczności poprzecznej -- Wózki jezdniowe czółowe	EN 16203:2014	13.02.2015		
748	PN-EN 16228-1:2014-07	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 16228-1:2014	13.02.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
749	PN-EN 16228-2:2014-07	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Wiertrnice przejezdne dla budownictwa lądowego, geotechnicznego, zakładów eksploatacji kruszywa oraz górnictwa	EN 16228-2:2014	13.02.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015

1	2	3	4	5	6	7
750	PN-EN 16228-3:2014-07	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 3: Sprzęt do poziomych przewiertów sterowanych (HDD)	EN 16228-3:2014	13.02.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
751	PN-EN 16228-4:2014-07	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Sprzęt do fundamentowania	EN 16228-4:2014	13.02.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
752	PN-EN 16228-5:2014-07	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Sprzęt do ścian szczelinowych	EN 16228-5:2014	13.02.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
753	PN-EN 16228-6:2014-07	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Sprzęt do wplukiwania, cementacji i iniekcji	EN 16228-6:2014	13.02.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
754	PN-EN 16228-7:2014-07	Sprzęt do wiercenia i fundamentowania -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Wymienny sprzęt pomocniczy	EN 16228-7:2014	13.02.2015	EN 791:1995 +A1:2009 EN 996:1995 +A3:2009 Uwaga 2.1	13.02.2015
755	PN-EN 16230-1+A1:2015-02	Gokarty -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla gokartów	EN 16230-1:2013+A1: 2014	15.01.2016	EN 16230-1:2013 Uwaga 2.1	29.02.2016

1	2	3	4	5	6	7
756	PN-EN ISO 16230-1:2016-02	Ciągniki i maszyny rolnicze -- Bezpieczeństwo wysokonapięciowych komponentów i systemów elektrycznych i elektronicznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 16230-1:2015	15.01.2016		
757	PN-EN ISO 16231-1:2013-09	Maszyny rolnicze samobieżne -- Ocena stateczności -- Część 1: Zasady ogólne	EN ISO 16231-1:2013	28.11.2013		
758	PN-EN ISO 16231-2:2016-02	Maszyny rolnicze samobieżne -- Ocena stateczności -- Część 2: Wyznaczenie stateczności w warunkach statycznych i procedury badania	EN ISO 16231-2:2015	15.01.2016		
759	PN-EN 16246:2013-05	Maszyny rolnicze -- Koparki zawieszane tylne -- Bezpieczeństwo	EN 16246:2012	05.04.2013		
760	PN-EN 16252:2013-06	Maszyny do zgniatacia materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Poziome prasy do belowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16252:2012	05.04.2013		
761	PN-EN 16307-1+A1:2015-09	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 16307-1:2013+A1:2015	15.01.2016	EN 16307-1:2013 Uwaga 2.1	15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366

1	2	3	4	5	6	7
762	PN-EN 16307-1:2021-01 Dz. Urz. UE L 366	Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawowanie -- 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		
763	PN-EN 16307-5:2013-07	Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawowanie -- Część 5: Wymagania dodatkowe dotyczące wózków jezdniowych ręcznych	EN 16307-5:2013	11.07.2014		
764	PN-EN 16307-6:2014-05	Wózki jezdniowe -- Wymagania bezpieczeństwa i sprawowanie -- Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące obciążenia i personelu transportowego	EN 16307-6:2014	11.07.2014		
765	PN-EN 16327:2014-04	Sprzęt pożarniczy -- Urządzenia dozujące środek pianotwórczy pod ciśnieniem (PPPs) i urządzenia do wytwarzania piany z zastosowaniem sprężonego powietrza (CAFS)	EN 16327:2014	11.07.2014		
766	PN-EN 16474:2015-09	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Prasy wulkanizujące opony -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 16474:2015	15.01.2016		
767	PN-EN 16486:2014-10	Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Ubijarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16486:2014	15.01.2016		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366

1	2	3	4	5	6	7
768	PN-EN 16486+A1:2021-01 Dz. Urz. UE L 366	Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Kompaktory -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16486:2014+A1:2020	15.10.2021		
769	PN-EN 16500:2014-10	Maszyny do zgniatania materiałów odpadowych lub frakcji do recyklingu -- Pionowe prasy do belowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16500:2014	15.01.2016		
770	PN-EN 16564:2021-04 Dz. Urz. UE L 366	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		
771	PN-EN 16590-3:2014-08	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		
772	PN-EN 16590-4:2014-08	Ciągniki i maszyny rolnicze i leśne -- Części systemów sterowania związane z bezpieczeństwem -- Część 4: Wytwarzanie, funkcjonowanie, modyfikacja i procesy wsparcia	EN 16590-4:2014	13.02.2015		
773	PN-EN 16712-4:2018-11 Dz. Urz. UE L 102	Podręczny sprzęt do podawania środków gaśniczych dostarczanych przez pompy pożarowe -- Podręczny sprzęt pianowy -- Część 4: Generatory piany lekkiej PN16	EN 16712-4:2018	02.04.2020		
774	PN-EN 16719:2018-06 Dz. Urz. UE L 75	Platformy transportowe	EN 16719:2018	19.03.2019		

1	2	3	4	5	6	7
775	PN-EN 16743:2016-02	Maszyny dla przemysłu spożywczego -- Automatyczne krajalnice przemysłowe -- Wymagania z zakresu bezpieczeństwa i higieny	EN 16743:2016	09.09.2016		
776	PN-EN 16770:2019-01 Dz. Urz. UE L 102	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Systemy odciągowe pyłu i wiórów do instalacji wewnętrznych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16770:2018	02.04.2020		
777	PN-EN 16774:2016-06	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla konwertera stalowniczego oraz wyposażenia towarzystwującego	EN 16774:2016	09.09.2016		
778	PN-EN 16808:2021-02 Dz. Urz. UE L 366	Przemysł naftowy, petrochemiczny i gazowniczy -- Bezpieczeństwo maszyn -- Podnośniki ręczne	EN 16808:2020	15.10.2021		
779	PN-EN 16851:2017-03	Dźwignice -- Systemy dźwignicowe lekkiej konstrukcji	EN 16851:2017	09.06.2017		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
780	PN-EN 16851+A1:2021-05 Dz. Urz. UE L 366	Dźwignice -- Systemy dźwignicowe lekkiej konstrukcji	EN 16851:2017+A1:2020	15.10.2021		
781	PN-EN 16952:2018-08 Dz. Urz. UE L 75	Maszyny rolnicze -- Platformy sadownicze do prac na terenach nierównych (WPO) -- Bezpieczeństwo	EN 16952:2018	19.03.2019		
782	PN-EN 16985:2019-02 Dz. Urz. UE L 102	Kabiny malarskie do natryskiwania organicznego materiału powlekającego -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 16985:2018	02.04.2020		

1	2	3	4	5	6	7
783	PN-EN 17059:2018-09 Dz. Urz. UE L 75	Linie galwaniczne i anodyzacyjne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 17059:2018	19.03.2019		
784	PN-EN 17067:2019-03 Dz. Urz. UE L 102	Maszyny leśne -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące radiowych pilotów sterujących	EN 17067:2018	02.04.2020		
785	PN-EN ISO 17916:2016-06	Bezpieczeństwo maszyn do cięcia termicznego	EN ISO 17916:2016	09.09.2016		
786	PN-EN ISO 18217:2016-02	Bezpieczeństwo obrabiarek do drewna -- Maszyny do oklejania wąskich powierzchni z gąsienicowym mechanizmem posuwowym	EN ISO 18217:2015	15.01.2016	EN 1218-4:2004 +A2:2009 Uwaga 2.1	31.03.2016
787	PN-EN ISO 19085-1:2017-12	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wspólne wymagania	EN ISO 19085-1:2017	09.03.2018		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
788	PN-EN ISO 19085-1:2021-09 Dz. Urz. UE L 115	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 1: Wspólne wymagania	EN ISO 19085-1:2021	13.04.2022		
789	PN-EN ISO 19085-2:2017-12	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 2: Poziome pilarki tarczowe do płyt z belką dociskową	EN ISO 19085-2:2017	09.03.2018		
790	PN-EN ISO 19085-3:2018-04 Dz. Urz. UE L 270	Obrabiarki do drewna -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Wiertarki i frezarki sterowane numerycznie (NC)	EN ISO 19085-3:2017	24.10.2019		
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 ostony i urządzenia ochronne nie mogą być łatwe do ominięcia.						
791	PN-EN ISO 19085-4:2018-08 Dz. Urz. UE L 75	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 4: Pionowe pilarki tarczowe do płyt	EN ISO 19085-4:2018	19.03.2019		

1	2	3	4	5	6	7
792	PN-EN ISO 19085-5:2017-12	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 5: Pilarki formatowe	EN ISO 19085-5:2017	09.03.2018	EN 1870-18:2013 Uwaga 2.1	30.06.2018
793	PN-EN ISO 19085-6:2018-04 Dz. Urz. UE L 75	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 6: Frezarki dolnowrzecionowe jednowrzecionowe pionowe ("frezarki")	EN ISO 19085-6:2017	19.03.2019		
794	PN-EN ISO 19085-7:2019-11 Dz. Urz. UE L 102	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 7: Strugarki, wyrówniarki, strugarki wyrówniarko-grubiarki	EN ISO 19085-7:2019	02.04.2020		
795	PN-EN ISO 19085-8:2018-06 Dz. Urz. UE L 75	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 8: Szlifierki taśmowe kalibracyjne do płaskich materiałów obrabianych	EN ISO 19085-8:2018	19.03.2019		
796	PN-EN ISO 19085-9:2020-10 Dz. Urz. UE L 72	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 9: Pilarki stołowe (z lub bez stołu przesuwanego)	EN ISO 19085-9:2020	03.03.2021		
797	PN-EN ISO 19085-10:2019-10 Dz. Urz. UE L 366	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 10: Pilarki dla budownictwa (pilarki dla wykonawców)	EN ISO 19085-10:2019	15.10.2021		
798	PN-EN ISO 19085-10:2019-10/A11:2021-02 Dz. Urz. UE L 366		EN ISO 19085-10:2019/ A11:2020	15.10.2021		
799	PN-EN ISO 19085-11:2020-10 Dz. Urz. UE L 72	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 11: Obrabiarki kombinowane	EN ISO 19085-11:2020	03.03.2021		

1	2	3	4	5	6	7
800	PN-EN ISO 19085-13:2020-10 Dz. Urz. UE L 72	Obrabiarki do drewna -- Bezpieczeństwo -- Część 13: Piłarki wielopłytowe do cięcia wzdłużnego z ręcznym podawaniem i/lub odbieraniem	EN ISO 19085-13:2020	03.03.2021		
801	PN-EN ISO 19225:2018-02 Dz. Urz. UE L 72	Maszyny dla górnictwa podziemnego -- Ścianowe maszyny urabiające -- Wymagania bezpieczeństwa dla kombajnów ścianowych i zespołów strugowych	EN ISO 19225:2017	03.03.2021		
802	PN-EN ISO 19225:2018-02/A1:2020-03 Dz. Urz. UE L 72		EN ISO 19225:2017/ A1:2019	03.03.2021		
803	PN-EN ISO 19296:2019-02 Dz. Urz. UE L 102	Górnictwo -- Podziemne maszyny samobieżne -- Bezpieczeństwo maszyn	EN ISO 19296:2018	02.04.2020		
804	PN-EN ISO 19432-1:2020-07 Dz. Urz. UE L 72	Maszyny i urządzenia budowlane -- Przenośne, ręczne przecinarki z napędem spalinowym -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa dla przecinarek z centralnie montowanymi obrotowymi tarczami ściernymi	EN ISO 19432-1:2020	03.03.2021		
805	PN-EN ISO 19932-1:2013-11	Maszyny do ochrony roślin -- Opryskiwacze plecakowe -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa i środowiskowe	EN ISO 19932-1:2013	28.11.2013		
806	PN-EN ISO 19932-2:2013-11	Maszyny do ochrony roślin -- Opryskiwacze plecakowe -- Część 2: Metody badań	EN ISO 19932-2:2013	28.11.2013		

1	2	3	4	5	6	7
807	PN-EN ISO 20361:2019-12 Dz. Urz. UE L 72	Pompy do cieczy i zespoły pompowe -- Pomiar hałasu -- Klasy dokładności 2 i 3	EN ISO 20361:2019	03.03.2021		
808	PN-EN ISO 20361:2019-12/A11:2020-05 Dz. Urz. UE L 72		EN ISO 20361:2019/ A11:2020	03.03.2021		
809	PN-EN ISO 20430:2020-12 Dz. Urz. UE L 366	Maszyny do przetwórstwa tworzyw sztucznych i mieszanek gumowych -- Wtryskarki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 20430:2020	15.10.2021		
810	PN-EN ISO 21904-1:2020-09 Dz. Urz. UE L 72	Zdrowie i bezpieczeństwo przy spawaniu i procesach pokrewnych -- Sprzęt do pochłaniania i separacji dymu spawalniczego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 21904-1:2020	03.03.2021		
811	PN-EN ISO 22867:2012	Maszyny leśne i ogrodnicze -- Metodyka badania drgań przenośnych maszyn ręcznych z silnikiem spalinowym -- Drgania na uchwytych	EN ISO 22867:2011	29.02.2012	EN ISO 22867: 2008 Uwaga 2.1	30.06.2012
812	PN-EN ISO 22868:2011	Maszyny leśne i ogrodnicze -- Metodyka badania hałasu przenośnych, trzymano- w ręku maszyn z silnikiem spalinowym -- Metoda techniczna (Klasa dokładności 2)	EN ISO 22868:2011	20.07.2011	EN ISO 22868: 2008 Uwaga 2.1	11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
813	PN-EN ISO 22868:2021-08 Dz. Urz. UE L 115	Maszyny leśne i ogrodnicze -- Metodyka badania hałasu przenośnych, trzymano- w ręku maszyn z silnikiem spalinowym -- Metoda techniczna (Klasa dokładności 2)	EN ISO 22868:2021	13.04.2022		

1	2	3	4	5	6	7
814	PN-EN ISO 23125:2015-03	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Tokarki	EN ISO 23125:2015	15.01.2016	EN ISO 23125: 2010 Uwaga 2.1	29.02.2016
815	PN-EN ISO 28139:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Zamgławiacze plecakowe napędzane silnikiem spalinowym -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 28139:2009	18.12.2009		
816	PN-EN ISO 28881:2013-12	Obrabiarki -- Bezpieczeństwo -- Obrabiarki elektroerozyjne	EN ISO 28881:2013	28.11.2013	EN 12957:2001 +A1:2009 Uwaga 2.1	28.02.2014
817	PN-EN ISO 28881:2013-12/AC:2014-03		EN ISO 28881:2013/ AC:2013	28.11.2013		
818	PN-EN ISO 28927-1:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 1: Szlifierki pionowe i kątowne	EN ISO 28927-1:2009	26.05.2010		
819	PN-EN ISO 28927-1:2010/A1:2017-08		EN ISO 28927-1:2009/ A1:2017	09.03.2018	Uwaga 3	30.06.2018
820	PN-EN ISO 28927-2:2010 Dz. Urz. UE L 75	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 2: Klucze, klucze do nakrętek i wkrętarki	EN ISO 28927-2:2009	19.03.2019		
821	PN-EN ISO 28927-2:2010/A1:2017-11 Dz. Urz. UE L 75		EN ISO 28927-2:2009/ A1:2017	19.03.2019		

1	2	3	4	5	6	7
822	PN-EN ISO 28927-3:2010	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		
823	PN-EN ISO 28927-4:2011 Dz. Urz. UE L 102	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 4: Szlifierki proste	EN ISO 28927-4:2010	02.04.2020		
824	PN-EN ISO 28927-4:2011/A1:2019-04 Dz. Urz. UE L 102		EN ISO 28927-4:2010/ A1:2018	02.04.2020		
825	PN-EN ISO 28927-5:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 5: Wiertarki i wiertarki udarowe	EN ISO 28927-5:2009	26.05.2010		
826	PN-EN ISO 28927-5:2010/A1:2016-01		EN ISO 28927-5:2009/ A1:2015	15.01.2016	Uwaga 3	31.03.2016
827	PN-EN ISO 28927-6:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 6: Ubijaki	EN ISO 28927-6:2009	26.05.2010		
828	PN-EN ISO 28927-7:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 7: Przecinaki i nożyce wibracyjne	EN ISO 28927-7:2009	26.05.2010		
829	PN-EN ISO 28927-8:2010	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	26.05.2010		
830	PN-EN ISO 28927-8:2010/A1:2016-04		EN ISO 28927-8:2009/ A1:2015	13.05.2016	Uwaga 3	30.06.2016

1	2	3	4	5	6	7
831	PN-EN ISO 28927-9:2010	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 9: Młoty do czyszczenia powierzchni i odbijaki igłowe	EN ISO 28927-9:2009	26.05.2010		
832	PN-EN ISO 28927-10:2011	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 10: Wiertarki udarowe, młoty i młoty do rozbijania	EN ISO 28927-10:2011	18.11.2011		
833	PN-EN ISO 28927-11:2011	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 11: Młoty do kamieni	EN ISO 28927-11:2011	20.07.2011		
834	PN-EN ISO 28927-12:2013-04	Narzędzia z napędem -- Metody badawcze określenia emisji drgań -- Część 12: Szlifierki różnonarzędziowe	EN ISO 28927-12:2012	05.04.2013		
835	PN-EN 50223:2015-09	Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kluczowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50223:2015	15.01.2016	EN 50223:2010 <i>Uwaga 2.1</i>	13.04.2018
836	PN-EN 50348:2010	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego nanoszenia niepalnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50348:2010	26.05.2010		
			EN 50348:2010/ AC:2010 ²⁾	26.05.2010		

2) Poprawka EN 50348:2010/AC:2010 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy tytułu francuskiej wersji językowej normy EN 50348:2010.

1	2	3	4	5	6	7
837	PN-EN 50434:2014-12	Bezpieczeństwo użytkowania sprzętu domowego i podobnego -- Wymagania szczegółowe dotyczące rozdrabniaczy i rębarek, zasilanych z sieci	EN 50434:2014	13.02.2015		
838	PN-EN 50569:2014-03 Dz. Urz. UE L 75	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wirówek do bielizny w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 50569:2013	19.03.2019		
839	PN-EN 50569:2014-03/A1:2018-02 Dz. Urz. UE L 75		EN 50569:2013/A1:2018	19.03.2019		
840	PN-EN 50570:2014-03 Dz. Urz. UE L 75	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych suszarek bębnowych w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 50570:2013	19.03.2019		
841	PN-EN 50570:2014-03/A1:2018-02 Dz. Urz. UE L 75		EN 50570:2013/A1:2018	19.03.2019		
842	PN-EN 50571:2014-03 Dz. Urz. UE L 75	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania szczegółowe dotyczące pralek elektrycznych w obiektach przemysłowych i handlowych	EN 50571:2013	19.03.2019		
843	PN-EN 50571:2014-03/A1:2018-02 Dz. Urz. UE L 75		EN 50571:2013/A1:2018	19.03.2019		
844	PN-EN 50580:2012	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi ręcznych o napędzie elektrycznym -- Wymagania szczegółowe dotyczące pistoletów natryskowych	EN 50580:2012	05.06.2012		
845	PN-EN 50580:2012/A1:2014-04		EN 50580:2012/A1:2013	28.11.2013	Uwaga 3	22.07.2016

1	2	3	4	5	6	7
846	PN-EN 50636-2-91:2014-10	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-91: Wymagania szczegółowe dotyczące przycinarek trawnikowych prowadzonych przez operatora i ręcznych oraz przycinarek krawędziowych	EN 50636-2-91:2014	13.02.2015		
847	PN-EN 50636-2-92:2014-10	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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		
848	PN-EN 50636-2-94:2014-10	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-94: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc typu trawnikowego	EN 50636-2-94:2014	13.02.2015		
849	PN-EN 50636-2-100:2014-10	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-100: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych, zasilanych z sieci, ogrodowych dmuchaw, odkurzaczy i dmuchawo-odkurzaczy	EN 50636-2-100:2014	13.02.2015		
850	PN-EN 50636-2-107:2015-08		EN 50636-2-107:2015	05.01.2016		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
851	PN-EN 50636-2-107:2015-08/A1:2018-05 Dz. Urz. UE L 75	Bezpieczeństwo użytkowania sprzętu domowego i podobnego -- Część 2-107: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarzek robotów do trawy zasilanych z akumulatorów	EN 50636-2-107:2015/ A1:2018	19.03.2019		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
852	PN-EN 50636-2-107:2015-08/A2:2020-08 Dz. Urz. UE L 72		EN 50636-2-107:2015/ A2:2020	03.03.2021		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
853	PN-EN 50636-2-107:2015-08/A3:2022-02 Dz. Urz. UE L 115		EN 50636-2-107:2015/ A3:2021	13.04.2022		

1	2	3	4	5	6	7
854	PN-EN 60204-31:2014-01	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		
855	PN-EN 60335-1:2012 Dz. Urz. UE L 75		EN 60335-1:2012 ³	19.03.2019		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
856	PN-EN 60335-1:2012/AC:2014-03 Dz. Urz. UE L 75		EN 60335-1:2012/ AC:2014 ⁴	19.03.2019		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
857	PN-EN 60335-1:2012/A11:2014-10 Dz. Urz. UE L 75	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika - - Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2012/ A11:2014 ⁴	19.03.2019		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
858	PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11 Dz. Urz. UE L 75		EN 60335-1:2012/ A13:2017	19.03.2019		11.10.2023 Dz. Urz. UE L 115
859	PN-EN 60335-1:2012/A15:2022-01 Dz. Urz. UE L 115		EN 60335-1:2012/ A15:2021	13.04.2022		

³ Zgodnie z Artykułem 2 Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2022/621 (Dz. Urz. UE L 115) stosuje się od dnia 19 marca 2019 r.

1	2	3	4	5	6	7
860	PN-EN 60335-2-8:2015-12	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące golarek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-8:2015	13.05.2016		
861	PN-EN 60335-2-8:2015-12/A1:2016-04		EN 60335-2-8:2015/ A1:2016	09.09.2016	Uwaga 3	28.12.2018
862	PN-EN 60335-2-23:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do pielęgnacji skóry lub włosów	EN 60335-2-23:2003	15.01.2016		
863	PN-EN 60335-2-23:2006/A2:2015-03		EN 60335-2-23:2003/ A2:2015	15.01.2016	Uwaga 3	29.09.2017
864	PN-EN 60335-2-36:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-36: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych trzonów kuchennych, piekarników, płyt kuchennych i płytek grzejnych dla zaktądów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2002	05.04.2013		
865	PN-EN 60335-2-36:2009/A11:2012		EN 60335-2-36:2002/ AC:2007	05.04.2013	Uwaga 3	13.02.2015

1	2	3	4	5	6	7
866	PN-EN 60335-2-37:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2002	05.04.2013		
867	PN-EN 60335-2-37:2009/A11:2012		EN 60335-2-37:2002/ AC:2007	05.04.2013		
868	PN-EN 60335-2-37:2009/A12:2016-05		EN 60335-2-37:2002/ A11:2012	05.04.2013	Uwaga 3	13.02.2015
869	PN-EN 60335-2-40:2004		EN 60335-2-37:2002/ A12:2016	09.09.2016	Uwaga 3	25.01.2019
870	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2006		EN 60335-2-40:2003	28.11.2013		
871	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2010	EN 60335-2-40:2003/ AC:2006	28.11.2013			
872	PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005	EN 60335-2-40:2003/ AC:2010	28.11.2013			
873	PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005	EN 60335-2-40:2003/ A11:2004	28.11.2013	Uwaga 3	28.11.2013	
874	PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006	EN 60335-2-40:2003/ A12:2005	28.11.2013	Uwaga 3	28.11.2013	
875	PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009	EN 60335-2-40:2003/ A1:2006	28.11.2013	Uwaga 3	28.11.2013	
876	PN-EN 60335-2-40:2004/A13:2012	EN 60335-2-40:2003/ A2:2009	28.11.2013	Uwaga 3	28.11.2013	
877	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2014-03	EN 60335-2-40:2003/ A13:2012	28.11.2013	Uwaga 3	11.07.2014	
		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych pomp ciepła, klimatyzatorów i osuszaczy	EN 60335-2-40:2003/ A13:2012/AC:2013	28.11.2013		

1	2	3	4	5	6	7
878	PN-EN 60335-2-42:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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	05.04.2013		
879	PN-EN 60335-2-42:2009/A11:2012		EN 60335-2-42:2003/ A11:2012	05.04.2013	Uwaga 3	13.02.2015
880	PN-EN 60335-2-47:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów wazelinnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003	05.04.2013		
881	PN-EN 60335-2-47:2009/A11:2012		EN 60335-2-47:2003/ A11:2012	05.04.2013	Uwaga 3	13.02.2015
882	PN-EN 60335-2-48:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003	05.04.2013		
883	PN-EN 60335-2-48:2009/A11:2012		EN 60335-2-48:2003/ A11:2012	05.04.2013	Uwaga 3	13.02.2015

1	2	3	4	5	6	7
884	PN-EN 60335-2-49:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2003	05.04.2013		
885	PN-EN 60335-2-49:2010/A11:2012		EN 60335-2-49:2003/ AC:2007	05.04.2013		
886	PN-EN 60335-2-58:2010 Dz. Urz. UE L 75		EN 60335-2-49:2003/ A11:2012	05.04.2013		Uwaga 3
887	PN-EN 60335-2-58:2010/A2:2016-03 Dz. Urz. UE L 75	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zmywarek do naczyń dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-58:2005	19.03.2019		
888	PN-EN 60335-2-58:2010/A12:2016-04 Dz. Urz. UE L 75		EN 60335-2-58:2005/ A2:2015	19.03.2019		
889	PN-EN 60335-2-65:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza	EN 60335-2-65:2003	05.04.2013		
890	PN-EN 60335-2-65:2004/A11:2012		EN 60335-2-65:2003/ A11:2012	05.04.2013		Uwaga 3

1	2	3	4	5	6	7
891	PN-EN 60335-2-67:2013-04	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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	EN 60335-2-67: 2009 Uwaga 2.1	03.05.2015
892	PN-EN 60335-2-68:2013-04	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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	EN 60335-2-68: 2009 Uwaga 2.1	03.05.2015
893	PN-EN 60335-2-69:2013-03	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- 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	EN 60335-2-69: 2009 Uwaga 2.1	28.03.2015
894	PN-EN 60335-2-72:2013-04	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-72: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg, z układem jeżdżym lub bez układu jeżdżym, do użytku w obiektach handlowych i przemysłowych	EN 60335-2-72:2012	15.11.2012	EN 60335-2-72: 2009 Uwaga 2.1	03.05.2015
895	PN-EN 60335-2-77:2010	Bezpieczeństwo elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego -- Część 2-77: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kosiarzek trawnikowych, obsługiwanych przez operatora pieszego	EN 60335-2-77:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
896	PN-EN 60335-2-79:2013-03	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	EN 60335-2-79: 2009 Uwaga 2.1	03.04.2015
897	PN-EN 60335-2-89:2010	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	09.09.2016		
898	PN-EN 60335-2-89:2012/A1:2016-04		EN 60335-2-89:2010/ A1:2016	09.09.2016	Uwaga 3	12.02.2019
899	PN-EN 60335-2-89:2012/A2:2018-04		EN 60335-2-89:2010/ A2:2017	09.03.2018	Uwaga 3	03.07.2020
900	PN-EN 60335-2-95:2015-03	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		
901	PN-EN 60335-2-95:2015-03/A1:2015-08		EN 60335-2-95:2015/ A1:2015	15.01.2016	Uwaga 3	15.06.2018
902	PN-EN 60335-2-97:2007	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		
903	PN-EN 60335-2-97:2007/A12:2015-02		EN 60335-2-97:2006/ A12:2015	15.01.2016	Uwaga 3	29.09.2017

1	2	3	4	5	6	7
904	PN-EN 60335-2-102:2016-03	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne	EN 60335-2-102:2016	09.09.2016		
905	PN-EN 60335-2-103:2015-03	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-103: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów bram, drzwi i okien	EN 60335-2-103:2015	15.01.2016		
906	PN-EN 60519-1:2015-10	Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60519-1:2015	15.01.2016		
907	PN-EN 60745-2-3:2011		EN 60745-2-3:2011	18.11.2011		
908	PN-EN 60745-2-3:2011/A2:2014-01		EN 60745-2-3:2011/A2:2013	28.11.2013	Uwaga 3	25.02.2016
909	PN-EN 60745-2-3:2011/A11:2015-01	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	Uwaga 3	21.04.2016
910	PN-EN 60745-2-3:2011/A12:2015-08		EN 60745-2-3:2011/A12:2014	15.01.2016	Uwaga 3	17.11.2017
911	PN-EN 60745-2-3:2011/A13:2016-03		EN 60745-2-3:2011/A13:2015	13.05.2016	Uwaga 3	28.09.2018

1	2	3	4	5	6	7
912	PN-EN 60745-2-6:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotków	EN 60745-2-6:2010	20.10.2010		15.04.2023 Dz. Urz. UE L 366
913	PN-EN 60745-2-11:2010	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek brzeszczotowych (kątowych i prostych)	EN 60745-2-11:2010	20.10.2010		
914	PN-EN 60745-2-12:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące wibratorów do masy betonowej	EN 60745-2-12:2009	18.12.2009		
915	PN-EN 60745-2-13:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek tańczuchowych	EN 60745-2-13:2009	18.12.2009		03.05.2023 Dz. Urz. UE L 366
916	PN-EN 60745-2-13:2009/A1:2011		EN 60745-2-13:2009/ A1:2010	20.07.2011		03.05.2023 Dz. Urz. UE L 366
917	PN-EN 60745-2-15:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące nożyc do żywopłatów	EN 60745-2-15:2009	18.12.2009		
918	PN-EN 60745-2-15:2009/A1:2010		EN 60745-2-15:2009/ A1:2010	28.11.2013	Uwaga 3	28.11.2013
919	PN-EN 60745-2-16:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące zszywaczy	EN 60745-2-16:2010	08.04.2011		

1	2	3	4	5	6	7
920	PN-EN 60745-2-18:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do taśmowania	EN 60745-2-18:2009	18.12.2009		
921	PN-EN 60745-2-19:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące frezarek do rowków	EN 60745-2-19:2009	18.12.2009		
922	PN-EN 60745-2-19:2009/A1:2010		EN 60745-2-19:2009/ A1:2010	08.04.2011	Uwaga 3	01.06.2013
923	PN-EN 60745-2-20:2009	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych	EN 60745-2-20:2009	18.12.2009		
924	PN-EN 60745-2-22:2011	Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe dotyczące przecinarek	EN 60745-2-22:2011	18.11.2011		
925	PN-EN 60745-2-22:2011/A11:2013-10		EN 60745-2-22:2011/ A11:2013	28.11.2013	Uwaga 3	17.12.2015
926	PN-EN 60745-2-23:2013-10	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		

1	2	3	4	5	6	7
927	PN-EN 60947-5-3:2014-01	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-3: Urządzenia sterownicze i elementy przłączające -- Wymagania dotyczący urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:2013	11.04.2014		
928	PN-EN 60947-5-5:2002		EN 60947-5-5:1997	28.11.2013		
929	PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektryczne urządzenia zatrzymania awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej	EN 60947-5-5:1997/ A1:2005	28.11.2013	Uwaga 3	28.11.2013
930	PN-EN 60947-5-5:2002/A11:2013-06		EN 60947-5-5:1997/ A11:2013	28.11.2013	Uwaga 3	03.12.2015
931	PN-EN 60947-5-5:2002/A2:2017-05		EN 60947-5-5:1997/ A2:2017	09.06.2017	Uwaga 3	24.02.2020
932	PN-EN 61029-2-3:2011	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		
933	PN-EN 61029-2-5:2012	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek taśmowych	EN 61029-2-5:2011	15.01.2016		
934	PN-EN 61029-2-5:2012/A11:2015-09		EN 61029-2-5:2011/ A11:2015	15.01.2016	Uwaga 3	01.12.2016
935	PN-EN 61029-2-8:2010	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące jednowrzecionowych frezarek pionowych	EN 61029-2-8:2010	20.10.2010		

1	2	3	4	5	6	7
936	PN-EN 61029-2-9:2013-07	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące pilarek do cięcia ukosowego	EN 61029-2-9:2012	05.04.2013	EN 61029-2-9:2009 Uwaga 2.1	03.09.2015
937	PN-EN 61029-2-9:2013-07/A11:2014-05		EN 61029-2-9:2012/ A11:2013	28.11.2013	Uwaga 3	12.08.2016
938	PN-EN 61029-2-11:2013-07	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	05.04.2013	EN 61029-2-11:2009 Uwaga 2.1	03.09.2015
939	PN-EN 61029-2-11:2013-07/A11:2014-05		EN 61029-2-11:2012/ A11:2013	28.11.2013	Uwaga 3	12.08.2016
940	PN-EN 61029-2-12:2011	Bezpieczeństwo użytkowania narzędzi przenośnych o napędzie elektrycznym -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące gwinciarzek do gwintów zewnętrznych	EN 61029-2-12:2011	18.11.2011		
941	PN-EN 62841-1:2015-11	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62841-1:2015	15.01.2016	EN 60335-1:2012 +A11:2014 EN 60745-1:2009 +A11:2010 EN 61029-1:2009 +A11:2010 Uwaga 2.3	15.12.2021
942	PN-EN 62841-1:2015-11/AC:2016-01		EN 62841-1:2015/ AC:2015	09.06.2017		

1	2	3	4	5	6	7
943	PN-EN 62841-2-1:2018-03 Dz. Urz. UE L 75	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do łątek i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych wiertarek i wiertarek udarowych	EN 62841-2-1:2018	19.03.2019		
944	PN-EN 62841-2-1:2018-03/A11:2020-03 Dz. Urz. UE L 102		EN 62841-2-1:2018/ A11:2019	02.04.2020		
945	PN-EN 62841-2-2:2015-03	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do łątek i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące wiertarek ręcznych i kluczy udarowych	EN 62841-2-2:2014	15.01.2016	EN 60745-2-2:2010 Uwaga 2.1	21.08.2019
946	PN-EN 62841-2-2:2015-03/AC:2016-01		EN 62841-2-2:2014/ AC:2015	09.06.2017		
947	PN-EN 62841-2-4:2015-02	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do łątek i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych szliferek i polerek innych niż typu tarczowego	EN 62841-2-4:2014	15.01.2016	EN 60745-2-4:2009 +A11:2011 Uwaga 2.1	21.08.2019
948	PN-EN 62841-2-4:2015-02/AC:2016-01		EN 62841-2-4:2014/ AC:2015	13.05.2016		
949	PN-EN 62841-2-5:2015-02	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do łątek i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych pilarek tarczowych	EN 62841-2-5:2014	15.01.2016	EN 60745-2-5:2010 Uwaga 2.1	21.08.2019
950	PN-EN IEC 62841-2-6:2021-04 Dz. Urz. UE L 366	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do łątek i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące młotów ręcznych	EN IEC 62841-2-6:2020	15.10.2021		
951	PN-EN IEC 62841-2-6:2021-04/A11:2021-07 Dz. Urz. UE L 366		EN IEC 62841-2-6:2020/ A11:2020	15.10.2021		
952	PN-EN 62841-2-8:2017-01	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do łątek i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych nożyc i nożyc wibracyjnych	EN 62841-2-8:2016	09.06.2017	EN 60745-2-8:2009 Uwaga 2.1	02.05.2020

1	2	3	4	5	6	7
953	PN-EN 62841-2-9:2015-07	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	EN 60745-2-9: 2009 Uwaga 2.1	21.08.2019
954	PN-EN 62841-2-9:2015-07/AC:2016-12		EN 62841-2-9:2015/ AC:2016-10	09.06.2017		
955	PN-EN 62841-2-10:2017-10	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	09.03.2018		
956	PN-EN 62841-2-11:2016-08 Dz. Urz. UE L 72	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych piłarek o ruchu posuwisto-zwrotnym	EN 62841-2-11:2016	03.03.2021		
957	EN 62841-2-11:2016/A1:2020 Dz. Urz. UE L 72		EN 62841-2-11:2016/ A1:2020	03.03.2021		
958	PN-EN 62841-2-14:2016-02	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	EN 60745-2-14: 2009 +A2:2010 Uwaga 2.1	31.08.2019
959	PN-EN 62841-2-17:2018-02 Dz. Urz. UE L 75	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		
960	PN-EN 62841-2-21:2019-08 Dz. Urz. UE L 102	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące ręcznych czyszczarek rur odpywowych	EN 62841-2-21:2019	02.04.2020		

1	2	3	4	5	6	7	
961	PN-EN 62841-3-1:2015-02 Dz. Urz. UE L 75	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych pilarek stołowych	EN 62841-3-1:2014	19.03.2019			
962	PN-EN 62841-3-1:2015-02/AC:2016-01 Dz. Urz. UE L 75		EN 62841-3-1:2014/ AC:2015	19.03.2019			
963	PN-EN 62841-3-1:2015-02/A11:2018-03 Dz. Urz. UE L 75		EN 62841-3-1:2014/ A11:2017	19.03.2019			
964	PN-EN 62841-3-4:2016-08 Dz. Urz. UE L 72		EN 62841-3-4:2016	03.03.2021			
965	PN-EN 62841-3-4:2016-08/A11:2018-02 Dz. Urz. UE L 72		EN 62841-3-4:2016/ A11:2017	03.03.2021			
966	PN-EN 62841-3-4:2016-08/A1:2020-06 Dz. Urz. UE L 72		EN 62841-3-4:2016/ A1:2020	03.03.2021			
967	PN-EN 62841-3-4:2016-08/A12:2020-08 Dz. Urz. UE L 72		EN 62841-3-4:2016/ A12:2020	03.03.2021			
968	PN-EN 62841-3-6:2015-01 Dz. Urz. UE L 75		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		
969	PN-EN 62841-3-6:2015-01/AC1:2015-10 Dz. Urz. UE L 75			EN 62841-3-6:2014/ AC:2015	19.03.2019		
970	PN-EN 62841-3-6:2015-01/A11:2018-03 Dz. Urz. UE L 75			EN 62841-3-6:2014/ A11:2017	19.03.2019		

1	2	3	4	5	6	7
971	PN-EN IEC 62841-3-9:2021-01 Dz. Urz. UE L 72	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	03.03.2021		
972	PN-EN IEC 62841-3-9:2021-01/A11:2021-03 Dz. Urz. UE L 72		EN IEC 62841-3-9:2020/ A11:2020	03.03.2021		
973	PN-EN 62841-3-10:2016-04 Dz. Urz. UE L 75		EN 62841-3-10:2015	19.03.2019		
974	PN-EN 62841-3-10:2016-04/AC:2016-09 Dz. Urz. UE L 75	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych przycinarek	EN 62841-3-10:2015/ AC:2016-07	19.03.2019		
975	PN-EN 62841-3-10:2016-04/A11:2018-03 Dz. Urz. UE L 75		EN 62841-3-10:2015/ A11:2017	19.03.2019		
976	PN-EN 62841-3-12:2019-10 Dz. Urz. UE L 102	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-12: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych gwintarek	EN 62841-3-12:2019	02.04.2020		
977	PN-EN 62841-3-13:2017-10	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	09.03.2018		

1	2	3	4	5	6	7
978	PN-EN 62841-3-14:2018-02 Dz. Urz. UE L 75	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 3-14: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych oczyszczarek rur ściekowych	EN 62841-3-14:2017	19.03.2019		
979	PN-EN 62841-4-1:2020-08 Dz. Urz. UE L 72	Narzędzia o napędzie elektrycznym, ręczne, przenośne, do trawników i inne ogrodnicze -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 4-1: Wymagania szczegółowe dotyczące pił łańcuchowych	EN 62841-4-1:2020	03.03.2021		
980	PN-EN 62841-4-2:2019-10 Dz. Urz. UE L 102	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	02.04.2020		
981	PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02 Dz. Urz. UE L 75	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		
982	PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02/A1:2018-08 Dz. Urz. UE L 75		EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	19.03.2019		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania, („dow”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej

normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kol. 6) składa się zatem z EN CCCCC:YYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej: <http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/>

¹⁾ Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.

Załącznik nr 5

Dyrektywa 2014/28/UE
Materiały wybuchowe przeznaczone do użytku cywilnego

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl		
Według: Dziennika Urzędowego UE C 118 z 12.04.2017				
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5
1	PN-EN 13630-1:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 1: Wymagania	EN 13630-1:2003	12.04.2017
2	PN-EN 13630-2:2004	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
3	PN-EN 13630-3:2004	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
4	PN-EN 13630-4:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 4: Oznaczanie wrażliwości lontów detonujących na uderzenie	EN 13630-4:2002	12.04.2017
5	PN-EN 13630-5:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 5: Badanie odporności lontów detonujących na ścieranie	EN 13630-5:2003	12.04.2017
6	PN-EN 13630-6:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Lonty detonujące i prochowe -- Część 6: Badanie odporności lontów detonujących na rozciąganie	EN 13630-6:2002	12.04.2017

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

1	2	3	4	5
16	PN-EN 13631-4:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 4: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie	EN 13631-4:2002	12.04.2017
17	PN-EN 13631-5:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 5: Oznaczanie odporności na wodę	EN 13631-5:2002	12.04.2017
18	PN-EN 13631-6:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 6: Oznaczanie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13631-6:2002	12.04.2017
19	PN-EN 13631-7:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 7: Badanie bezpieczeństwa i niezawodności w ekstremalnych temperaturach	EN 13631-7:2003	12.04.2017
20	PN-EN 13631-10:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 10: Metoda sprawdzania zdolności do detonacji	EN 13631-10:2003	12.04.2017
21	PN-EN 13631-11:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 11: Badanie przenoszenia detonacji	EN 13631-11:2003	12.04.2017
22	PN-EN 13631-12:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 12: Wymagania dotyczące pobudzaczy o różnicowanej zdolności do inicjowania	EN 13631-12:2004	12.04.2017
23	PN-EN 13631-13:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 13: Oznaczanie gęstości	EN 13631-13:2003	12.04.2017
24	PN-EN 13631-14:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 14: Oznaczanie prędkości detonacji	EN 13631-14:2003	12.04.2017

1	2	3	4	5
25	PN-EN 13631-15:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 15: Obliczanie właściwości termodynamicznych	EN 13631-15:2005	12.04.2017
26	PN-EN 13631-16:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały wybuchowe kruszące -- Część 16: Wykrywanie i oznaczanie gazów toksycznych	EN 13631-16:2004	12.04.2017
27	PN-EN 13763-1:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 1: Wymagania	EN 13763-1:2004	12.04.2017
28	PN-EN 13763-2:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 2: Oznaczanie stabilności termicznej	EN 13763-2:2002	12.04.2017
29	PN-EN 13763-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 3: Oznaczanie wrażliwości na uderzenie	EN 13763-3:2002	12.04.2017
30	PN-EN 13763-4:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 4: Badanie odporności na ścieranie przewodów i rurek detonujących	EN 13763-4:2003	12.04.2017
31	PN-EN 13763-5:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 5: Oznaczanie wytrzymałości przewodów zapalnikowych i rurek detonujących na uszkodzenia tnące	EN 13763-5:2003	12.04.2017
32	PN-EN 13763-6:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 6: Oznaczanie wytrzymałości przewodów zapalnikowych na pękanie w niskich temperaturach	EN 13763-6:2003	12.04.2017
33	PN-EN 13763-7:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 7: Oznaczanie wytrzymałości mechanicznej przewodów, rurek detonujących, połączeń, zacisków i zamknięć	EN 13763-7:2003	12.04.2017

1	2	3	4	5
34	PN-EN 13763-8:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 8: Oznaczanie odporności sfontek na wstrząsanie	EN 13763-8:2003	12.04.2017
35	PN-EN 13763-9:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 9: Badanie odporności zapalników na zginanie	EN 13763-9:2003	12.04.2017
36	PN-EN 13763-11:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 11: Oznaczanie odporności zapalników i przekaźników na uszkodzenie spowodowane spadkiem	EN 13763-11:2003	12.04.2017
37	PN-EN 13763-12:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 12: Oznaczanie odporności na ciśnienie hydrostatyczne	EN 13763-12:2003	12.04.2017
38	PN-EN 13763-13:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 13: Oznaczanie odporności zapalników elektrycznych na wyładowanie elektrostatyczne	EN 13763-13:2004	12.04.2017
39	PN-EN 13763-15:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 15: Wyznaczanie równoważnika zdolności inicjowania	EN 13763-15:2004	12.04.2017
40	PN-EN 13763-16:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 16: Oznaczanie dokładności opóźnienia	EN 13763-16:2003	12.04.2017
41	PN-EN 13763-17:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 17: Oznaczanie prądu nieodpającego zapalników elektrycznych	EN 13763-17:2003	12.04.2017

1	2	3	4	5
42	PN-EN 13763-18:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 18: Oznaczenie prądu odpalającego serii zapalników elektrycznych	EN 13763-18:2003	12.04.2017
43	PN-EN 13763-19:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 19: Oznaczenie impulsu odpalającego zapalników elektrycznych	EN 13763-19:2003	12.04.2017
44	PN-EN 13763-20:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 20: Oznaczenie rezystancji całkowitej zapalników elektrycznych	EN 13763-20:2003	12.04.2017
45	PN-EN 13763-21:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 21: Oznaczenie napięcia przebiecia zapalników elektrycznych	EN 13763-21:2003	12.04.2017
46	PN-EN 13763-22:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 22: Oznaczenie pojemności, oporności izolacji i przebiecia izolacji przewodów zapalnikowych	EN 13763-22:2003	12.04.2017
47	PN-EN 13763-23:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 23: Oznaczenie prędkości fali uderzeniowej w rurce detonującej	EN 13763-23:2002	12.04.2017
48	PN-EN 13763-24:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 24: Badanie właściwości dielektrycznych rurki detonującej	EN 13763-24:2002	12.04.2017
49	PN-EN 13763-25:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Zapalniki i przekaźniki -- Część 25: Oznaczenie zdolności przeniesienia fali uderzeniowej przez złącza zewnętrzne, przekaźniki i osprzęt łączeniowy	EN 13763-25:2004	12.04.2017

1	2	3	4	5
50	PN-EN 13857-1:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 1: Terminologia	EN 13857-1:2003	12.04.2017
51	PN-EN 13857-3:2004	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Część 3: Informacje udzielane użytkownikowi przez producenta lub jego autoryzowanego przedstawiciela	EN 13857-3:2002	12.04.2017
52	PN-EN 13938-1:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakiety -- Część 1: Wymagania	EN 13938-1:2004	12.04.2017
53	PN-EN 13938-1:2006/AC:2007		EN 13938-1:2004/ AC:2006	12.04.2017
54	PN-EN 13938-2:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakiety -- Część 2: Oznaczanie odporności na energię elektrostacyjną	EN 13938-2:2004	12.04.2017
55	PN-EN 13938-3:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakiety -- Część 3: Oznaczanie przejścia z deflagracji do detonacji	EN 13938-3:2003	12.04.2017
56	PN-EN 13938-4:2005	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakiety -- Część 4: Oznaczanie prędkości palenia w warunkach atmosferycznych	EN 13938-4:2003	12.04.2017
57	PN-EN 13938-5:2006	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakiety -- Część 5: Oznaczanie kawern i pęknięć	EN 13938-5:2004	12.04.2017

1	2	3	4	5
58	PN-EN 13938-7:2007	Materiały wybuchowe do użytku cywilnego -- Materiały miotające i paliwa rakietowe -- Część 7: Oznaczanie właściwości prochu czarnego	EN 13938-7:2004	12.04.2017

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.

¹⁾ Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.

Załącznik nr 6

Dyrektywa 2001/95/WE
Ogólne bezpieczeństwo produktów

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl	
Według: Dziennika Urzędowego UE L 213 z 16.08.2022 Dziennika Urzędowego UE L 402 z 01.12.2020 Dziennika Urzędowego UE L 259 z 10.10.2019			
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej
1	2	3	4
1	PN-EN 581-1:2008	Meble do użytkowania na zewnątrz -- Meble do siedzenia i stoły użytkowane na kempingu, na zewnątrz domu i w miejscach publicznych -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa	EN 581-1:2006
2	PN-EN 716-1+AC:2019-07 Dz. Urz. UE L 213	Meble -- Łóżka dziecięce i łóżka dziecięce składane mieszkaniowe -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 716-1:2017+AC:2019
3	PN-EN 913:2019-03	Sprzęt gimnastyczny -- Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 913:2018
4	PN-EN 914:2020-11 Dz. Urz. UE L 213	Sprzęt gimnastyczny -- Poręcze równoległe i poręcze kombinowane asymetryczne/równoległe -- Wymagania i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa	EN 914:2020
5	PN-EN 915:2008	Sprzęt gimnastyczny -- Poręcze asymetryczne -- Wymagania funkcjonalne i metody badań z uwzględnieniem bezpieczeństwa	EN 915:2008

1	2	3	4
6	PN-EN 916:2005	Sprzęt gimnastyczny -- Skrzynie do skoków -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 916:2003
7	PN-EN 957-2:2005	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 2: Sprzęt do treningu siłowego oraz dodatkowe wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-2:2003
8	PN-EN 957-6+A1:2014-07	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 6: Bieżnie ruchome, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-6:2010+A1:2014
9	PN-EN 957-7:2002	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 7: Treningi wioślarskie, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 957-7:1998
10	PN-EN 1129-1:2000	Meble -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1129-1:1995
11	PN-EN 1129-2:2000	Meble -- Łóżka chowane -- Wymagania bezpieczeństwa i badanie -- Metody badania	EN 1129-2:1995
12	PN-EN 1130:2020-04 Dz. Urz. UE L 213	Meble dla dzieci -- Łóżeczka -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1130:2019
13	PN-EN 1130:2020-04/AC:2021-03 Dz. Urz. UE L 213		EN 1130:2019/AC:2020
14	PN-EN 1272:2017-07 Dz. Urz. UE L 213	Artykuły dla dzieci -- Krzeselka montowane do stołu -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1272:2017
15	PN-EN 1273:2006	Artykuły dla dzieci -- Chodziki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1273:2005

1	2	3	4
16	PN-EN 1400+A2:2018-12 Dz. Urz. UE L 213	Artykuły dla dzieci -- Smoczki do uspokajania dla niemowląt i małych dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1400:2013+A2:2018
17	PN-EN 1466:2015-02 Dz. Urz. UE L 213	Artykuły dla dzieci -- Gondole i stojaki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1466:2014
18	PN-EN 1466:2015-02/AC:2015-10 Dz. Urz. UE L 213		EN 1466:2014/AC:2015
19	PN-EN 1651:2002	Sprzęt paralotniowy -- Uprzęże -- Wymagania bezpieczeństwa i badania wytrzymałości	EN 1651:1999
20	PN-EN 1930:2012	Artykuły dla dzieci -- Barierki bezpieczeństwa -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 1930:2011
21	PN-EN ISO 4210-1:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 1: Terminy i definicje	EN ISO 4210-1:2014
22	PN-EN ISO 4210-2:2015-12	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 2: Wymagania dla rowerów miejskich i trekkingowych, dla starszej młodzieży, górskich i wyścigowych	EN ISO 4210-2:2015
23	PN-EN ISO 4210-3:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 3: Ogólne metody badań	EN ISO 4210-3:2014
24	PN-EN ISO 4210-4:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 4: Metody badań hamulców	EN ISO 4210-4:2014
25	PN-EN ISO 4210-5:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 5: Metody badań układu sterowania	EN ISO 4210-5:2014

1	2	3	4
26	PN-EN ISO 4210-6:2015-10	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 6: Metody badań ramy i widełca	EN ISO 4210-6:2015
27	PN-EN ISO 4210-7:2014-08	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 7: Metody badań kół i obręczy	EN ISO 4210-7:2014
28	PN-EN ISO 4210-8:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 8: Metody badań układu napędowego i pedałów	EN ISO 4210-8:2014
29	PN-EN ISO 4210-9:2014-09	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów -- Część 9: Metody badań siodełek i wsporników siodeł	EN ISO 4210-9:2014
30	PN-EN ISO 8098:2014-08	Rowery -- Wymagania bezpieczeństwa dla rowerów dziecięcych	EN ISO 8098:2014
31	PN-EN ISO 9994:2019-03 Dz. Urz. UE L 213	Zapalniki -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 9994:2019
32	PN-EN ISO 11243:2016-09	Rowery -- Bagażniki rowerowe -- Wymagania i metody badań	EN ISO 11243:2016
33	PN-EN 12196:2005	Sprzęt gimnastyczny -- Konie i kozły -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 12196:2003
34	PN-EN 12197:2000	Sprzęt gimnastyczny -- Drążki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12197:1997
35	PN-EN 12221-1+A1:2014-02	Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 12221-1:2008+A1:2013

1	2	3	4
36	PN-EN 12221-2+A1:2014-02	Artykuły dla dzieci -- Przewijaki niemowlęce do użytku domowego -- Część 2: Metody badań	EN 12221-2:2008+A1:2013
37	PN-EN 12346:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Drabinki przysięcienne, drabinki kratowe i drabinki do wspinania się -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12346:1998
38	PN-EN 12432:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Równoważnie -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12432:1998
39	PN-EN 12491:2003	Sprzęt paralotniowy -- Spadochronowe systemy ratownicze -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 12491:2001
40	PN-EN 12655:2001	Sprzęt gimnastyczny -- Kółka -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 12655:1998
41	PN-EN ISO 12863:2010 Dz. Urz. UE L 402	Standardowa metoda pomiaru zdolności zapłonu papierosów	EN ISO 12863:2010
42	PN-EN ISO 12863:2010/AC:2011 Dz. Urz. UE L 402		EN ISO 12863:2010/AC:2011
43	PN-EN ISO 12863:2010/A1:2016-08 Dz. Urz. UE L 402		EN ISO 12863:2010/A1:2016
44	PN-EN 13120+A1:2014-04	Zastony wewnętrzne -- Wymagania eksploatacyjne łącznie z bezpieczeństwem	EN 13120:2009+A1:2014
45	PN-EN 13209-1:2006	Artykuły dla dzieci -- Nosidełka plecakowe dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 1: Nosidełka plecakowe z ramą	EN 13209-1:2004

1	2	3	4
46	PN-EN 13209-2:2016-04	Artykuły dla dzieci -- Nosidełka dla dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań -- Część 2: Nosidełko miękkie	EN 13209-2:2015
47	PN-EN 13219:2008	Sprzęt gimnastyczny -- Trampoliny -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań	EN 13219:2008
48	PN-EN 13319:2002	Sprzęt do nurkowania -- Głębokościomierze i przyrządy zespolone do pomiaru głębokości oraz czasu -- Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	EN 13319:2000
49	PN-EN 13869:2016-06	Zapalniczki -- Wymagania dla zapalniczek związane z bezpieczeństwem dzieci -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13869:2016
50	PN-EN 13899:2005	Sprzęt sportowy rolkowy -- Wrotki -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 13899:2003
51	PN-EN 14059:2007	Dekoracyjne lampy olejowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i metody badań	EN 14059:2002
52	PN-EN 14344:2006	Artykuły dla dzieci -- Foteliki rowerowe dziecięce -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 14344:2004
53	PN-EN 14350-1:2006	Artykuły dla dzieci -- Sprzęt do picia -- Część 1: Wymagania ogólne i mechaniczne oraz badania	EN 14350-1:2004
54	PN-EN 14682:2015-02	Bezpieczeństwo odzieży dziecięcej -- Sznury i sznurki ściągające w odzieży dziecięcej -- Specyfikacja	EN 14682:2014
55	PN-EN 14988+A1:2020-07 Dz. Urz. UE L 213	Wysokie krzeselka dla dzieci -- Wymagania i metody badań	EN 14988:2017+A1:2020

1	2	3	4
56	PN-EN 16120+A2:2017-03 Dz. Urz. UE L 213	Artykuły dla dzieci -- Siedzisko montowane do krzesła	EN 16120:2012+A2:2016
57	PN-EN 16156:2011	Papierosy -- Pomiar zdolności zapłonu papierosów -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 16156:2010
58	PN-EN 16281:2013-05	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
59	PN-EN 16433:2014-04	Zasłony wewnętrzne -- Ochrona przed zagrożeniami zadziernięciem pętlei -- Metody badań	EN 16433:2014
60	PN-EN 16434:2014-04	Zasłony wewnętrzne -- Ochrona przed zagrożeniami zadziernięciem pętlei -- Wymagania i metody badań dotyczące urządzeń zabezpieczających	EN 16434:2014
61	PN-EN 16890:2017-06 Dz. Urz. UE L 402	Mebłe dla dzieci -- Materace do łóżeczek i kołysek -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 16890:2017
62	PN-EN 17022:2019-02 Dz. Urz. UE L 402	Artykuły dla dzieci -- Pomoce do kąpielii -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 17022:2018
63	PN-EN 17072:2019-03 Dz. Urz. UE L 402	Artykuły dla dzieci -- Wanienki do kąpielii, stojaki oraz pomoce do kąpielii, które nie są stosowane jako wolnostojące -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN 17072:2018
64	PN-EN ISO 20957-1:2014-02	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-1:2013
65	PN-EN ISO 20957-4:2017-03	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 4: Ławy do ćwiczeń siłowych, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-4:2016

1	2	3	4
66	PN-EN ISO 20957-5:2017-03	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
67	PN-EN ISO 20957-8:2018-03	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
68	PN-EN ISO 20957-9:2017-03 Dz. Urz. UE L 402	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 9: Trenezery eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-9:2016
69	PN-EN ISO 20957-9:2017-03/A1:2019-07 Dz. Urz. UE L 402	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 9: Trenezery eliptyczne, dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-9:2016/A1:2019
70	PN-EN ISO 20957-10:2018-03	Stacjonarny sprzęt treningowy -- Część 10: Rowery treningowe ze statym kołem lub bez mechanizmu wolnego biegu -- Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań	EN ISO 20957-10:2017
71	PN-EN ISO 25649-1:2018-02	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 1: Klasyfikacja, materiały, wymagania ogólne i metody badań	EN ISO 25649-1:2017
72	PN-EN ISO 25649-2:2018-02	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 2: Informacje dla konsumenta	EN ISO 25649-2:2017
73	PN-EN ISO 25649-3:2018-02	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 3: Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy A	EN ISO 25649-3:2017
74	PN-EN ISO 25649-4:2018-02	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 4: Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy B	EN ISO 25649-4:2017
75	PN-EN ISO 25649-5:2018-02	Przedmioty rekreacyjne pływające stosowane na wodzie i w wodzie -- Część 5: Dodatkowe szczególne wymagania bezpieczeństwa i metody badań dla urządzeń klasy C	EN ISO 25649-5:2017

1	2	3	4
76	PN-EN ISO 25649-6:2018-02	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
77	PN-EN ISO 25649-7:2018-02	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
78	PN-EN IEC 62368-1:2020-11 Dz. Urz. UE L 213	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN IEC 62368-1:2020
79	PN-EN IEC 62368-1:2020-11/A11:2020-12 Dz. Urz. UE L 213		EN IEC 62368-1:2020/A11:2020
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.			

Załącznik nr 7

Dyrektywa 2011/65/UE
Ograniczenia stosowania niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022				
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Według: Dziennika Urzędowego UE L 155 z 18.05.2020				
Ip.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Data wycofania
1	2	3	4	5
1	PN-EN IEC 63000:2019-01 Dz. Urz. UE L 155	Dokumentacja techniczna do oceny produktów elektrycznych i elektronicznych w odniesieniu do ograniczenia substancji niebezpiecznych	EN IEC 63000:2018	

Dyrektywa 94/62/WE
Opakowania i odpady opakowaniowe

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022					
Według: Dziennika Urzędowego UE C 44 z 19.02.2005					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej
		Uwaga 1			
		6			
1	PN-EN 13427:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące stosowania Norm Europejskich w zakresie opakowań i odpadów opakowaniowych	EN 13427:2004		
2	PN-EN 13428:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące wytwarzania i składu -- Zapobieganie poprzez redukcję u źródła	EN 13428:2004	EN 13248:2000	19.02.2005
3	PN-EN 13429:2007	Opakowania -- Wielokrotne użycie	EN 13429:2004		
4	PN-EN 13430:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez recykling materiałów	EN 13430:2004		
5	PN-EN 13431:2007	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku w postaci energii, w tym określenie minimalnej wartości opatowej dolnej	EN 13431:2004		

6	PN-EN 13432:2002	Opakowania -- Wymagania dotyczące opakowań przydatnych do odzysku przez kompostowanie i biodegradację -- Program badań i kryteria oceny do ostatecznej akceptacji opakowań	EN 13432:2000	
---	-------------------------	--	---------------	--

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej: <http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/>

¹⁾ Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.

Załącznik nr 9

**Dyrektywa 2014/32/UE
Przyrządy pomiarowe (MID)**

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022					
Według: Dziennika Urzędowego UE L 302 z 26.08.2021					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 1359:2004	Gazomierze -- Gazomierze miechowe	EN 1359:1998		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
2	PN-EN 1359:2004/A1:2006		EN 1359:1998/A1:2006		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
3	PN-EN 1359:2017-11 Dz. Urz. UE L 302	Gazomierze -- Gazomierze miechowe	EN 1359:2017		
Zastrzeżenia: a) do celów klauzuli 2 „Odniesienia normatywne” stosuje się następujące wersje norm: (i) EN ISO 4892-3:2016 (ii) ISO 7724-3:1984					
4	PN-EN 1434-1:2009	Ciepłomierze -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 1434-1:2007		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
5	PN-EN 1434-2:2009	Ciepłomierze -- Część 2: Wymagania konstrukcyjne	EN 1434-2:2007		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
			EN 1434-2:2007/AC:2007		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302

1	2	3	4	5	6
6	PN-EN 1434-4:2009	Ciepłomierze -- Część 4: Badania do zatwierdzenia typu	EN 1434-4:2007		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
7	PN-EN 1434-5:2009	Ciepłomierze -- Część 5: Badania do legalizacji pierwotnej	EN 1434-5:2007		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
8	PN-EN 12261:2005		EN 12261:2002		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
9	PN-EN 12261:2005/A1:2008	Gazomierze --- Gazomierze turbinowe	EN 12261:2002/AC:2003		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
10	PN-EN 12261:2018-06 Dz. Urz. UE L 302	Gazomierze -- Gazomierze turbinowe	EN 12261:2018		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
11	PN-EN 12405-1+A2:2010	Gazomierze -- Przeliczniki -- Część 1: Przeliczenie objętości	EN 12405-1:2005+A2:2010	EN 12405-1:2005 Uwaga 2.1	26.02.2023 r. Dz. Urz. UE 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
12	PN-EN 12405-1:2019-01 Dz. Urz. UE L 302	Gazomierze --- Przeliczniki --- Część 1: Przeliczanie objętości	EN 12405-1:2018		
Zastrzeżenia: do celów klauzuli 2 „Odniesienia normatywne” stosuje się następujące wersje norm:					
(i) EN 437:2021					
(ii) EN 1776:2015					
(iii) EN 55011:2016 zmienioną normą EN 55011:2016/A2:2021					
(iv) EN 60068-2-1:2007					
(v) EN 60068-2-2:2007					
(vi) EN 60068-2-30:2005					
(vii) EN 60068-2-31:2008					
(viii) EN 60068-2-64:2008 zmienioną normą EN 60068-2-64:2008/A1:2019					
(ix) EN 60068-2-78:2013					
(x) EN 60068-3-1:2011					
(xi) EN 60079-0:2018/AC:2020-02					
(xii) EN 60079-1:2014/AC:2018-09					
(xiii) EN 60079-2:2014/AC:2015					
(xiv) EN 60079-5:2015					
(xv) EN 60079-6:2015					
(xvi) EN 60079-7:2015/A1:2018					
(xvii) EN 60079-11:2012					
(xviii) EN 60079-25:2010/AC:2013					
(xix) EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02					
(xx) EN 60751:2008					
(xxi) EN 60950-1:2006/A2:2013					
(xxii) EN 61000-4-2:2009					
(xxiii) EN 61000-4-3:2006/A2:2010					
(xxiv) EN 61000-4-4:2012					
(xxv) EN 61000-4-5:2014/A1:2017					
(xxvi) EN 61000-4-6:2014/AC:2015					
(xxvii) EN 61000-4-8:2010					
(xxviii) EN 61000-4-11:2020/AC:2020-06					
(xxix) EN 61000-4-29:2000					
13	PN-EN 12480:2005		EN 12480:2002		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
14	PN-EN 12480:2005/A1:2008	Gazomierze --- Gazomierze rotorowe	EN 12480:2002/A1:2006		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302

1	2	3	4	5	6
15	PN-EN 14236:2010	Gazomierze domowe ultradźwiękowe	EN 14236:2007		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
16	PN-EN 14236:2019-01 Dz. Urz. UE L 302	Gazomierze domowe ultradźwiękowe	EN 14236:2018		
Zastrzeżenia:					
a) do celów klauzuli 2 „Odniesienia normatywne” stosuje się następujące wersje norm:					
(i)	EN 55032:2015/A11:2020				
(ii)	EN 60068-2-5:2018				
(iii)	EN 60068-2-30:2005				
(iv)	EN IEC 60079-0:2018/AC:2020-02				
(v)	EN 60079-10-1:2021				
(vi)	EN 60079-10-2:2015				
(vii)	EN 60079-11:2012				
(viii)	EN IEC 60079-15:2019				
(ix)	EN IEC 60086-1:2021				
(x)	EN IEC 60086-4:2019/AC:2020-05				
(xi)	EN 60529:1991/A2:2013/AC:2019-02				
(xii)	EN 60695-11-5:2017				
(xiii)	EN 60695-11-10:2013/AC:2014				
(xiv)	EN 61000-4-2:2009				
(xv)	EN IEC 61000-4-3:2020				
(xvi)	EN 61000-4-8:2010				
(xvii)	EN 61000-4-9:2016				
(xviii)	EN IEC 61000-6-1:2019 (xix) EN IEC 61000-6-2:2019				
(xx)	EN ISO 1518-1:2019				
(xxi)	EN ISO 1518-2:2019				
(xxii)	EN ISO 2409:2020				
(xxiii)	EN ISO 4892-3:2016				
(xxiv)	EN ISO 6270-1:2018				
(xxv)	EN ISO 6272-1:2011				
(xxvi)	EN ISO 9227:2017				
(xxvii)	ISO 834-1:1999/AMD 1:2012				
(xxviii)	ISO 7724-3:1984				
17	PN-EN 50470-1:2008	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		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302

1	2	3	4	5	6
18	PN-EN 50470-2:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 2: Wymagania szczegółowe -- Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas A i B)	EN 50470-2:2006		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
19	PN-EN 50470-3:2009	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Część 3: Wymagania szczegółowe -- Liczniki statyczne energii czynnej (klas A, B i C)	EN 50470-3:2006		26.02.2023 r. Dz. Urz. UE L 302
20	PN-EN 62058-11:2010 Dz. Urz. UE L 302	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) -- Kontrola odbiorcza -- Część 11: Ogólne metody stosowane w kontroli odbiorczej	EN 62058-11:2010		
21	PN-EN 62058-21:2010 Dz. Urz. UE L 302	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		
22	PN-EN 62058-31:2010 Dz. Urz. UE L 302	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		
23	PN-EN 62059-32-1:2012 Dz. Urz. UE L 302	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej -- Niezawodność -- Część 32-1: Trwałość -- Badania stabilności właściwości metrologicznych przez zastosowanie podwyższonej temperatury	EN 62059-32-1:2012		

Uwaga 1: Data ustanowienia zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określonej przez europejskie organizacje normalizacyjne. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustanowienia domniemania mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady¹⁾, zmienionej dyrektywą 98/48/WE²⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują zharmonizowane normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe organy normalizacyjne tłumaczą tytuły zharmonizowanych norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.
- Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem: http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

¹⁾ Dz. Urz. L 204 z 21.07.1998, s. 37.

²⁾ Dz. Urz. L 217 z 5.08.1998, s. 18.

Załącznik nr 10

Dyrektywa 2014/29/UE
Proste zbiorniki ciśnieniowe

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Według: Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6	7
1	PN-EN ISO 9606-1:2017-10	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	EN ISO 9606-1:2017	09.02.2018		
2	PN-EN 10207:2017-12	Stale na proste zbiorniki ciśnieniowe -- Wymagania techniczne dostawy blach, taśm i prętów	EN 10207:2017	14.09.2018	EN 10207:2005 Uwaga 2.1	14.09.2018
3	PN-EN ISO 15614-1:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania	EN ISO 15614-1:2004	20.04.2016		
4	PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2010	Spawanie tukowe i gazowe stali oraz spawanie tukowe niklu i stopów niklu	EN ISO 15614-1:2004/ A1:2008	20.04.2016	Uwaga 3	
5	PN-EN ISO 15614-1:2008/A2:2012		EN ISO 15614-1:2004/ A2:2012	20.04.2016	Uwaga 3	
6	PN-EN ISO 15614-2:2008	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania	EN ISO 15614-2:2005	20.04.2016		
		Spawanie tukowe aluminium i jego stopów	EN ISO 15614-2:2005/ AC:2009 ¹⁾	20.04.2016		

1) 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.

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określonej przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012²⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:
<http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/>

2) Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.

Załącznik nr 11

Dyrektywa 2013/53/UE
Rekreacyjne jednostki pływające i skutery wodne

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Według:						
Lp.	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾	
1	PN-EN ISO 6185-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	EN ISO 6185-1:2018	05.06.2019	6	7	
	Łódzie pneumatyczne -- Część 1: Łódzie z silnikiem o maksymalnej mocy znamionowej 4,5 kW					

¹⁾ Termin „Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Daty jak i numery norm zastąpionych publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obydwaj terminy dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usuwane są normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych, w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2013/53/EU - Summary list as pdf-document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual legend for the summary list](#).

1	2	3	4	5	6	7
2	PN-EN ISO 6185-2:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	Łodzie pneumatyczne -- Część 2: Łodzie z silnikiem o maksymalnej mocy znamionowej od 4,5 kW do 15 kW włącznie	EN ISO 6185-2:2018	05.06.2019		
3	PN-EN ISO 6185-3:2018-11 Dz. Urz. UE L 146	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	05.06.2019		
4	PN-EN ISO 6185-4:2018-11 Dz. Urz. UE L 146	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	05.06.2019		
5	PN-EN ISO 7840:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	Małe statki -- Węże paliwowe ognioodporne	EN ISO 7840:2018	05.06.2019		27.02.2023 Dz. Urz. UE L 303
6	PN-EN ISO 7840:2021-08 Dz. Urz. UE L 303	Małe statki -- Węże paliwowe ognioodporne	EN ISO 7840:2021	27.08.2021		
7	PN-EN ISO 8099-1:2018-04	Małe statki -- Instalacje ścieków -- Część 1: Zatrzymywanie wód ściekowych	EN ISO 8099-1:2018	15.06.2018	EN ISO 8099: 2000 Uwaga 2.1	31.08.2018
8	PN-EN ISO 8099-2:2021-09 Dz. Urz. UE L 440	Małe statki -- Instalacje ścieków -- Część 2: Instalacje obróbki ścieków fekalnych	EN ISO 8099-2:2021	09.12.2021		
9	PN-EN ISO 8469:2018-11 Dz. Urz. UE L 146	Małe statki -- Węże paliwowe nieodporne na ogień	EN ISO 8469:2018	05.06.2019		27.02.2023 Dz. Urz. UE L 303
10	PN-EN ISO 8469:2021-08 Dz. Urz. UE L 303	Małe statki -- Węże paliwowe nieodporne na ogień	EN ISO 8469:2021	27.08.2021		

1	2	3	4	5	6	7
11	PN-EN ISO 8665:2017	Mate statki -- Morskie napędowe łukowe silniki spalinowe -- Pomiary i deklaracje mocy	EN ISO 8665:2017	15.12.2017	EN ISO 8665:2006 Uwaga 2.1	28.02.2018
12	PN-EN ISO 8666:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	Mate statki -- Dane podstawowe	EN ISO 8666:2018	05.06.2019		29.12.2023 Dz. Urz. UE L 172
13	PN-EN ISO 8666:2021-02 Dz. Urz. UE L 172	Mate statki -- Dane podstawowe	EN ISO 8666:2020	29.06.2022		
14	PN-EN ISO 8666:2021-02/A11:2022-03 Dz. Urz. UE L 172	Mate statki -- Dane podstawowe	EN ISO 8666:2020/ A11:2021	29.06.2022		
15	PN-EN ISO 8846:2017-11	Mate statki -- Urządzenia elektryczne -- Ochrona przed zapaleniem otaczających gazów palnych	EN ISO 8846:2017	15.12.2017	EN 28846:1993 Uwaga 2.1	23.02.2018
16	PN-EN ISO 8847:2017-11	Mate statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy sterociągów	EN ISO 8847:2017	15.12.2017	EN ISO 8847:2004 Uwaga 2.1	10.09.2023 Dz. Urz. UE L 83
17	PN-EN ISO 8847:2021-12 Dz. Urz. UE L 83	Mate statki -- Urządzenia sterowe -- Systemy sterociągów	EN ISO 8847:2021	10.03.2022		
18	PN-EN ISO 8848:2017-11	Mate statki -- Systemy zdalnego sterowania	EN ISO 8848:2017	15.12.2017	EN 28848:1993 Uwaga 2.1	28.02.2018
19	PN-EN ISO 8849:2021-10 Dz. Urz. UE L 440	Mate statki -- Elektryczne pompy żęzowe	EN ISO 8849:2021	09.12.2021		
20	PN-EN ISO 9093:2021-07 Dz. Urz. UE L 303	Mate statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe	EN ISO 9093:2021	27.08.2021		

1	2	3	4	5	6	7
21	PN-EN ISO 9093-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe -- Część 1: Metalowe	EN ISO 9093-1:2018	05.06.2019		27.02.2023 Dz. Urz. UE L 303
22	PN-EN ISO 9093-2:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	Małe statki -- Zawory burtowe i przejścia burtowe -- Część 2: Niemetalowe	EN ISO 9093-2:2018	05.06.2019		27.02.2023 Dz. Urz. UE L 303
23	PN-EN ISO 9094:2017-11	Małe statki -- Ochrona przeciwpożarowa	EN ISO 9094:2017	15.12.2017		
24	PN-EN ISO 9775:2017-11	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania do pojedynczych silników przyczepnych o mocy od 15 kW do 40 kW	EN ISO 9775:2017	15.12.2017	EN 29775:1993 Uwaga 2.1	27.02.2023 Dz. Urz. UE L 303
25	PN-EN ISO 10087:2019-05 Dz. Urz. UE L 17	Małe statki -- Identyfikacja jednostki -- System kodowania	EN ISO 10087:2019	22.01.2020		17.04.2024 Dz. Urz. UE L 269
26	PN-EN ISO 10087:2022-08 Dz. Urz. UE L 269	Małe statki -- Identyfikacja jednostki -- System kodowania	EN ISO 10087:2022	17.10.2022		
27	PN-EN ISO 10088:2017-11	Małe statki -- Stałe instalacje paliwowe	EN ISO 10088:2017	15.12.2017	EN ISO 10088: 2013 Uwaga 2.1	28.02.2018
28	PN-EN ISO 10133:2017-11	Małe statki -- Systemy elektryczne -- Instalacje prądu stałego bardzo niskiego napięcia	EN ISO 10133:2017	15.12.2017	EN ISO 10133: 2012 Uwaga 2.1	28.02.2018
29	PN-EN ISO 10239:2017-11	Małe statki -- Instalacje skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN ISO 10239:2017	15.12.2017	EN ISO 10239: 2014 Uwaga 2.1	28.02.2018

1	2	3	4	5	6	7
30	PN-EN ISO 10592:2017-11	Matę statki -- Hydrauliczne systemy sterowania	EN ISO 10592:2017	15.12.2017	EN ISO 10592:1995 Uwaga 2.1	28.02.2018
31	PN-EN ISO 11105:2020-10 Dz. Urz. UE L 36	Matę statki -- Wentylacja przedziałów silnika benzynowego i/lub zbiornika benzyny	EN ISO 11105:2020	02.02.2021		
32	PN-EN ISO 11192:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	Matę statki -- Symbole graficzne	EN ISO 11192:2018	05.06.2019		
33	PN-EN ISO 11547:2018-11 Dz. Urz. UE L 146	Matę statki -- Zabezpieczenie przed uruchomieniem z włączoną przekładnią	EN ISO 11547:2018	05.06.2019		
34	PN-EN ISO 11592-1:2016-05	Matę 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	EN ISO 11592:2001 Uwaga 2.1	
35	PN-EN ISO 11592-2:2022-04 Dz. Urz. UE L 172	Matę 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		
36	PN-EN ISO 11812:2018-11 Dz. Urz. UE L 146	Matę statki -- Kokpity wodoszczelne i szybkoopływowe	EN ISO 11812:2018	05.06.2019		

1	2	3	4	5	6	7
37	PN-EN ISO 12215-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	Mate statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 1: Materiały: żywicę termoutwardzalne, zbrojenie z włókna szklanego, laminat wzorcowy	EN ISO 12215-1:2018	05.06.2019		
38	PN-EN ISO 12215-2:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	Mate statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 2: Materiały: Materiały rdzeniowe do konstrukcji przekładkowych, materiały wypełniające	EN ISO 12215-2:2018	05.06.2019		
39	PN-EN ISO 12215-3:2018-11 Dz. Urz. UE L 146	Mate statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 3: Materiały: stal, stopy aluminium, drewno, inne materiały	EN ISO 12215-3:2018	05.06.2019		
40	PN-EN ISO 12215-4:2018-11 Dz. Urz. UE L 146	Mate statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 4: Warsztat i produkcja	EN ISO 12215-4:2018	05.06.2019		
41	PN-EN ISO 12215-5:2019-08 Dz. Urz. UE L 17	Mate 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		
42	PN-EN ISO 12215-6:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	Mate statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 6: Układ konstrukcji i szczegóły	EN ISO 12215-6:2018	05.06.2019		
43	PN-EN ISO 12215-8:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	Mate statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 8: Stery	EN ISO 12215-8:2018	05.06.2019		

1	2	3	4	5	6	7
44	PN-EN ISO 12215-9:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	Matę statki -- Konstrukcja i wymiary elementów konstrukcyjnych kadłuba -- Część 9: Wystające elementy podwodnej części kadłuba jednostki żaglowej	EN ISO 12215-9:2018	05.06.2019		
45	PN-EN ISO 12216:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	Matę statki -- Okna, iluminatory, luki, pokrywy sztormowe i drzwi -- Wymagania dotyczące wytrzymałości i wodoszczelności	EN ISO 12216:2018	05.06.2019		
46	PN-EN ISO 12217-1:2017-12	Matę 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	EN ISO 12217-1:2015 Uwaga 2.1	31.03.2018
47	PN-EN ISO 12217-2:2017-12	Matę statki -- Ocena stateczności i pływerności oraz podział na kategorie -- Część 2: Jednostki żaglowe o długości kadłuba większej lub równej 6 m	EN ISO 12217-2:2017	15.12.2017	EN ISO 12217-2:2015 Uwaga 2.1	31.03.2018
48	PN-EN ISO 12217-3:2017-11	Matę 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	EN ISO 12217-3:2015 Uwaga 2.1	28.02.2018
49	PN-EN ISO 13297:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	Matę statki -- Układy elektryczne -- Instalacje prądu przemiennego	EN ISO 13297:2018	05.06.2019		
50	PN-EN ISO 13590:2018-11 Dz. Urz. UE L 146	Matę statki -- Skutery wodne -- Wymagania dotyczące konstrukcji i montażu systemów	EN ISO 13590:2018	05.06.2019		
51	PN-EN ISO 13929:2017-11	Matę statki -- Urządzenia sterowe -- Zębate systemy przeniesienia sterowania	EN ISO 13929:2017	15.12.2017	EN ISO 13929:2001 Uwaga 2.1	28.02.2018

1	2	3	4	5	6	7
52	PN-EN ISO 14509-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	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	05.06.2019		
53	PN-EN ISO 14509-3:2018-11 Dz. Urz. UE L 146	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	05.06.2019		
54	PN-EN ISO 14895:2016-09	Małe statki -- Kuchenki i urządzenia grzewcze opalane paliwem ciekłym	EN ISO 14895:2016	09.09.2016	EN ISO 14895:2003 Uwaga 2.1	
55	PN-EN ISO 14945:2021-11 Dz. Urz. UE L 440	Małe statki -- Tabliczka producenta	EN ISO 14945:2021	09.12.2021		
56	PN-EN ISO 14946:2021-11 Dz. Urz. UE L 440	Małe statki -- Nośność maksymalna	EN ISO 14946:2021	09.12.2021		
57	PN-EN ISO 15083:2018-11 Dz. Urz. UE L 146	Małe statki -- Instalacje zęzowe	EN ISO 15083:2018	05.06.2019		
58	PN-EN ISO 15084:2018-11 Dz. Urz. UE L 146	Małe statki -- Kotwiczenie, cumowanie i holowanie -- Punkty mocowania	EN ISO 15084:2018	05.06.2019		
59	PN-EN ISO 15085:2005	Małe statki -- Zapobieganie wypadnięciu człowieka za burtę i umożliwienie powrotu	EN ISO 15085:2003	15.06.2018		
60	PN-EN ISO 15085:2005/A1:2012		EN ISO 15085:2003/A1:2009	15.06.2018		

1	2	3	4	5	6	7
61	PN-EN ISO 15085:2005/A2:2018-06		EN ISO 15085:2003/A2:2018	15.06.2018		
62	PN-EN ISO 15584:2017-11	Małe statki -- Wbudowane na state silniki benzynowe -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 15584:2017	15.12.2017	EN ISO 15584:2001 Uwaga 2.1	28.02.2018
63	PN-EN 15609:2012	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Układ zasilania skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) w łodziach, jachtach i innych statkach	EN 15609:2012	12.02.2016		29.12.2023 Dz. Urz. UE L 172
64	PN-EN 15609:2022-05 Dz. Urz. UE L 172	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Układy napędowe LPG do łodzi, jachtów i innych jednostek pływających -- Wymagania instalacyjne	EN 15609:2021	29.06.2022		
65	PN-EN ISO 15652:2017-11	Małe statki -- Systemy zdalnego sterowania dla małych łodzi z wbudowanym na state napędem strugowodnym	EN ISO 15652:2017	15.12.2017	EN ISO 15652:2005 Uwaga 2.1	27.02.2023 Dz. Urz. UE L 303
66	PN-EN ISO 16147:2017-11	Małe statki -- Wbudowane na state silniki o zapłonie samoczynnym -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 16147:2017	15.12.2017	EN ISO 16147:2002 Uwaga 2.1	27.02.2023 Dz. Urz. UE L 303
67	PN-EN ISO 16147:2021-06 Dz. Urz. UE L 303	Małe statki -- Wbudowane na state silniki o zapłonie samoczynnym -- Osprzęt paliwowy i elektryczny montowany na silniku	EN ISO 16147:2021	27.08.2021		
68	PN-EN ISO 16180:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	Małe statki -- Światła nawigacyjne -- Instalowanie, rozmieszczenie i widoczność	EN ISO 16180:2018	05.06.2019		
69	PN-EN ISO 16315:2016-05	Małe statki -- Elektryczny system napędowy	EN ISO 16315:2016	09.09.2016		

1	2	3	4	5	6	7
70	PN-EN ISO 18854:2015-06	Małe statki -- Pomiar emisji spalin tlenkowych silników spalinowych -- Pomiar emisji składników gazowych i cząstek stałych na stanowisku badawczym	EN ISO 18854:2015	12.02.2016		
71	PN-EN ISO 19009:2015-12	Małe statki -- Elektryczne światła nawigacyjne -- Działanie świateł LED	EN ISO 19009:2015	12.02.2016		
72	PN-EN ISO 21487:2018-12 Dz. Urz. UE L 146	Małe statki -- Zamontowane na stałe zbiorniki benzyny i oleju napędowego	EN ISO 21487:2018	05.06.2019		
73	PN-EN ISO 23411:2021-07 Dz. Urz. UE L 303	Małe statki -- Koła sterowe	EN ISO 23411:2021	27.08.2021		
74	PN-EN ISO 25197:2018-11 Dz. Urz. UE L 146	Małe statki -- Elektryczno-elektroniczne systemy sterowania kierunkiem i prędkością	EN ISO 25197:2018	05.06.2019		
75	PN-EN 60092-507:2015-02	Instalacje elektryczne na statkach -- Część 507: Małe statki	EN 60092-507:2015	12.02.2016		

Uwaga 1: Data ustanowienia zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określonej przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustanowienia zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012²⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyjątkowo w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej: <http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/>

2) Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.

Dyrektywa 2014/35/UE
Sprzęt elektryczny przewidziany do stosowania w określonych granicach napięcia

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1)
Według: 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 06.08.2020 Dziennika Urzędowego UE L 250 z 03.08.2020 Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019 Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018						
1	PN-HD 308 S2:2007	Identyfikacja żył w kablach i przewodach oraz w przewodach sznurowych	HD 308 S2:2001	08.07.2016		

1) Termin „Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Daty jak i numery norm zastąpionych publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obydwa terminy dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usunięto normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2014/35/EU on Low voltage - summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards](#).

1	2	3	4	5	6	7
2	PN-HD 361 S3:2002	Klasyfikacja przewodów i kabli	HD 361 S3:1999	08.07.2016		
3	PN-HD 361 S3:2002/A1:2007		HD 361 S3:1999/ AC:1999 ²⁾	08.07.2016		
4	PN-HD 368 S1:2006		HD 361 S3:1999/ A1:2006	08.07.2016	Uwaga 3	
5	PN-T-60914:2000	Rejestratory elektryczne o działaniu bezpośrednim i ich przybory	HD 368 S1:1978	08.07.2016		
6	PN-HD 597 S1:2002 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Systemy konferencyjne – Wymagania elektryczne i elektroakustyczne	HD 549 S1:1989	08.07.2016		
		Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe	HD 597 S1:1992	08.07.2016		
			HD 597 S1:1992/ AC:1992 ³⁾	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/10154) odniesienie do normy zharmonizowanej HD 597 S1:1992 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.

- 2) Poprawka HD 361 S3:1999/AC:1999 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy HD 361 S3:1999.
- 3) Poprawka HD 597 S1:1992/AC:1992 nie została wprowadzona do PN-EN.
- 4) Decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2021/1015 z dnia 17 czerwca 2021 r. zmieniająca decyzję wykonawczą (UE) 2019/1956 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu, urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów, automatycznych i półautomatycznych urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do analiz i innych zastosowań, urządzeń elektrycznych oznaczonych danymi znamionowymi zasilania elektrycznego, urządzeń do naswietlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym, ogrzewaczy pomieszczeń, żelazek elektrycznych, stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu, urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży, elektromechanicznych aparatów sterowniczych, koców, poduszek, odzieży i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego oraz niektórych innych rodzajów sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
7	PN-HD 603 S1:2006	Kable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	HD 603 S1:1994	08.07.2016		
8	PN-HD 603 S1:2006/A3:2009		HD 603 S1:1994/ A1:1997	08.07.2016		
9	PN-HD 604 S1:2002		HD 603 S1:1994/ A2:2003	08.07.2016	Uwaga 3	
10	PN-HD 604 S1:2002/A2:2003		HD 603 S1:1994/ A3:2007	08.07.2016		
11	PN-HD 604 S1:2002/A3:2006	Kable energetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach	HD 604 S1:1994	08.07.2016		
12	PN-HD 605 S2:2008		HD 604 S1:1994/ A1:1997	08.07.2016		
13	PN-HD 626 S1:2002		HD 604 S1:1994/ A2:2002	08.07.2016	Uwaga 3	
14	PN-HD 626 S1:2002/A2:2003	Kable elektroenergetyczne -- Dodatkowe metody badania	HD 604 S1:1994/ A3:2005	08.07.2016		
15			HD 605 S2:2008	08.07.2016		
16		Energetyczne kable napowietrzne na napięcie znamionowe Uo/U(Um): 0,6/1 (1, 2) kV	HD 605 S2:2008/ AC:2010 ⁵⁾	08.07.2016		
17			HD 626 S1:1996	08.07.2016		
18			HD 626 S1:1996/ A1:1997	08.07.2016		
19			HD 626 S1:1996/ A2:2002	08.07.2016	Uwaga 3	

5) Poprawka HD 605 S2:2008/AC:2010 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy HD 605 S2:2008.

1	2	3	4	5	6	7
15	PN-HD 627 S1:2002	Kable energetyczne -- Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu	HD 627 S1:1996	08.07.2016		
16	PN-HD 627 S1:2002/A2:2006		HD 627 S1:1996/ A1:2000	08.07.2016		
			HD 627 S1:1996/ A2:2005	08.07.2016		Uwaga 3
17	PN-HD 639 S1:2011	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 639 S1:2002	08.07.2016		
			HD 639 S1:2002/ AC:2003	08.07.2016		
			HD 639 S1:2002/ A1:2003	08.07.2016		
18	PN-EN ISO 11252:2013-12 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Lasery i sprzęt laserowy -- Przyrząd laserowy -- Minimalne wymagania dotyczące dokumentacji	HD 639 S1:2002/ A2:2010	08.07.2016		Uwaga 3
19	PN-EN 13637:2015-07	Okucia budowlane -- Sterowane elektrycznie systemy do wyjść przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych -- Wymagania i metody badań	EN ISO 11252:2013	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015⁶⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN ISO 11252:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wstępną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.

⁶⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
20	PN-EN 50065-4-2:2002	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odsprężające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-2:2001	08.07.2016		
21	PN-EN 50065-4-2:2002/A1:2004		EN 50065-4-2:2001/ A1:2003	08.07.2016		
22	PN-EN 50065-4-2:2002/A2:2006		EN 50065-4-2:2001/ A2:2005	08.07.2016	Uwaga 3	
23	PN-EN 50065-4-7:2007	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 odsprężające -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-7:2005	08.07.2016		
			EN 50065-4-7:2005/ AC:2006	08.07.2016		
24	PN-EN 50085-1:2010	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50085-1:2005	08.07.2016		
25	PN-EN 50085-1:2010/A1:2013-10		EN 50085-1:2005/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
26	PN-EN 50085-2-1:2008	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	08.07.2016		
27	PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011		EN 50085-2-1:2006/ A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
28	PN-EN 50085-2-2:2009	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	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
29	PN-EN 50085-2-3:2010	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dla systemów szczelinowych listew instalacyjnych otwieranych do instalowania w szafach	EN 50085-2-3:2010	08.07.2016		
30	PN-EN 50085-2-4:2010	Systemy listew instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych do instalacji elektrycznych -- Część 2-4: Wymagania szczególne dotyczące kolumn instalacyjnych	EN 50085-2-4:2009	08.07.2016		
31	PN-EN 50106:2009	Bezpieczeństwo użytkowania elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego -- Postanowienia szczegółowe dotyczące badań wyrobu sprzętu wchodzącego w zakres EN 60335-1	EN 50106:2008	08.07.2016		
32	PN-EN 50117-1:2003		EN 50117-1:2002	08.07.2016		
33	PN-EN 50117-1:2003/A1:2007	Kable współosiowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50117-1:2002/ A1:2006	08.07.2016		
34	PN-EN 50117-1:2003/A2:2014-03		EN 50117-1:2002/ A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
35	PN-EN 50117-2-1:2005	Kable wspólne -- 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	08.07.2016		
36	PN-EN 50117-2-1:2005/A1:2008		EN 50117-2-1:2005/ A1:2008	08.07.2016		
37	PN-EN 50117-2-1:2005/A2:2014-03		EN 50117-2-1:2005/ A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
38	PN-EN 50117-2-2:2005	Kable wspólne -- 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	08.07.2016		
39	PN-EN 50117-2-2:2005/A1:2008		EN 50117-2-2:2004/ A1:2008	08.07.2016		
40	PN-EN 50117-2-2:2005/A2:2014-03		EN 50117-2-2:2004/ A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
41	PN-EN 50117-2-3:2005	Kable wspólne -- 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	08.07.2016		
42	PN-EN 50117-2-3:2005/A1:2008		EN 50117-2-3:2004/ A1:2008	08.07.2016		
43	PN-EN 50117-2-3:2005/A2:2014-03		EN 50117-2-3:2004/ A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
44	PN-EN 50117-2-4:2005	Kable wspólosiowe -- 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	08.07.2016		
45	PN-EN 50117-2-4:2005/A1:2008		EN 50117-2-4:2004/ A1:2008	08.07.2016		
46	PN-EN 50117-2-4:2005/A2:2014-04		EN 50117-2-4:2004/ A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
47	PN-EN 50117-2-5:2005	Kable wspólosiowe -- 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	08.07.2016		
48	PN-EN 50117-2-5:2005/A1:2008		EN 50117-2-5:2004/ AC:2012 ⁷⁾	08.07.2016		
49	PN-EN 50117-2-5:2005/A2:2014-04		EN 50117-2-5:2004/ A1:2008	08.07.2016		
50	PN-EN 50117-3-1:2003	Kable wspólosiowe -- Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przewodów stosowanych w telekomunikacji -- Przewody miniaturowe stosowane w sieciach cyfrowych	EN 50117-2-5:2004/ A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

7) 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
51	PN-EN 50117-4-1:2008	Kable współośiowe -- 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	08.07.2016		
52	PN-EN 50117-4-1:2008/A1:2014-02		EN 50117-4-1:2008/A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
53	PN-EN 50117-4-2:2015-10	Kable współośiowe -- Część 4-2: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli pracujących w zakresie do 6 GHz, stosowanych w sieciach TV kablowej	EN 50117-4-2:2015	08.07.2016		
54	PN-EN 50156-1:2015-10	Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 1: Wymagania dotyczące projektowania i instalacji	EN 50156-1:2015	08.07.2016		
55	PN-EN 50156-2:2015-10	Wyposażenie elektryczne pieców oraz ich urządzeń pomocniczych -- Część 2: Wymagania dotyczące projektowania, wytworzenia i homologacji urządzeń i podsystemów bezpieczeństwa	EN 50156-2:2015	08.07.2016		
56	PN-EN 50214:2008	Płaskie, giętkie przewody dźwigowe z powłoką polwinilową	EN 50214:2006	08.07.2016		
57	PN-EN 50214:2008/AC:2014-07		EN 50214:2006/AC:2007	08.07.2016		
58	PN-EN 50250:2004	Rozgałęźniki pośredniczące do zastosowań przemysłowych	EN 50250:2002	08.07.2016		
59	PN-EN 50250:2004/A1:2015-10		EN 50250:2002/AC:2007 ⁸⁾	08.07.2016		
			EN 50250:2002/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	19.01.2018

8) 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
60	PN-EN 50274:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Ochrona przed niezamierzonym dotykaniem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych	EN 50274:2002	08.07.2016		
61	PN-EN 50274:2004/AC:2011		EN 50274:2002/ AC:2009	08.07.2016		
62	PN-EN 50288-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 1: Wymagania wspólne	EN 50288-1:2013	08.07.2016		
63	PN-EN 50288-2-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 2-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz -- Przewody przeznaczane do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-2-1:2013	08.07.2016		
64	PN-EN 50288-2-2:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	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	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015⁹⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 50288-1:2013, EN 50288-2-1:2013, EN 50288-2-2:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.

⁹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
65	PN-EN 50288-3-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 3-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych, testowanych do częstotliwości 100 MHz – Przewody przeznaczane do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-3-1:2013	08.07.2016		
66	PN-EN 50288-3-2:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	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	08.07.2016		
67	PN-EN 50288-4-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych – Część 4-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych, testowanych do częstotliwości 600 MHz – Przewody przeznaczane do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-4-1:2013	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ¹⁰⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 50288-3-1:2013, EN 50288-3-2:2013, EN 50288-4-1:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.						
68	PN-EN 50288-4-2:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe 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	08.07.2016		

¹⁰⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
69	PN-EN 50288-5-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe 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	08.07.2016		
70	PN-EN 50288-5-2:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe 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	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ¹¹⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 50288-4-2:2013, EN 50288-5-1:2013, EN 50288-5-2:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.						
71	PN-EN 50288-6-1:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe 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	08.07.2016		

¹¹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
72	PN-EN 50288-6-2:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	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	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ¹²⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 50288-6-1:2013, EN 50288-6-2:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.						
73	PN-EN 50288-7:2006	Przewody wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 7: Wymagania grupowe dotyczące przewodów stosowanych w obwodach sterowniczych	EN 50288-7:2005	08.07.2016		
74	PN-EN 50288-8:2012	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	08.07.2016		
75	PN-EN 50288-9-1:2013-10	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 przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-9-1:2012	08.07.2016		

¹²⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
76	PN-EN 50288-9-2:2015-11	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	08.07.2016		
77	PN-EN 50288-10-1:2013-10	Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 10-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów ekranowanych testowanych o częstotliwości 500 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-10-1:2012	08.07.2016		
78	PN-EN 50288-10-2:2015-11 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe 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	08.07.2016		
79	PN-EN 50288-11-1:2013-10	Przewody elektryczne wielożyłowe stosowane w cyfrowej i analogowej technice przesyłu danych -- Część 11-1: Wymagania grupowe dotyczące przewodów nieekranowanych testowanych o częstotliwości 500 MHz -- Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-11-1:2012	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
80	PN-EN 50288-11-2:2015-11 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Przewody wielożyłowe 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	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ¹³⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 50288-10-2:2015, EN 50288-11-2:2015 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wstępną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.						
81	PN-EN 50289-1-3:2007	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-3: Metody badań właściwości elektrycznych -- Wytrzymałość elektryczna	EN 50289-1-3:2001	08.07.2016		
82	PN-EN 50289-1-4:2007	Kable telekomunikacyjne -- Metody badań -- Część 1-4: Metody badań właściwości elektrycznych -- Rezystancja izolacji	EN 50289-1-4:2001	08.07.2016		
83	PN-EN 50290-2-1:2005	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-1: Wspólne zasady konstrukcyjne	EN 50290-2-1:2005	08.07.2016		

¹³⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
84	PN-EN 50290-2-20:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-20: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Zagadnienia ogólne	EN 50290-2-20:2001	08.07.2016		
85	PN-EN 50290-2-21:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki polwinilowe	EN 50290-2-21:2001	08.07.2016		
			EN 50290-2-21:2001/ AC:2003 ¹⁴⁾	08.07.2016		
86	PN-EN 50290-2-21:2002/A1:2007		EN 50290-2-21:2001/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
87	PN-EN 50290-2-21:2002/AC:2016-03		EN 50290-2-21:2001/ A1:2007/AC:2016	08.07.2016		
88	PN-EN 50290-2-22:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-22: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Powłokowe mieszanki polwinilowe	EN 50290-2-22:2001	08.07.2016		
89	PN-EN 50290-2-22:2002/A1:2007		EN 50290-2-22:2001/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
90	PN-EN 50290-2-23:2014-06	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-23: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacja polietylenowa kabli wieloparowych stosowanych w sieciach telekomunikacyjnych dostępowych: kable zewnętrzne	EN 50290-2-23:2013	08.07.2016	EN 50290-2-23:2001 Uwaga 2.1	16.09.2016

¹⁴⁾ 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.

1	2	3	4	5	6	7
91	PN-EN 50290-2-24:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-24: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polietylen powłokowy	EN 50290-2-24:2002	08.07.2016		
92	PN-EN 50290-2-24:2002/A1:2009		EN 50290-2-24:2002/ A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
93	PN-EN 50290-2-25:2014-06	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-25: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Polipropylenowe mieszanki izolacyjne	EN 50290-2-25:2013	08.07.2016	EN 50290-2-25: 2002 Uwaga 2.1	16.09.2016
94	PN-EN 50290-2-26:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-26: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	EN 50290-2-26:2002	08.07.2016		
95	PN-EN 50290-2-26:2002/A1:2007		EN 50290-2-26:2002/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
96	PN-EN 50290-2-27:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	EN 50290-2-27:2002	08.07.2016		
97	PN-EN 50290-2-27:2002/A1:2007		EN 50290-2-27:2002/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
98	PN-EN 50290-2-27:2002/AC:2010		EN 50290-2-27:2002/ A1:2007/AC:2010	08.07.2016		
99	PN-EN 50290-2-28:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-28: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Masy wypełniające do kabli	EN 50290-2-28:2002	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
100	PN-EN 50290-2-29:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-29: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Mieszanki izolacyjne z polietylenu usieciowanego	EN 50290-2-29:2002	08.07.2016		
101	PN-EN 50290-2-30:2002	Kable telekomunikacyjne -- Część 2-30: Wspólne zasady konstrukcyjne -- Izolacyjny i powłokowy kopolimer tetrafluoroetylenu i heksafluoropropylenu (FEP)	EN 50290-2-30:2002	08.07.2016		
102	PN-EN 50290-4-1:2015-01	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-1: Ogólne warunki stosowania kabli -- Warunki środowiskowe i bezpieczeństwa	EN 50290-4-1:2014	08.07.2016	EN 50290-4-1:2001 Uwaga 2.1	16.09.2016
103	PN-EN 50290-4-2:2015-01	Kable telekomunikacyjne -- Część 4-2: Ogólne warunki stosowania kabli -- Przewodnik stosowania	EN 50290-4-2:2014	08.07.2016		
104	PN-EN 50363-0:2011	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 0: Wprowadzenie ogólne	EN 50363-0:2011	08.07.2016		
105	PN-EN 50363-1:2008	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 1: Mieszanki izolacyjne z elastomerów usieciowanych	EN 50363-1:2005	08.07.2016		
106	PN-EN 50363-2-1:2009	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-1: Mieszanki powłokowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-1:2005	08.07.2016		
107	PN-EN 50363-2-1:2009/A1:2011		EN 50363-2-1:2005/ A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
108	PN-EN 50363-2-2:2009	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 2-2: Mieszanki ostonowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-2:2005	08.07.2016		
109	PN-EN 50363-3:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 3: Mieszanki izolacyjne z polichloru winylu	EN 50363-3:2005	08.07.2016		
110	PN-EN 50363-3:2010/A1:2011		EN 50363-3: 2005/ A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
111	PN-EN 50363-4-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-1: Mieszanki powłokowe z polichloru winylu	EN 50363-4-1:2005	08.07.2016		
112	PN-EN 50363-4-2:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 4-2: Mieszanki ostonowe z polichloru winylu	EN 50363-4-2:2005	08.07.2016		
113	PN-EN 50363-5:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i ostonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 5: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-5:2005	08.07.2016		
114	PN-EN 50363-5:2010/A1:2011		EN 50363-5:2005/ A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
115	PN-EN 50363-6:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 6: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-6:2005	08.07.2016		
116	PN-EN 50363-6:2010/A1:2011		EN 50363-6:2005/ A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
117	PN-EN 50363-7:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 7: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-7:2005	08.07.2016		
118	PN-EN 50363-8:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 8: Mieszanki powłokowe bezhalogenowe z materiałów termoplastycznych	EN 50363-8:2005	08.07.2016		
119	PN-EN 50363-8:2010/A1:2011		EN 50363-8:2005/ A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
120	PN-EN 50363-9-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 9-1: Mieszanki izolacyjne z innych materiałów -- Polichlorek winylu usieciowany (XLPVC)	EN 50363-9-1:2005	08.07.2016		
121	PN-EN 50363-10-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-1: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Polichlorek winylu usieciowany (XLPVC)	EN 50363-10-1:2005	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
122	PN-EN 50363-10-2:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych -- Część 10-2: Mieszanki powłokowe z innych materiałów -- Poliuretan termoplastyczny	EN 50363-10-2:2005	08.07.2016		
123	PN-EN 50364:2012	Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 300 GHz, wykorzystywanych do elektronicznego nadzoru artykułów (EAS), identyfikacji z wykorzystaniem fal radiowych (RFID) i podobnych zastosowań	EN 50364:2010	08.07.2016		
124	PN-EN 50369:2005	Systemy instalacyjne wodoszczelnych osłon przewodów i kabli	EN 50369:2005	08.07.2016		
125	PN-EN 50395:2007	Metody badania właściwości elektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50395:2005	08.07.2016		
126	PN-EN 50395:2007/A1:2011		EN 50395:2005/ A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
127	PN-EN 50396:2007	Metody badania właściwości nieelektrycznych przewodów elektroenergetycznych niskiego napięcia	EN 50396:2005	08.07.2016		
128	PN-EN 50396:2007/A1:2011		EN 50396:2005/ A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
129	PN-EN 50406-1:2005	Wieloparowe kable dostępne stosowane w telekomunikacyjnych sieciach kablowych o dużej prędkości transmisji -- Część 1: Kable napowietrzne	EN 50406-1:2004	08.07.2016		
130	PN-EN 50406-2:2005	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	08.07.2016		
131	PN-EN 50407-1:2005	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	08.07.2016		
132	PN-EN 50407-3:2014-11	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	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
133	PN-EN 50428:2010	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 EN 50428:2005/ A1:2007	08.07.2016 08.07.2016		
134	PN-EN 50441-1:2012	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 1: Przewody nieekranowane -- Klasa 1	EN 50441-1:2012	08.07.2016		
135	PN-EN 50441-2:2012	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 2: Przewody ekranowane -- Klasa 1	EN 50441-2:2012	08.07.2016		
136	PN-EN 50441-3:2006	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych -- Część 3: Przewody ekranowane -- Klasa 3	EN 50441-3:2006	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
137	PN-EN 50441-4:2012	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrżnych -- Część 4: Przewody do 1200 MHz -- Klasa 3	EN 50441-4:2012	08.07.2016		
138	PN-EN 50445:2010	Norma grupy wyrobów do wykazania zgodności sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego, spawania łukowego i procesów pokrewnych z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji człowieka w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)	EN 50445:2008	08.07.2016		
139	PN-EN 50491-4-1:2012	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	08.07.2016		
140	PN-EN 50491-6-1:2014-03	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	08.07.2016		
141	PN-EN 50497:2008	Zalecana metoda badania do oceny ryzyka wycieku zmiękzacza z izolacji i powłoki polinitrowej kabli	EN 50497:2007	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
142	PN-EN 50520:2010	Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczania i ostrzegania o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych	EN 50520:2009	08.07.2016		10.09.2023 Dz. Urz. UE L 83
143	PN-EN 50520:2021-07 Dz. Urz. UE L 83	Nakładki i folie okrywowe dla zabezpieczania i ostrzegania o położeniu kabli lub zakopanych przewodów w instalacjach podziemnych	EN 50520:2020	10.03.2022		
144	PN-EN 50520:2021-07/A1 Dz. Urz. UE L 83		EN 50520:2020/ A1:2021	10.03.2022		
145	PN-EN 50525-1:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 50525-1:2011	08.07.2016		
146	PN-EN 50525-2-11:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-11: Przewody ogólnego zastosowania -- Głębokie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinylu (PVC)	EN 50525-2-11:2011	08.07.2016		
147	PN-EN 50525-2-12:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-12: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody rozciągane o izolacji z termoplastycznego polwinylu (PVC)	EN 50525-2-12:2011	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
148	PN-EN 50525-2-21:2011	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	08.07.2016		
			EN 50525-2-21:2011/ AC:2013 ¹⁵⁾	08.07.2016		
149	PN-EN 50525-2-22:2011	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	08.07.2016		
150	PN-EN 50525-2-31:2011	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	08.07.2016		
151	PN-EN 50525-2-41:2011	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	08.07.2016		

¹⁵⁾ 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.

1	2	3	4	5	6	7
152	PN-EN 50525-2-42:2011	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 mieszanki EVA	EN 50525-2-42:2011	08.07.2016		
153	PN-EN 50525-2-51:2011	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	08.07.2016		
154	PN-EN 50525-2-71:2011	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	08.07.2016		
155	PN-EN 50525-2-72:2011	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	08.07.2016		
156	PN-EN 50525-2-81:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-81: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody spawalnice w powłoce z usieciowanego elastomeru	EN 50525-2-81:2011	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
157	PN-EN 50525-2-82:2011	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	08.07.2016		
158	PN-EN 50525-2-83:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 2-83: Przewody ogólnego zastosowania -- Przewody wielożyłowe o izolacji z usieciowanej gumy silikonowej	EN 50525-2-83:2011	08.07.2016		
159	PN-EN 50525-3-11:2011	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	08.07.2016		
160	PN-EN 50525-3-21:2011	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 AC:2013 ¹⁴⁾	08.07.2016		

¹⁴⁾ 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
161	PN-EN 50525-3-31:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-31: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach dziania ognia - - Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z termoplastycznego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-31:2011	08.07.2016		
162	PN-EN 50525-3-41:2011	Przewody elektryczne -- Niskonapięciowe przewody elektroenergetyczne na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 3-41: Przewody o specjalnych właściwościach w warunkach dziania ognia - - Przewody jednożyłowe, bez powłoki, o izolacji z usieciowanego materiału niezawierającego halogenów i o małej emisji dymu	EN 50525-3-41:2011	08.07.2016		
163	PN-EN 50539-11:2013-06	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	08.07.2016		
164	PN-EN 50539-11:2013-06/A1:2015-04		EN 50539-11:2013/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	25.07.2017
165	PN-EN 50550:2011		EN 50550:2011	08.07.2016		
166	PN-EN 50550:2011/AC:2012	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego	EN 50550:2011/ AC:2012	08.07.2016		
167	PN-EN 50550:2011/A1:2015-04		EN 50550:2011/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	28.07.2017

1	2	3	4	5	6	7
168	PN-EN 50556:2011	Systemy sygnalizacji ruchu drogowego	EN 50556:2011	08.07.2016		
169	PN-EN 50565-1:2014-11	Przewody elektryczne -- Wytyczne stosowania przewodów na napięcie znamionowe nieprzekraczające 450/750 V (Uo/U) -- Część 1: Wskazówki ogólne	EN 50565-1:2014	08.07.2016	HD 516 S2:1997 +A1:2003 +A2:2008 Uwaga 2.1	17.02.2017
170	PN-EN 50565-2:2014-11	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	08.07.2016	HD 516 S2:1997 +A1:2003 +A2:2008 Uwaga 2.1	17.02.2017
171	PN-EN 50615:2015-04	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do zapobiegania i tłumienia ognia do płyt kuchennych (płyty grzejnych)	EN 50615:2015	08.07.2016		
172	PN-EN 50618:2015-03	Kable i przewody elektryczne do systemów fotowoltaicznych	EN 50618:2014	08.07.2016		
173	PN-EN 50620:2017-07 Dz. Urz. UE L 250	Przewody elektryczne -- Przewody do ładowania pojazdów elektrycznych	EN 50620:2017	03.08.2020		
174	PN-EN 50620:2017-07/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 50620:2017/ A1:2019	03.08.2020		

1	2	3	4	5	6	7
175	PN-EN 50689:2022-05 Dz. Urz. UE L 133	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Wymagania szczegółowe dla urządzeń laserowych do powszechnych zastosowań	EN 50689:2021	10.05.2022		
176	PN-EN 60034-1:2011	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:2010	08.07.2016		
177	PN-EN 60034-5:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) -- Klasyfikacja	EN 60034-5:2001	08.07.2016		
178	PN-EN 60034-5:2004/A1:2009		EN 60034-5:2001/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
179	PN-EN 60034-6:1999	Maszyny elektryczne wirujące -- Sposoby chłodzenia (kod IC)	EN 60034-6:1993	08.07.2016		
180	PN-EN 60034-7:2005	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM)	EN 60034-7:1993	08.07.2016		
181	PN-EN 60034-8:2007		EN 60034-7:1993/ A1:2001	08.07.2016	Uwaga 3	
182	PN-EN 60034-8:2007/A1:2014-11	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 8: Oznaczenie wyprawdzeń i kierunek wirowania	EN 60034-8:2007	08.07.2016		
			EN 60034-8:2007/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	24.04.2017

1	2	3	4	5	6	7
183	PN-EN 60034-9:2009	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 9: Dopuszczalne poziomy hałas	EN 60034-9:2005	08.07.2016		
			EN 60034-9:2005/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
184	PN-EN 60034-11:2007	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 11: Zabezpieczenia cieplne	EN 60034-11:2004	08.07.2016		
185	PN-EN 60034-12:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 12: Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	EN 60034-12:2002	08.07.2016		
186	PN-EN 60034-12:2004/A1:2007		EN 60034-12:2002/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
187	PN-EN 60034-14:2004	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 14: Drgania mechaniczne określonych maszyn o wzniosach osi wału 56 mm i większych -- Pomiar, ocena i wartości graniczne intensywności drgań	EN 60034-14:2004	08.07.2016		
188	PN-EN 60034-14:2004/A1:2007		EN 60034-14:2004/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
189	PN-EN 60051-1:2000 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Definicje i wymagania wspólne dla wszystkich arkuszy normy	EN 60051-1:1998	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015¹⁷⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60051-1:1998 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wstępną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.

¹⁷⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
190	PN-EN 60051-2:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące amperomierzy i woltomierzy	EN 60051-2:1989	08.07.2016		
191	PN-EN 60051-3:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące watomierzy i waromierzy	EN 60051-3:1989	08.07.2016		
192	PN-EN 60051-4:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące częstotściomierzy	EN 60051-3:1989/ A1:1995	08.07.2016	Uwaga 3	
193	PN-EN 60051-5:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące fazomierzy, mierników współczynnika mocy i synchronoskopów	EN 60051-4:1989	08.07.2016		
194	PN-EN 60051-6:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące omomierzy (mierników impedancji) i mierników przewodności	EN 60051-5:1989	08.07.2016		
195	PN-EN 60051-7:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych	EN 60051-6:1989	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
196	PN-EN 60051-8:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Wymagania specjalne dotyczące przyborów	EN 60051-8:1989	08.07.2016		
197	PN-EN 60051-9:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory -- Zalecane metody badań	EN 60051-9:1989/ A1:1995	08.07.2016		
198	PN-EN 60110-1:2003	Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 60051-9:1989/ A2:1995	08.07.2016	Uwaga 3	
199	PN-EN 60127-1:2008		EN 60110-1:1998	08.07.2016		
200	PN-EN 60127-1:2008/A1:2012	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-1:2006/ A1:2011	08.07.2016		
201	PN-EN 60127-1:2008/A2:2015-09		EN 60127-1:2006/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	25.03.2018

1	2	3	4	5	6	7
202	PN-EN 60127-2:2015-05	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 2: Wkładki topikowe zamknięte	EN 60127-2:2014	08.07.2016	EN 60127-2:2003 +A1:2003 +A2:2010 Uwaga 2.1	24.10.2017
203	PN-EN 60127-3:2006 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 3: Wkładki topikowe subminiaturowe	EN 60127-3:1996/ AC:1996	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ¹⁸⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60127-3:1996, poprawki EN 60127-3:1996/AC:1996 oraz zmiany EN 60127-3:1996/A2:2003 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wstępną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy, poprawki i zmiany uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.						
204	PN-EN 60127-4:2006		EN 60127-4:2005	08.07.2016		
205	PN-EN 60127-4:2006/A1:2010	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) do montażu przewlekane i powierzchniowego	EN 60127-4:2005/ A1:2009	08.07.2016		
206	PN-EN 60127-4:2006/A2:2013-11		EN 60127-4:2005/ A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

¹⁸⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
207	PN-EN 60127-6:2015-05	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 6: Podstawy zespolone do wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-6:2014	08.07.2016	EN 60127-6:1994 +A1:1996 +A2:2003 <i>Uwaga 2.1</i>	08.10.2017
208	PN-EN 60127-7:2016-04	Bezpieczniki topikowe miniaturowe -- Część 7: Wkładki topikowe miniaturowe do zastosowań specjalnych	EN 60127-7:2016	08.07.2016		
209	PN-EN 60143-2:2013-10	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowo baterie kondensatorów	EN 60143-2:2013	08.07.2016		
210	PN-EN 60155:2005	Zapłonniki tłące do światełówek	EN 60155:1995 EN 60155:1995/ A1:1995	08.07.2016 08.07.2016		
211	PN-EN 60155:2005/A2:2007		EN 60155:1995/ A2:2007	08.07.2016	<i>Uwaga 3</i>	
212	PN-EN 60204-1:2018-12 <i>Dz. Urz. UE L 306</i>	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2018	27.11.2019		
213	PN-EN 60204-32:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wyposażenie elektryczne maszyn -- Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwigniowych	EN 60204-32:2008	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
214	PN-EN 60215:2003	Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych	EN 60215:1989 A1:1992	08.07.2016		
			EN 60215:1989/ A2:1994	08.07.2016	Uwaga 3	
215	PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli	EN 60228:2005	08.07.2016		
			EN 60228:2005/ AC:2005	08.07.2016		
216	PN-EN IEC 60238:2018-06	Oprawki lampowe z gwintem Edisona	EN IEC 60238:2018	14.09.2018	EN 60238:2004 +A1:2008 +A2:2011 Uwaga 2.1	23.03.2021
217	PN-EN 60252-1:2011	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego -- Część 1: Wymagania ogólne -- Właściwości, badania i wartości znamionowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne dotyczące instalowania i użytkowania	EN 60252-1:2011	08.07.2016		
218	PN-EN 60252-1:2011/A1:2014-04		EN 60252-1:2011/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	03.10.2016

1	2	3	4	5	6	7
219	PN-EN 60252-2:2011	Kondensatory silnikowe prądu przemianowego -- Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	EN 60252-2:2011	08.07.2016		
220	PN-EN 60252-2:2011/A1:2014-04		EN 60252-2:2011/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	03.10.2016
221	PN-EN 60255-27:2014-06	Przełączniki pomiarowe i urządzenia zabezpieczeniowe -- Część 27: Wymagania bezpieczeństwa wyrobu	EN 60255-27:2014	08.07.2016	EN 60255-5:2001 EN 60255-27:2005 Uwaga 2.1	19.11.2016
222	PN-EN 60269-1:2010		EN 60269-1:2007	08.07.2016		
223	PN-EN 60269-1:2010/A1:2012	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60269-1:2007/ A1:2009	08.07.2016		
224	PN-EN 60269-1:2010/A2:2015-02		EN 60269-1:2007/ A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	04.08.2017
225	PN-HD 60269-2:2014-06	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 2: Wymagania dodatkowe dotyczące bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby wykwalifikowane (bezpieczniki głównie do stosowania w przemyśle) -- Przykłady znormalizowanych systemów bezpiecznikowych od A do K	HD 60269-2:2013	08.07.2016	HD 60269-2:2010 Uwaga 2.1	15.08.2016
226	PN-HD 60269-3:2010	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 bezpiecznikowych od A do F	HD 60269-3:2010	08.07.2016		
227	PN-HD 60269-3:2010/A1:2013-10		HD 60269-3:2010/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
228	PN-EN 60269-4:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania przyrządów półprzewodnikowych	EN 60269-4:2009	08.07.2016		
229	PN-EN 60269-4:2010/A1:2012		EN 60269-4:2009/ A1:2012	08.07.2016		
230	PN-EN 60269-6:2011	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania fotowoltaicznych systemów energetycznych	EN 60269-6:2011	08.07.2016		
231	PN-EN 60309-1:2002		EN 60309-1:1999	08.07.2016		
232	PN-EN 60309-1:2002/A1:2009	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999/ A1:2007	08.07.2016		
233	PN-EN 60309-1:2002/A2:2013-03		EN 60309-1:1999/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
234	PN-EN 60309-1:2002/AC1:2015-01	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 60309-1:1999/ A1:2007/AC:2014	08.07.2016		
235	PN-EN 60309-2:2002		EN 60309-2:1999	08.07.2016		
236	PN-EN 60309-2:2002/A1:2009		EN 60309-2:1999/ A1:2007	08.07.2016		
237	PN-EN 60309-2:2002/A2:2012		EN 60309-2:1999/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
238	PN-EN 60309-4:2010	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych -- Część 4: Gniazda wtyczkowe stałe i przenośne z łącznikiem, z blokadą i bez blokady	EN 60309-4:2007	08.07.2016		
239	PN-EN 60309-4:2010/A1:2012		EN 60309-4:2007/ A1:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
240	PN-EN 60320-1:2005	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60320-1:2001	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
241	PN-EN 60320-1:2005/A1:2009		EN 60320-1:2001/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
242	PN-EN IEC 60320-1:2022-04 Dz. Urz. UE L 133		EN IEC 60320-1:2021	10.05.2022		
243	PN-EN 60320-2-1:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Nasadki i wtyki do maszyn do szycia	EN 60320-2-1:2000	08.07.2016		
244	PN-EN 60320-2-2:2001	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Połączenia wtykowo-nasadkowe do użytku domowego i podobnego	EN 60320-2-2:1998	08.07.2016		
245	PN-EN 60320-2-4:2009	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprzężeniu zależnym od ciężaru sprzętu	EN 60320-2-4:2006	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
246	PN-EN 60320-2-4:2009/A1:2012		EN 60320-2-4:2006/ A1:2009	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457

1	2	3	4	5	6	7
247	PN-EN IEC 60320-2-4:2021-07 Dz. Urz. UE L 457	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań -- Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprężaniu zależnym od ciężaru sprzętu	EN IEC 60320-2-4:2021	21.12.2021		
248	PN-EN 60332-1-1:2010	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	08.07.2016		
249	PN-EN 60332-1-1:2010/A1:2016-02		EN 60332-1-1:2004/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	01.09.2018
250	PN-EN 60332-1-2:2010	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 mieszkankowym 1 kW	EN 60332-1-2:2004	08.07.2016		
251	PN-EN 60332-1-2:2010/A1:2016-02		EN 60332-1-2:2004/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	01.09.2018
252	PN-EN 60332-1-3:2010	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 rozżarzonych kropli/cząstek materiału	EN 60332-1-3:2004	08.07.2016		
253	PN-EN 60332-1-3:2010/A1:2016-03		EN 60332-1-3:2004/ A1:2015	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
254	PN-EN 60332-2-1:2010	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	08.07.2016		
255	PN-EN 60332-2-2:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 2-2: Sprawdzanie odporności pojedynczego cienkiego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia -- Metoda z użyciem płomienia dyfuzyjnego	EN 60332-2-2:2004	08.07.2016		
256	PN-EN 60332-3-10:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-10: Sprawdzanie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Aparatura	EN 60332-3-10:2009	08.07.2016		
257	PN-EN 60332-3-21:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-21: Sprawdzanie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A F/R	EN 60332-3-21:2009	08.07.2016		
258	PN-EN 60332-3-22:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-22: Sprawdzanie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria A	EN 60332-3-22:2009	08.07.2016		
259	PN-EN 60332-3-23:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-23: Sprawdzanie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria B	EN 60332-3-23:2009	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
260	PN-EN 60332-3-24:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-24: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestnienie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria C	EN 60332-3-24:2009	08.07.2016		
261	PN-EN 60332-3-25:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych -- Część 3-25: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestnienie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów -- Kategoria D	EN 60332-3-25:2009	08.07.2016		
262	PN-EN 60335-1:2012 Dz. Urz. UE L 250	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2012	03.08.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
263	PN-EN 60335-1:2012/AC:2014-03		EN 60335-1:2012/AC:2014	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
264	PN-EN 60335-1:2012/A11:2014-10 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-1:2012/A11:2014	03.08.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
265	PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-1:2012/A13:2017	03.08.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
266	PN-EN 60335-1:2012/A1:2019-10 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-1:2012/A1:2019	03.08.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
267	PN-EN 60335-1:2012/A2:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-1:2012/A2:2019	03.08.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
268	PN-EN 60335-1:2012/A14:2020-05 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-1:2012/A14:2019	03.08.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
269	PN-EN 60335-1:2012/A15 Dz. Urz. UE L 457		EN 60335-1:2012/A15:2021	21.12.2021		

1	2	3	4	5	6	7
270	PN-EN 60335-2-2:2010		EN 60335-2-2:2010	08.07.2016		
271	PN-EN 60335-2-2:2010/A11:2013-05	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/A11:2012	08.07.2016		
272	PN-EN 60335-2-2:2010/A1:2013-05		EN 60335-2-2:2010/A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
273	PN-EN 60335-2-3:2016-03 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik IV/Załącznik IC		EN 60335-2-3:2016	22.06.2021		
274	PN-EN 60335-2-3:2016-03/A1:2021-05 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych	EN 60335-2-3:2016/A1:2020	22.06.2021		

Zgodnie z motywem 18 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015¹⁹⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60335-2-3:2016 zostało opublikowane z mocą wstępną. Norma ta pozostaje w mocy od 14 września 2018 r. do 22 grudnia 2022 r., zgodnie z załącznikiem IV niniejszej decyzji.

¹⁹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
275	PN-EN 60335-2-4:2010 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-4:2010	03.08.2020		
276	PN-EN 60335-2-4:2010/A1:2015-04 Dz. Urz. UE L 250	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	03.08.2020		
277	PN-EN 60335-2-4:2010/A11:2018-09 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-4:2010/A11:2018	03.08.2020		
278	PN-EN 60335-2-4:2010/A2:2019 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-4:2010/A2:2019	03.08.2020		
279	PN-EN 60335-2-5:2015-05 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-5:2015	03.08.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
280	PN-EN 60335-2-5:2015-05/A11:2020-04 Dz. Urz. UE L 250	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące zmywarek do naczyń	EN 60335-2-5:2015/A11:2019	03.08.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
281	PN-EN 60335-2-5:2015-05/A1:2021-07 Dz. Urz. UE L 457		EN 60335-2-5:2015/A1:2020	21.12.2021		

1	2	3	4	5	6	7
282	PN-EN 60335-2-6:2015-05 Dz. Urz. UE L 222		EN 60335-2-6:2015	22.06.2021		
283	PN-EN 60335-2-6:2015-05/A1:2020-07 Dz. Urz. UE L 222	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu	EN 60335-2-6:2015/ A1:2020	22.06.2021		
284	PN-EN 60335-2-6:2015-05/A11:2020-09 Dz. Urz. UE L 222		EN 60335-2-6:2015/ A11:2020	22.06.2021		
285	PN-EN 60335-2-7:2010 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-7:2010	03.08.2020		
286	PN-EN 60335-2-7:2010/A11:2014-01 Dz. Urz. UE L 250	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-7:2010/ A11:2013	03.08.2020		
287	PN-EN 60335-2-7:2010/A1:2013-06 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-7:2010/ A1:2013	03.08.2020		
288	PN-EN 60335-2-7:2010/A2:2020-03 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-7:2010/ A2:2019	03.08.2020		

1	2	3	4	5	6	7
289	PN-EN 60335-2-8:2015-12	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące gólarrek, maszynek do strzyżenia włosów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-8:2015	08.07.2016	EN 60335-2-8:2003 +A1:2005 +A2:2008 <i>Uwaga 2.1</i>	20.07.2018
290	PN-EN 60335-2-8:2015-12/A1:2016-04		EN 60335-2-8:2015/ A1:2016	08.07.2016	<i>Uwaga 3</i>	28.12.2018
291	PN-EN 60335-2-9:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnego przenośnego sprzętu	EN 60335-2-9:2003	08.09.2017		
292	PN-EN 60335-2-9:2007/A12:2008		EN 60335-2-9: 2003/ A1:2004	08.09.2017		
293	PN-EN 60335-2-9:2007/A13:2011		EN 60335-2-9: 2003/ A2:2006	08.09.2017	<i>Uwaga 3</i>	
294	PN-EN 60335-2-9:2007/AC:2011		EN 60335-2-9: 2003/ A12:2007	08.09.2017		
295	PN-EN 60335-2-9:2007/AC:2012		EN 60335-2-9: 2003/ A13:2010	08.09.2017		
			EN 60335-2-9:2003/ A13:2010/AC:2011	08.09.2017		
			EN 60335-2-9:2003/ A13:2010/AC:2012	08.09.2017		

Ograniczenie:
 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 11.Z10x dotyczące otworów wentylacyjnych.

1	2	3	4	5	6	7
296	PN-EN 60335-2-10:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na makro	EN 60335-2-10:2003	08.07.2016		
297	PN-EN 60335-2-10:2004/A1:2008		EN 60335-2-10:2003/ A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
298	PN-EN 60335-2-11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2010	08.07.2016		
299	PN-EN 60335-2-11:2010/A11:2012		EN 60335-2-11:2010/ A11:2012	08.07.2016		
300	PN-EN 60335-2-11:2010/A1:2015-03		EN 60335-2-11:2010/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	24.02.2017
301	PN-EN 60335-2-12:2004 Dz. Urz. UE L 250	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń	EN 60335-2-12:2003	03.08.2020		
302	PN-EN 60335-2-12:2004/A1:2008 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-12:2003/ A1:2008	03.08.2020		
303	PN-EN 60335-2-12:2004/A2:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-12:2003/ A2:2019	03.08.2020		
304	PN-EN 60335-2-12:2004/A11:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-12:2003/ A11:2019	03.08.2020		

1	2	3	4	5	6	7
305	PN-EN 60335-2-13:2010 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-13:2010	03.08.2020		
306	PN-EN 60335-2-13:2010/A11:2012 Dz. Urz. UE L 250	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/ A11:2012	03.08.2020		
307	PN-EN 60335-2-13:2010/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-13:2010/ A1:2019	03.08.2020		
308	PN-EN 60335-2-15:2016-04 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-15:2016	27.11.2019		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
309	PN-EN 60335-2-15:2016-04/A11:2018-10 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-15:2016/ A11:2018	27.11.2019		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
310	PN-EN 60335-2-15:2016-04/A12:2022-03 Dz. Urz. UE L 133	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:2016/ A12:2021	10.05.2022		
311	PN-EN 60335-2-15:2016-04/A1:2021-11 Dz. Urz. UE L 133		EN 60335-2-15:2016/ A1:2021	10.05.2022		
312	PN-EN 60335-2-15:2016-04/A2:2021-12 Dz. Urz. UE L 133		EN 60335-2-15:2016/ A2:2021	10.05.2022		

1	2	3	4	5	6	7
313	PN-EN 60335-2-16:2004 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewomywakowych	EN 60335-2-16:2003	27.11.2019		
314	PN-EN 60335-2-16:2004/A1:2008 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-16:2003/ A1:2008	27.11.2019		
315	PN-EN 60335-2-16:2004/A2:2012 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-16:2003/ A2:2012	27.11.2019		
316	PN-EN 60335-2-16:2004/A11:2018-09 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-16:2003/ A11:2018	27.11.2019		
317	PN-EN 60335-2-17:2013-06 Dz. Urz. UE L 222	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące koców, poduszek, odzieży i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego	EN 60335-2-17: 2013	22.06.2021		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
318	PN-EN 60335-2-17:2013-06/A11:2019-11 Dz. Urz. UE L 222		EN 60335-2-17:2013/ A11:2019	22.06.2021		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
319	PN-EN 60335-2-17:2013-06/A1:2020-09 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I		EN 60335-2-17:2013/ A1:2020	22.06.2021		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
320	PN-EN 60335-2-17:2013-06/A2 Dz. Urz. UE L 457		EN 60335-2-17:2013/ A2:2021	21.12.2021		

1	2	3	4	5	6	7
321	PN-EN 60335-2-21:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-21:2003 AC:2007 ²⁰⁾ EN 60335-2-21:2003/ AC:2010 ²¹⁾ EN 60335-2-21:2003/ A1:2005 EN 60335-2-21:2003/ A2:2008	08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
322	PN-EN 60335-2-21:2006/A2:2009			08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
323	PN-EN 60335-2-21:2021-11 Dz. Urz. UE L 457	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-21:2021	21.12.2021		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
324	PN-EN 60335-2-21:2021-11/A1:2022-06 Dz. Urz. UE L 133		EN 60335-2-21:2021/ A1:2021	10.05.2022		

²⁰⁾ Poprawka EN 60335-2-21:2003/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ zawiera szczególne warunki krajowe dla Danii, Finlandii, Szwecji i Norwegii (Załącznik ZA).

²¹⁾ Poprawka EN 60335-2-21:2003/AC:2010 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ wprowadza szczególne warunki krajowe dla Danii (rozszerza treść Załącznika ZA).

1	2	3	4	5	6	7
325	PN-EN 60335-2-23:2006		EN 60335-2-23:2003	08.07.2016		
326	PN-EN 60335-2-23:2006/A1:2008		EN 60335-2-23:2003/ A1:2008	08.07.2016		
327	PN-EN 60335-2-23:2006/A11:2010	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	08.07.2016		
328	PN-EN 60335-2-23:2006/AC:2012		EN 60335-2-23:2003/ A11:2010/AC:2012	08.07.2016		
329	PN-EN 60335-2-23:2006/A2:2015-03		EN 60335-2-23:2003/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	29.09.2017

1	2	3	4	5	6	7
330	PN-EN 60335-2-24:2010 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik II/Załącznik IA		EN 60335-2-24:2010	22.06.2021		
331	PN-EN 60335-2-24:2010/A1:2019-01 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik II/Załącznik IA	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytornic lodu	EN 60335-2-24: 2010/ A1:2019	22.06.2021		
332	PN-EN 60335-2-24:2010/A2:2019-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik II/Załącznik IA		EN 60335-2-24: 2010 /A2:2019	22.06.2021		
333	PN-EN 60335-2-24:2010/A11:2020-11 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik II/Załącznik IA		EN 60335-2-24: 2010/ A11:2020	22.06.2021		
<p>Uwaga: 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 cm²” w pkt 30.2 należy rozumieć jako „łączna powierzchnia przekraczająca 75 cm² (75 cm² stanowi sumę powierzchni wszystkich otworów w tylnej części urządzenia)”</p> <p>b) sformułowanie „powierzchnia nieprzekraczająca 75 cm²” w pkt 30.2.101 należy rozumieć jako „łączna powierzchnia nieprzekraczająca 75 cm² (75 cm² stanowi sumę powierzchni wszystkich otworów w tylnej części urządzenia)”.</p>						

1	2	3	4	5	6	7
334	PN-EN 60335-2-25:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych	EN 60335-2-25:2012	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
335	PN-EN 60335-2-25:2012/A1:2015-11		EN 60335-2-25:2012/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
336	PN-EN 60335-2-25:2012/A2:2016-04		EN 60335-2-25:2012/ A2:2016	08.07.2016	Uwaga 3	10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
337	PN-EN IEC 60335-2-25:2022-05 Dz. Urz. UE L 133	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-25: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych oraz kuchenek mikrofalowych kombinowanych	EN IEC 60335-2-25: 2021	10.05.2022		
338	PN-EN IEC 60335-2-25:2022-05/A11:2022-06 Dz. Urz. UE L 133		EN IEC 60335-2-25: 2021/A11:2021	10.05.2022		
339	PN-EN 60335-2-26:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów	EN 60335-2-26:2003	08.07.2016		
340	PN-EN 60335-2-26:2004/A1:2008		EN 60335-2-26:2003/ A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
341	PN-EN 60335-2-27:2014-02 Dz. Urz. UE L 133	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-27: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do nasświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym	EN 60335-2-27:2013	10.05.2022		
342	PN-EN 60335-2-27:2014-02/A1:2020-10 Dz. Urz. UE L 133		EN 60335-2-27:2013/ A1:2020	10.05.2022		
343	PN-EN 60335-2-27:2014-02/A2:2020-08 Dz. Urz. UE L 133		EN 60335-2-27:2013/ A2:2020	10.05.2022		
344	PN-EN 60335-2-27:2014-02/AC:2021-12 Dz. Urz. UE L 133		EN 60335-2-27:2013/ AC:2021-11	10.05.2022		

1	2	3	4	5	6	7
345	PN-EN 60335-2-28:2004 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-28:2003	27.11.2019		
346	PN-EN 60335-2-28:2004/A1:2008 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia	EN 60335-2-28:2003/ A1:2008	27.11.2019		
347	PN-EN 60335-2-28:2004/A11:2018-10 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-28:2003/ A11:2018	27.11.2019		
348	PN-EN 60335-2-29:2005 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-29:2004	27.11.2019		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
349	PN-EN 60335-2-29:2005/A2:2010 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów	EN 60335-2-29:2004/ A2:2010	27.11.2019		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
350	PN-EN 60335-2-29:2005/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-29:2004/ A11:2018	27.11.2019		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
351	PN-EN 60335-2-29:2022-05 Dz. Urz. UE L 133		EN 60335-2-29:2021	10.05.2022		
352	PN-EN 60335-2-29:2022-05/A1:2022-06 Dz. Urz. UE L 133	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów	EN 60335-2-29:2021/ A1:2021	10.05.2022		

1	2	3	4	5	6	7
353	PN-EN 60335-2-30:2010 Dz. Urz. UE L 222		EN 60335-2-30:2009	22.06.2021		
354	PN-EN 60335-2-30:2010/AC:2010 Dz. Urz. UE L 222		EN 60335-2-30:2009/ AC:2010	22.06.2021		
355	PN-EN 60335-2-30:2010/AC1:2015-02 Dz. Urz. UE L 222		EN 60335-2-30:2009/ AC:2014	22.06.2021		
356	PN-EN 60335-2-30:2010/A11:2012 Dz. Urz. UE L 222	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-30:2009/ A11:2012	22.06.2021		
357	PN-EN 60335-2-30:2010/A1:2020-09 Dz. Urz. UE L 222		EN 60335-2-30:2009/ A1:2020	22.06.2021		
358	PN-EN 60335-2-30:2010/A12:2021-02 Dz. Urz. UE L 222		EN 60335-2-30:2009/ A12:2020	22.06.2021		
359	PN-EN 60335-2-31:2015-02	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-31: Wymagania szczegółowe dotyczące okapów nadkuchennych i innych wyciągów oparów kuchennych	EN 60335-2-31:2014	08.07.2016	EN 60335-2-31: 2003 +A1:2006 +A2:2009 Uwaga 2.1	28.04.2017

1	2	3	4	5	6	7
360	PN-EN 60335-2-32:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu	EN 60335-2-32:2003	08.07.2016		
361	PN-EN 60335-2-32:2009/A2:2015-03		EN 60335-2-32:2003/A1:2008	08.07.2016		
362	PN-EN 60335-2-34:2013-09	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętów z silnikiem	EN 60335-2-32:2003/A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	11.11.2017
363	PN-EN 60335-2-35:2016-03 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-34:2013	08.07.2016	EN 60335-2-34:2002 +A11:2004 +A1:2005 +A2:2009 Uwaga 2.1	27.06.2018
364	PN-EN 60335-2-35:2016-03/A1:2020-05 Dz. Urz. UE L 250	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:2016	03.08.2020		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
365	PN-EN 60335-2-35:2016-03/A2:2022-02 Dz. Urz. UE L 133		EN 60335-2-35:2016/A1:2019	03.08.2020		
			EN 60335-2-35:2016/A2:2021	10.05.2022		

1	2	3	4	5	6	7
366	PN-EN 60335-2-36:2009	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 EN 60335-2-36:2002/ AC:2007 EN 60335-2-36:2002/ A2:2008	08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016		
367	PN-EN 60335-2-36:2009/A11:2012		EN 60335-2-36:2002/ A11:2012	08.07.2016		
368	PN-EN 60335-2-37:2009	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/ AC:2007 EN 60335-2-37:2002/ A1:2008	08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016		
369	PN-EN 60335-2-37:2009/A11:2012		EN 60335-2-37:2002/ A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
370	PN-EN 60335-2-38:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-38: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy jedno- i dwupłytkowych dla zakładow zbiorowego żywienia	EN 60335-2-38:2003 AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-38:2003/ A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
			EN 60335-2-39:2003	08.07.2016		
371	PN-EN 60335-2-39:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładow zbiorowego żywienia	EN 60335-2-39:2003/ A1:2004	08.07.2016		
			EN 60335-2-39:2003/ AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-39:2003/ A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
372	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	08.07.2016		
373	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2006		EN 60335-2-40:2003/ AC:2006	08.07.2016		
374	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2010		EN 60335-2-40:2003/ AC:2010	08.07.2016		
375	PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005		EN 60335-2-40:2003/ A11:2004	08.07.2016		
376	PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005		EN 60335-2-40:2003/ A12:2005	08.07.2016		
377	PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006		EN 60335-2-40:2003/ A1:2006	08.07.2016		
378	PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009		EN 60335-2-40:2003/ A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
379	PN-EN 60335-2-40:2004/A13:2012		EN 60335-2-40:2003/ A13:2012	08.07.2016		
380	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2014-03		EN 60335-2-40:2003/ A13:2012/AC:2013	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
381	PN-EN 60335-2-41:2005		EN 60335-2-41:2003	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
382	PN-EN 60335-2-41:2005/A2:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	EN 60335-2-41:2003/ A1:2004	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
383	PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01 Dz. Urz. UE L 133		EN IEC 60335-2-41: 2021	10.05.2022		
384	PN-EN IEC 60335-2-41:2022-01/A11: Dz. Urz. UE L 133		EN IEC 60335-2-41: 2021/A11:2021	10.05.2022		
385	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/ AC:2007	08.07.2016		
386	PN-EN 60335-2-42:2009/A11:2012		EN 60335-2-42:2003/ A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
387	PN-EN 60335-2-43:2005		EN 60335-2-43:2003	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
388	PN-EN 60335-2-43:2005/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników	EN 60335-2-43:2003/ A1:2006	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
389	PN-EN 60335-2-43:2005/A2:2009		EN 60335-2-43:2003/ A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
390	PN-EN IEC 60335-2-43:2021-03 Dz. Urz. UE L 457		EN IEC 60335-2-43: 2020	21.12.2021		
391	PN-EN IEC 60335-2-43:2021-03/A11:2021-05 Dz. Urz. UE L 457	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/A11:2020	21.12.2021		
392	PN-EN 60335-2-44:2005		EN 60335-2-44:2002	08.07.2016		
393	PN-EN 60335-2-44:2005/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące prasownic	EN 60335-2-44:2002/ A1:2008	08.07.2016		
394	PN-EN 60335-2-44:2005/A2:2012		EN 60335-2-44:2002/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
395	PN-EN 60335-2-45:2007		EN 60335-2-45:2002	08.07.2016		
396	PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych narzędzi grzejących i podobnego sprzętu	EN 60335-2-45:2002/ A1:2008	08.07.2016		
397	PN-EN 60335-2-45:2007/A2:2012		EN 60335-2-45:2002/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
398	PN-EN 60335-2-47:2009 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-47:2003	03.08.2020		
399	PN-EN 60335-2-47:2003/A1:2008 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-47:2003/ A1:2008	03.08.2020		
400	PN-EN 60335-2-47:2009/A11:2012 Dz. Urz. UE L 250	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/ A11:2012	03.08.2020		
401	PN-EN 60335-2-47:2003/AC:2007 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-47:2003/ AC:2007	03.08.2020		
402	PN-EN 60335-2-47:2009/A2:2020-05 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-47:2003/ A2:2019	03.08.2020		

1	2	3	4	5	6	7	
403	PN-EN 60335-2-48:2009 Dz. Urz. UE L 250	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-48: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych opiekaczy i tosterów dla zakładow zbiorowego żywienia	EN 60335-2-48:2003	03.08.2020			
404	PN-EN 60335-2-48:2009 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-48:2003/ A1:2008	03.08.2020			
405	PN-EN 60335-2-48:2009/A11:2012 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-48:2003/ A11:2012	03.08.2020			
406	PN-EN 60335-2-48:2009 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-48:2003/ AC:2007	03.08.2020			
407	PN-EN 60335-2-48:2009/A2:2020-05 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-48:2003/ A2:2019	03.08.2020			
408	PN-EN 60335-2-49:2010 Dz. Urz. UE L 250		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-49: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu do przechowywania ciepłej żywności i ciepłych naczyń dla zakładow zbiorowego żywienia	EN 60335-2-49:2003	03.08.2020		
409	PN-EN 60335-2-49:2010 Dz. Urz. UE L 250			EN 60335-2-49:2003/ A1:2008	03.08.2020		
410	PN-EN 60335-2-49:2010/A11:2012 Dz. Urz. UE L 250			EN 60335-2-49:2003/ A11:2012	03.08.2020		
411	PN-EN 60335-2-49:2010 Dz. Urz. UE L 250			EN 60335-2-49:2003/ AC:2007	03.08.2020		
412	PN-EN 60335-2-49:2010/A2:2020-05 Dz. Urz. UE L 250			EN 60335-2-49:2003/ A2:2019	03.08.2020		

1	2	3	4	5	6	7
413	PN-EN 60335-2-50:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych bismarów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-50:2003 AC:2007	08.07.2016		
414	PN-EN 60335-2-51:2005		EN 60335-2-50:2003/ A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
415	PN-EN 60335-2-51:2005/A1:2008	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	08.07.2016		
416	PN-EN 60335-2-51:2005/A2:2012		EN 60335-2-51:2003/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
417	PN-EN 60335-2-52:2004 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-52:2003	03.08.2020		
418	PN-EN 60335-2-52:2004/AC:2012 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-52:2003/ A11:2010/AC:2012	03.08.2020		
419	PN-EN 60335-2-52:2004/A11:2010 Dz. Urz. UE L 250	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do higieny jamy ustnej	EN 60335-2-52:2003/ A11:2010	03.08.2020		
420	PN-EN 60335-2-52:2004/A1:2008 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-52:2003/ A1:2008	03.08.2020		
421	PN-EN 60335-2-52:2004/A12:2020-04 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-52:2003/ A12:2019	03.08.2020		
422	PN-EN 60335-2-53:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun i kabin do napromieniowania promieniami podczerwonymi	EN 60335-2-53:2011	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
423	PN-EN 60335-2-54:2009		EN 60335-2-54:2008	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
424	PN-EN 60335-2-54:2009/A11:2013-05		EN 60335-2-54:2008/ A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
425	PN-EN 60335-2-54:2009/AC:2015-04	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń czyszczących powierzchni cieczą lub parą	EN 60335-2-54:2008/ A11:2012/AC:2015	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
426	PN-EN 60335-2-54:2009/A1:2015-11		EN 60335-2-54:2008/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
427	PN-EN 60335-2-54:2009/A12:2022-05 Dz. Urz. UE L 133		EN 60335-2-54:2008/ A12:2021	10.05.2022		
428	PN-EN 60335-2-54:2009/A2:2022-06 Dz. Urz. UE L 133		EN 60335-2-54:2008/ A2:2021	10.05.2022		

1	2	3	4	5	6	7
429	PN-EN 60335-2-55:2008 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-55:2003	27.11.2019		
430	PN-EN 60335-2-55:2008/A1:2008 Dz. Urz. UE L 306	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/A1:2008	27.11.2019		
431	PN-EN 60335-2-55:2008/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-55:2003/A11:2018	27.11.2019		
432	PN-EN 60335-2-56:2003		EN 60335-2-56:2003	08.07.2016		
433	PN-EN 60335-2-56:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-56: Wymagania szczegółowe dotyczące projektorów i podobnych urządzeń	EN 60335-2-56:2003/A1:2008	08.07.2016		
434	PN-EN 60335-2-56:2003/A2:2014-12		EN 60335-2-56:2003/A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	16.09.2017
435	PN-EN 60335-2-58:2010	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	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
436	PN-EN 60335-2-59:2007 Dz. Urz. UE L 306	<p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych</p> <p>Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do kąpieli z witem wodnym</p>	EN 60335-2-59:2003	27.11.2019		
437	PN-EN 60335-2-59:2007 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-59:2003/ A1:2006	27.11.2019		
438	PN-EN 60335-2-59:2007/A2:2010 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-59:2003/ A2:2009	27.11.2019		
439	PN-EN 60335-2-59:2007/A11:2018-12 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-59:2003/ A11:2018	27.11.2019		
440	PN-EN 60335-2-60:2004		EN 60335-2-60:2003	08.07.2016		
441	PN-EN 60335-2-60:2004/A1:2005		EN 60335-2-60:2003/ A1:2005	08.07.2016		
442	PN-EN 60335-2-60:2004/A2:2009		EN 60335-2-60:2003/ A2:2008	08.07.2016		Uwaga 3
443	PN-EN 60335-2-60:2004/A11:2010		EN 60335-2-60:2003/ A11:2010	08.07.2016		
444	PN-EN 60335-2-60:2004/A12:2010		EN 60335-2-60:2003/ A12:2010	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
445	PN-EN 60335-2-61:2008 Dz. Urz. UE L 250	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń	EN 60335-2-61:2003	03.08.2020		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
446	PN-EN 60335-2-61:2008 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-61:2003/ A1:2005	03.08.2020		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
447	PN-EN 60335-2-61:2008/A2:2009 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-61:2003/ A2:2008	03.08.2020		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
448	PN-EN 60335-2-61:2008/A11:2020-06 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-61:2003/ A11:2019	03.08.2020		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
449	PN-EN 60335-2-61:2008/A12:2022-02 Dz. Urz. UE L 133		EN 60335-2-61:2003/ A12:2021	10.05.2022		
450	PN-EN 60335-2-62:2011	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	08.07.2016		
			EN 60335-2-62:2003/ AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-62:2003/ A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
451	PN-EN 60335-2-65:2004		EN 60335-2-65:2003	08.07.2016		
452	PN-EN 60335-2-65:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza	EN 60335-2-65:2003/A1:2008	08.07.2016		
453	PN-EN 60335-2-65:2004/A11:2012		EN 60335-2-65:2003/A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
454	PN-EN 60335-2-66:2003 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-66:2003	03.08.2020		
455	PN-EN 60335-2-66:2003/A1:2008 Dz. Urz. UE L 250	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych	EN 60335-2-66:2003/A1:2008	03.08.2020		
456	PN-EN 60335-2-66:2003/A2:2012 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-66:2003/A2:2012	03.08.2020		
457	PN-EN 60335-2-66:2003/A11:2020-01 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-66:2003/A11:2019	03.08.2020		
458	PN-EN 60335-2-70:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące doजारek mechanicznych	EN 60335-2-70:2002	08.07.2016		
459	PN-EN 60335-2-71:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznego sprzętu grzejnego stosowanego w hodowli i chowie zwierząt	EN 60335-2-71:2003	08.07.2016		
460	PN-EN 60335-2-71:2007/A1:2007		EN 60335-2-71:2003/A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
461	PN-EN 60335-2-73:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych	EN 60335-2-73:2003	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
462	PN-EN 60335-2-73:2008/A2:2010		EN 60335-2-73:2003/ A1:2006	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
463	PN-EN 60335-2-73:2008/A11 Dz. Urz. UE L 457		EN 60335-2-73:2003/ A11:2021	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
464	PN-EN 60335-2-74:2008 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-74:2003	27.11.2019		
465	PN-EN 60335-2-74:2008 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych	EN 60335-2-74:2003/ A1:2006	27.11.2019		
466	PN-EN 60335-2-74:2008/A2:2010 Dz. Urz. UE L 306		PN 60335-2-74:2003/ A2:2009	27.11.2019		
467	PN-EN 60335-2-74:2008/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 306	EN 60335-2-74:2003/ A11:2018	27.11.2019			
468	PN-EN 60335-2-75:2005	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	08.07.2016		
469	PN-EN 60335-2-75:2005/A1:2005		EN 60335-2-75:2004/ A1:2005	08.07.2016		
470	PN-EN 60335-2-75:2005/A11:2006		EN 60335-2-75:2004/ A11:2006	08.07.2016		
471	PN-EN 60335-2-75:2005/A2:2009		EN 60335-2-75:2004/ A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
472	PN-EN 60335-2-75:2005/A12:2010	EN 60335-2-75:2004/ A12:2010	08.07.2016			

1	2	3	4	5	6	7
473	PN-EN 60335-2-78:2004 Dz. Urz. UE L 399		EN 60335-2-78:2003	30.11.2020		
474	PN-EN 60335-2-78:2004/A1:2008 Dz. Urz. UE L 399	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych	EN 60335-2-78:2003/ A1:2008	30.11.2020		
475	PN-EN 60335-2-78:2004/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 399		EN 60335-2-78:2003/ A11:2020	30.11.2020		
476	PN-EN 60335-2-80:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów	EN 60335-2-80:2003	08.07.2016		
477	PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009		EN 60335-2-80:2003/ A1:2004	08.07.2016		
478	PN-EN 60335-2-81:2003		EN 60335-2-80:2003/ A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
479	PN-EN 60335-2-81:2003/A1:2007	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/ A1:2007	08.07.2016		
480	PN-EN 60335-2-81:2003/A2:2012		EN 60335-2-81:2003/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
481	PN-EN 60335-2-82:2004 Dz. Urz. UE L 399	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		
482	PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008 Dz. Urz. UE L 399		EN 60335-2-82:2003/ A1:2008	30.11.2020		
483	PN-EN 60335-2-82:2004/A2:2020-07 Dz. Urz. UE L 399		EN 60335-2-82:2003/ A2:2020	30.11.2020		
484	PN-EN 60335-2-83:2003		EN 60335-2-83:2002	08.07.2016		
485	PN-EN 60335-2-83:2003/A1:2008		EN 60335-2-83:2002/ A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
486	PN-EN 60335-2-84:2004 Dz. Urz. UE L 250	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrzewanych spustów dachowych systemów odwadniających	EN 60335-2-84:2003	03.08.2020		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
487	PN-EN 60335-2-84:2004/A1:2008 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-84:2003/ A1:2008	03.08.2020		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
488	PN-EN 60335-2-84:2004/A2:2019-07 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-84:2003/ A2:2019	03.08.2020		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
489	PN-EN IEC 60335-2-84:2022-05 Dz. Urz. UE L 133	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		
490	PN-EN IEC 60335-2-84:2022-05/A11:2022-06 Dz. Urz. UE L 133		EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021	10.05.2022		

1	2	3	4	5	6	7
491	PN-EN 60335-2-85:2004 Dz. Urz. UE L 222		EN 60335-2-85:2003	22.06.2021		
492	PN-EN 60335-2-85:2004/A1:2008 Dz. Urz. UE L 222	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/ A1:2008	22.06.2021		
493	PN-EN 60335-2-85:2004/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 222		EN 60335-2-85:2003/ A11:2018	22.06.2021		
494	PN-EN 60335-2-85:2004/A2:2021-01 Dz. Urz. UE L 222		EN 60335-2-85:2003/ A2:2020	22.06.2021		
495	PN-EN 60335-2-86:2006		EN 60335-2-86:2003	08.07.2016		
496	PN-EN 60335-2-86:2006/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-86: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do potowu ryb	EN 60335-2-86:2003/ A1:2005	08.07.2016	Uwaga 3	
497	PN-EN 60335-2-86:2006/A11:2016-05		EN 60335-2-86:2003/ A11:2016	08.07.2016	Uwaga 3	16.11.2018
498	PN-EN 60335-2-86:2006/A2:2016-04		EN 60335-2-86:2003/ A2:2016	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2019
499	PN-EN 60335-2-87:2004 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-87:2002	03.08.2020		
500	PN-EN 60335-2-87:2004/A1:2007 Dz. Urz. UE L 250	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do ogłuszania zwierząt	EN 60335-2-87:2002/ A1:2007	03.08.2020		
501	PN-EN 60335-2-87:2004/A2:2019-10 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-87:2002/ A2:2019	03.08.2020		

1	2	3	4	5	6	7
502	PN-EN 60335-2-88:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-88: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy w systemach grzejnych, wentylacyjnych lub klimatyzacyjnych	EN 60335-2-88:2002	08.07.2016		
503	PN-EN 60335-2-90:2011	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-90: Wymagania szczegółowe dotyczące kuchenek mikrofalowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-90:2006/ A1:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
504	PN-EN 60335-2-96:2005		EN 60335-2-96:2002	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
505	PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące grzejnych mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń	EN 60335-2-96:2002/ A1:2004	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
506	PN-EN IEC 60335-2-96:2022-05 Dz. Urz. UE L 133		EN 60335-2-96:2002/ A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
507	PN-EN IEC 60335-2-96:2022-05/A11:2022-05 Dz. Urz. UE L 133		EN IEC 60335-2-96:2021	10.05.2022		
			EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021	10.05.2022		

1	2	3	4	5	6	7
508	PN-EN 60335-2-97:2007		EN 60335-2-97:2006	08.07.2016		
509	PN-EN 60335-2-97:2007/A11:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące napędów żaluzji, zaston, markiz i podobnego wyposażenia	EN 60335-2-97:2006/ A11:2008	08.07.2016		
510	PN-EN 60335-2-97:2007/A2:2010		EN 60335-2-97:2006/ A2:2010	08.07.2016		
511	PN-EN 60335-2-97:2007/A12:2015-02		EN 60335-2-97:2006/ A12:2015	08.07.2016	Uwaga 3	29.09.2017
512	PN-EN 60335-2-98:2009 Dz. Urz. UE L 250			EN 60335-2-98:2003	03.08.2020	
513	PN-EN 60335-2-98:2009 Dz. Urz. UE L 250	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy	EN 60335-2-98:2003/ A1:2005	03.08.2020		
514	PN-EN 60335-2-98:2009/A2:2009 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-98:2003/ A2:2008	03.08.2020		
515	PN-EN 60335-2-98:2009/A11:2020-01 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-98:2003/ A11:2019	03.08.2020		
516	PN-EN 60335-2-99:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-99: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych okapów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-99:2003	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
517	PN-EN 60335-2-101:2003		EN 60335-2-101:2002	08.07.2016		
518	PN-EN 60335-2-101:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń wytwarzających aerozol	EN 60335-2-101:2002/A1:2008	08.07.2016		
519	PN-EN 60335-2-101:2003/A2:2014-12		EN 60335-2-101:2002/A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	16.09.2017
520	PN-EN 60335-2-102:2016-03	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-102: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń spalających gaz, olej i paliwa stałe, mających połączenia elektryczne	EN 60335-2-102:2016	08.07.2016	EN 60335-2-102:2006 +A1:2010 Uwaga 2.1	22.01.2019
521	PN-EN 60335-2-105:2005 Dz. Urz. UE L 399		EN 60335-2-105:2005	30.11.2020		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
522	PN-EN 60335-2-105:2005/A1:2008 Dz. Urz. UE L 399		EN 60335-2-105:2005/A1:2008	30.11.2020		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
523	PN-EN 60335-2-105:2005/A11:2010 Dz. Urz. UE L 399	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkowania -- Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych	EN 60335-2-105:2005/A11:2010	30.11.2020		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
524	PN-EN 60335-2-105:2005/A2:2020-06 Dz. Urz. UE L 399		EN 60335-2-105:2005/A2:2020	30.11.2020		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133

1	2	3	4	5	6	7
525	PN-EN IEC 60335-2-105:2022-05 Dz. Urz. UE L 133	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		
526	PN-EN IEC 60335-2-105:2022-05/A1:2022-06 Dz. Urz. UE L 133		EN IEC 60335-2-105:2021/A1:2021	10.05.2022		
527	PN-EN IEC 60335-2-105:2022-05/A11 Dz. Urz. UE L 133		EN IEC 60335-2-105:2021/A11:2021	10.05.2022		
528	PN-EN 60335-2-106:2007	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	08.07.2016		
529	PN-EN 60335-2-108:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-108: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrolizatorów	EN 60335-2-108:2008	08.07.2016		
530	PN-EN 60335-2-109:2010 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 2-109: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do napromieniowania wody promieniami UV	EN 60335-2-109:2010	27.11.2019		
531	PN-EN 60335-2-109:2010/A1:2018-09 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-109:2010/A1:2018	27.11.2019		
532	PN-EN 60335-2-109:2010/A2:2018-09 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-109:2010/A2:2018	27.11.2019		
533	PN-EN 60358-1:2013-04	Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60358-1:2012	08.07.2016		
534	PN-EN 60358-1:2013-04/AC1:2015-04		EN 60358-1:2012/AC:2013	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
535	PN-EN 60360:2002	Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy	EN 60360:1998	08.07.2016		
536	PN-EN 60399:2005	Gwint tulei opravek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru	EN 60399:2004	08.07.2016		
537	PN-EN 60399:2005/A1:2009		EN 60399:2004/ A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
538	PN-EN 60400:2017-12	Oprawki do świetlówek rurowych i zapłonników	EN 60400:2017	14.09.2018	EN 60400:2008 +A1:2011 +A2:2014 Uwaga 2.1	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
539	PN-EN 60400:2017-12/A1:2021-09 Dz. Urz. UE L 457		EN 60400:2017/ A1:2021	21.12.2021		
540	PN-EN 60423:2008	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Średnice zewnętrzne rur instalacyjnych oraz gwinty rur i osprzętu	EN 60423:2007	08.07.2016		
541	PN-EN 60432-1:2001	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-1:2000	08.07.2016		
542	PN-EN 60432-1:2001/A1:2006		EN 60432-1:2000/ A1:2005	08.07.2016		
543	PN-EN 60432-1:2001/A2:2012		EN 60432-1:2000/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
544	PN-EN 60432-2:2001		EN 60432-2:2000	08.07.2016		
545	PN-EN 60432-2:2001/A1:2007	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Żarówki halogenowe do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-2:2000/ A1:2005	08.07.2016		
546	PN-EN 60432-2:2001/A2:2012		EN 60432-2:2000/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
547	PN-EN 60432-3:2013-06	Żarówki -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60432-3:2013	08.07.2016		
548	PN-EN 60477:2006	Oporniki laboratoryjne prądu stałego	EN 60477:1997	08.07.2016		
			EN 60477:1997/ A1:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
549	PN-EN 60477-2:2006	Oporniki laboratoryjne -- Część 2: Oporniki laboratoryjne prądu przemiennego	EN 60477-2:1997	08.07.2016		
			EN 60477-2:1997/ A1:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
550	PN-EN 60519-1:2015-10	Bezpieczeństwo instalacji elektrotermicznych i do obróbki elektromagnetycznej -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60519-1:2015	08.07.2016	EN 60519-1:2011 Uwaga 2.1	14.04.2018

1	2	3	4	5	6	7
551	PN-EN 60519-2:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych	EN 60519-2:2006	08.07.2016		
552	PN-EN 60519-3:2006	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 3: Wymagania szczegółowe dla urządzeń do nagrzewania indukcyjnego i rezystancyjnego bezpośredniego oraz urządzeń do topienia indukcyjnego	EN 60519-3:2005	08.07.2016		
553	PN-EN 60519-4:2014-02	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 4: Wymagania szczegółowe dla pieców łukowych	EN 60519-4:2013	08.07.2016	EN 60519-4:2006 Uwaga 2.1	24.07.2016
554	PN-EN 60519-6:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych	EN 60519-6:2011	08.07.2016		
555	PN-EN 60519-7:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyrzutniami elektronowymi	EN 60519-7:2008	08.07.2016		
556	PN-EN 60519-8:2007	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrożyłowego przetapiania	EN 60519-8:2005	08.07.2016		
557	PN-EN 60519-9:2010	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 9: Wymagania szczegółowe dla urządzeń wielkiej częstotliwości do nagrzewania pojemnościowego	EN 60519-9:2005	08.07.2016		
558	PN-EN 60519-10:2013-09	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 10: Wymagania szczegółowe systemów elektrycznych nagrzewania przewodowego w zastosowaniach przemysłowych i handlowych	EN 60519-10:2013	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
559	PN-EN 60519-12:2013-12	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 12: Wymagania szczegółowe dla instalacji do nagrzewania promiennikowego	EN 60519-12:2013	08.07.2016		
560	PN-EN 60519-21:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych -- Część 21: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych -- Urządzenia do nagrzewania i topienia szkła	EN 60519-21:2009	08.07.2016		
561	PN-EN 60523:2004	Kompensatory napięcia prądu stałego	EN 60523:1993/ A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
562	PN-EN 60524:2004	Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o statym stosunku podziału	EN 60524:1993	08.07.2016		
563	PN-EN 60529:2003 Dz. Urz. UE L 306		EN 60529:1991/ A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
564	PN-EN 60529:2003 Dz. Urz. UE L 306		EN 60529:1991/ A1:2000	27.11.2019		
565	PN-EN 60529:2003/A2:2014-07 Dz. Urz. UE L 306	Stopnie ochrony zapewnianej przez obudowy (Kod IP)	EN 60529:1991/ A2:2013	27.11.2019		
566	PN-EN 60529:2003/AC:2017-12 Dz. Urz. UE L 306		EN 60529:1991/ AC:2016-12	27.11.2019		
567	PN-EN 60529:2003/AC:2020-01 Dz. Urz. UE L 306		EN 60529:1991/ A2:2013/AC:2019-02	27.11.2019		

1	2	3	4	5	6	7
568	PN-EN 60564:2003	Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji	EN 60564:1993	08.07.2016		
569	PN-EN 60570:2007 Dz. Urz. UE L 399		EN 60564:1993/ A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
570	PN-EN 60570:2007/A1:2018-07 Dz. Urz. UE L 399	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:2003/ A1:2018	30.11.2020		
571	PN-EN 60570:2007/A2:2020-09 Dz. Urz. UE L 399		EN 60570:2003/ A2:2020	30.11.2020		
572	PN-EN 60598-1:2015-04	Oprawy oświetleniowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2015	08.07.2016	EN 60598-1:2008 +A1:2009 Uwaga 2.1	20.10.2017
573	PN-EN 60598-1:2015-04/AC:2016-02		EN 60598-1:2015/ AC:2016	08.07.2016		
574	PN-EN 60598-1:2015-04/A1:2018-04		EN 60598-1:2015/ AC:2017-05 ²³⁾	14.09.2018		
			EN 60598-1:2015/ A1:2018	14.09.2018	Uwaga 3	23.02.2021

²²⁾ Poprawka EN 60598-1:2015/AC:2015 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 60598-1:2015.

²³⁾ Poprawka EN 60598-1:2015/AC:2017-05 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 60598-1:2015.

1	2	3	4	5	6	7
575	PN-IEC 598-2-1:1994	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-1:1989	08.07.2016		
576	PN-EN 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-2-2:2012	08.07.2016		
577	PN-EN 60598-2-3:2006	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-3:2003/ AC:2005	08.07.2016		
578	PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2011		EN 60598-2-3:2003/ A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
579	PN-EN 60598-2-4:2018-06	Oprawy oświetleniowe -- Część 2: Wymagania szczegółowe -- Dział 4: Oprawy oświetleniowe przenośne ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-4:2018	14.09.2018	EN 60598-2-4: 1997 EN 60598-2-7: 1989 +A13:1997 +A2:1996 Uwaga 2.1	30.03.2021
580	PN-EN 60598-2-5:2016-02	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe -- Projekctory iluminacyjne	EN 60598-2-5:2015	08.07.2016	EN 60598-2-5: 1998 Uwaga 2.1	10.09.2018
581	PN-EN 60598-2-8:2013-12	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-8: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe ręczne	EN 60598-2-8:2013	08.07.2016		
582	PN-EN 60598-2-9:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie)	EN 60598-2-9:1989/ A1:1994	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
583	PN-EN 60598-2-10:2005	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe -- Przenośne oprawy oświetleniowe dla dzieci	EN 60598-2-10:2003	08.07.2016		
584	PN-EN 60598-2-10:2005/AC:2006		EN 60598-2-10:2003/ AC:2005	08.07.2016		
585	PN-EN 60598-2-11:2014-01	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do akwarium	EN 60598-2-11:2013	08.07.2016		
586	PN-EN 60598-2-12:2013-12	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe -- Lampki nocne do montowania w gniazdach sieciowych	EN 60598-2-12:2013	08.07.2016		
587	PN-EN 60598-2-13:2007	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłoże	EN 60598-2-13:2006	08.07.2016		10.09.2023 Dz. Urz. UE L 83
			EN 60598-2-13:2006/ AC:2006	08.07.2016		10.09.2023 Dz. Urz. UE L 83
588	PN-EN 60598-2-13:2007/A1:2012		EN 60598-2-13:2006/ A1:2012	08.07.2016		10.09.2023 Dz. Urz. UE L 83
589	PN-EN 60598-2-13:2007/A11:2021-09E Dz. Urz. UE L 83		EN 60598-2-13:2006/ A11:2021	10.03.2022		

1	2	3	4	5	6	7
590	PN-EN 60598-2-14:2009	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do zimnokatodowych rurowych lamp wyładowczych (tur neonowych) i podobny sprzęt	EN 60598-2-14:2009	08.07.2016		
591	PN-EN IEC 60598-2-17:2018-05	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	EN IEC 60598-2-17:1989 +A2:1991 Uwaga 2.1	23.03.2021
592	PN-EN 60598-2-19:2002	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa)	EN 60598-2-19:1989/ A2:1998	08.07.2016	Uwaga 3	
593	PN-EN 60598-2-19:2002/AC:2006		EN 60598-2-19:1989/ AC:2005	08.07.2016		
594	PN-EN 60598-2-20:2015-07	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe -- Girlandy świetlne	EN 60598-2-20:2015	08.07.2016	EN 60598-2-20: 2010 Uwaga 2.1	30.12.2017
595	PN-EN 60598-2-20:2015-07/AC:2017-03		EN 60598-2-20:2015/ AC:2017-01	14.09.2018		

1	2	3	4	5	6	7
596	PN-EN 60598-2-21:2015-07	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe -- Węże świetlne	EN 60598-2-21:2015	08.07.2016		
597	PN-EN 60598-2-21:2015-07/AC:2017-03		EN 60598-2-21:2015/ AC:2017-01	14.09.2018		
598	PN-EN 60598-2-22:2015-01 Dz. Urz. UE L 399	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-22: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego	EN 60598-2-22:2014	30.11.2020		
599	PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC1:2015-10 Dz. Urz. UE L 399		EN 60598-2-22:2014/ AC:2015	30.11.2020		
600	PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC:2016-07 Dz. Urz. UE L 399		EN 60598-2-22:2014/ AC:2016-05	30.11.2020		
601	PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC:2016-11 Dz. Urz. UE L 399		EN 60598-2-22:2014/ AC:2016-09	30.11.2020		
602	PN-EN 60598-2-22:2015-01/A1:2020-08 Dz. Urz. UE L 399	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-23: Wymagania szczegółowe -- Systemy oświetleniowe ELV do żarówek	EN 60598-2-22:2014/ A1:2020	30.11.2020		
			EN 60598-2-23:1996	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
603	PN-EN 60598-2-23:2005		EN 60598-2-23:1996/ AC:1997	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
			EN 60598-2-23:1996/ A1:2000	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457

1	2	3	4	5	6	7
604	PN-EN IEC 60598-2-23:2021-06 Dz. Urz. UE L 457	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		
605	PN-EN 60598-2-24:2014-02	Oprawy oświetleniowe -- Część 2-24: Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe o ograniczonych temperaturach powierzchni	EN 60598-2-24:2013	08.07.2016	EN 60598-2-24:1998 Uwaga 2.1	24.07.2016
606	PN-EN 60598-2-25:2000	Oprawy oświetleniowe -- Wymagania szczegółowe -- Oprawy oświetleniowe do stosowania w strefach klinicznych szpitali i budynków opieki zdrowotnej	EN 60598-2-25:1994	08.07.2016		
607	PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005		EN 60598-2-25:1994/ A1:2004	08.07.2016	Uwaga 3	
608	PN-EN 60618:2004	Indukcyjne dzielniki napięcia	EN 60618:1997	08.07.2016		
609	PN-EN 60645-1:2015-04	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 1: Urządzenia do audiometrii tonowej	EN 60618:1997/ A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
610	PN-EN 60645-3:2009	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-1:2015	08.07.2016	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Uwaga 2.1	05.11.2017
			EN 60645-3:2007	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
611	PN-EN 60645-6:2010	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 6: Przyrządy do pomiaru otoemisyj akustycznych	EN 60645-6:2010	08.07.2016		
612	PN-EN 60645-7:2010	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 7: Przyrządy do pomiaru słuchowych potencjałów wywołanych pnia mózgu	EN 60645-7:2010	08.07.2016		
613	PN-EN 60664-1:2008 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 1: Zasady, wymagania i badania	EN 60664-1:2007	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ²⁴⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60664-1:2007 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wstępną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE. W załączniku IB norma EN 60664-1:2007 została opublikowana dwukrotnie w wierszu 17. i 37. W wierszu 17. podana jest data „Od dnia 15 czerwca 2018 r.” a w 37. „Od dnia 14 września 2018 r.”						
614	PN-EN 60664-3:2006 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia -- Część 3: Stosowanie pokrywania, zalewania lub prasowania do ochrony przed zanieczyszczeniem	EN 60664-3:2003	08.07.2016		
615	PN-EN 60664-3:2006/A1:2010 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB		EN 60664-3:2003/A1:2010	08.07.2016		
616	PN-EN 60664-4:2006 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Koordinacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 4: Wpływ napiężeń napięciowych wielkiej częstotliwości	EN 60664-4:2006 EN 60664-4:2006/AC:2006	08.07.2016 08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ²⁵⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60664-3:2003 EN, zmiany 60664-3:2003/A1:2010 oraz normy EN 60664-4:2006 i poprawki EN 60664-4:2006/AC:2006 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wstępną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm, zmiany i poprawki uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.						

²⁴⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

²⁵⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
617	PN-EN 60669-1:2018-04 Dz. Urz. UE L 399	łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60669-1:2018	30.11.2020		
618	PN-EN 60669-1:2018-04/AC:2020-04 Dz. Urz. UE L 399		EN 60669-1:2018/ AC:2018-11 ²⁶⁾	30.11.2020		
619	PN-EN 60669-2-1:2007	łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004	08.07.2016		
620	PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009		EN 60669-2-1:2004/ AC:2007 ²⁷⁾			
621	PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010		EN 60669-2-1:2004/ A1:2009	08.07.2016		
622	PN-EN 60669-2-2:2008	łączniki do statycznych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-1:2004/ A12:2010	08.07.2016	Uwaga 3	

26) Poprawka EN 60669-1:2018/AC:2018-11 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy zmiany terminu „dow”.

27) 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
623	PN-EN 60669-2-3:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe -- Łączniki zwłoczne (TDS)	EN 60669-2-3:2006	08.07.2016		
624	PN-EN 60669-2-4:2009	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe -- Łączniki izolacyjne	EN 60669-2-4:2005	08.07.2016		
625	PN-EN 60669-2-6:2012	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	08.07.2016		
626	PN-EN 60670-1:2007	Puszki i obudowy do sprzętu elektroinstalacyjnego do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60670-1:2005	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
627	PN-EN 60670-1:2007/AC:2010		EN 60670-1:2005/ AC:2007 ²⁸⁾	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
628	PN-EN 60670-1:2007/A1:2013-06		EN 60670-1:2005/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457

²⁸⁾ Poprawka EN 60670-1:2005/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy zmiany terminu „dow”.

1	2	3	4	5	6	7
629	PN-EN IEC 60670-1:2021-06 Dz. Urz. UE L 457	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		
630	PN-EN IEC 60670-1:2021-06/A11:2021-09 Dz. Urz. UE L 457		EN IEC 60670-1:2021 /A11:2021	21.12.2021		
631	PN-EN 60670-21:2009	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	08.07.2016		
632	PN-EN 60670-22:2009	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	08.07.2016		
633	PN-EN 60670-23:2010	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	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
634	PN-EN 60670-24:2013-10	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 wydzielaną mocą rozpraszaną	EN 60670-24:2013	08.07.2016		
635	PN-EN 60688:2013-06	Przetworniki pomiarowe elektryczne do przetwarzania wielkości elektrycznych prądu przemiennego i prądu stałego na sygnały analogowe lub cyfrowe	EN 60688:2013	08.07.2016		
636	PN-EN 60691:2016-12 Dz. Urz. UE L 250	Bezpieczniki termiczne -- Wymagania i przewodnik stosowania	EN 60691:2016	03.08.2020		
637	PN-EN 60691:2016-12/A1:2019-05 Dz. Urz. UE L 250		EN 60691:2016/ A1:2019	03.08.2020		
638	PN-EN 60695-2-10:2013-12 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	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	08.07.2016		
639	PN-EN 60695-2-11:2015-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 2-11: Metody badań oparte na stosowaniu rozżarzonego/gorącego drutu -- Metoda badania rozżarzonego drutem palności wyrobów gotowych (GWEP)	EN 60695-2-11:2014	08.07.2016		
640	PN-EN 60695-10-2:2014-10 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-2: Nadmierne gorąco -- Próba wciskania kulki	EN 60695-10-2:2014	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
641	PN-EN 60695-10-3:2004 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 10-3: Nadmierne gorąco -- Próba odkształcenia przez uwalnianie napiężeń powstających podczas formowania tworzyw sztucznych	EN 60695-10-3:2002	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ²⁹⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 60695-2-10:2013, EN 60695-2-11:2014, EN 60695-10-2:2014, EN 60695-10-3:2002 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.						
642	PN-EN 60695-11-2:2014-07 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-2: Płomienie probiercze -- Znamionowy płomień probierczy mieszkankowy 1 kW; Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-2:2014	08.07.2016		
643	PN-EN 60695-11-3:2013-06 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-3: Płomienie probiercze -- Płomień 500 W -- Urządzenie i metody prób sprawdzających	EN 60695-11-3:2012	08.07.2016		
644	PN-EN 60695-11-4:2012 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-4: Płomienie probiercze -- Płomień 50 W -- Urządzenie i metody prób sprawdzających	EN 60695-11-4:2011	08.07.2016		
645	PN-EN 60695-11-5:2007 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-5: Płomienie probiercze -- Metoda badania płomieniem iglowym -- Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-5:2005	08.07.2016		

²⁹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
646	PN-EN 60695-11-10:2014-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-10: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 50 W przy poziomym i pionowym ustawieniu próbki	EN 60695-11-10:2013	08.07.2016		
647	PN-EN 60695-11-10:2014-02/AC:2017-08 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB		EN 60695-11-10: 2013 /AC:2014	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³⁰⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 60695-11-2:2014, EN 60695-11-3:2012, EN 60695-11-4:2011, EN 60695-11-5:2005, EN 60695-11-10:2013 oraz poprawki EN 60695-11-10:2013/AC:2014 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm i poprawki uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.						
648	PN-EN 60695-11-20:2015-08 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego -- Część 11-20: Płomienie probiercze -- Metody badania płomieniem probierczym 500 W	EN 60695-11-20:2015	08.07.2016		
649	PN-EN 60695-11-20:2015-08/AC:2017-01 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB		EN 60695-11-20: 2015 /AC:2016	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³¹⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60695-11-20:2015 oraz poprawki EN 60695-11-20:2015/AC:2016 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy i poprawki uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.						
650	PN-EN 60702-1:2002	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 1: Przewody	EN 60702-1:2002	08.07.2016		
651	PN-EN 60702-1:2002/A1:2015-04		EN 60702-1:2002/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2018

³⁰⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

³¹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
652	PN-EN 60702-2:2002		EN 60702-2:2002	08.07.2016		
653	PN-EN 60702-2:2002/A1:2015-03	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V -- Część 2: Końcówki	EN 60702-2:2002/A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2018
654	PN-EN 60715:2018-01 Dz. Urz. UE L 306	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		
655	PN-EN 60719:2002	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	08.07.2016		
656	PN-EN 60728-11:2017-09 Dz. Urz. UE L 250	Sieci kablowe służące do rozprawadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych -- Część 11: Wymagania bezpieczeństwa	EN 60728-11:2017	03.08.2020		
657	PN-EN 60728-11:2017-09/A11:2019-04 Dz. Urz. UE L 250		EN 60728-11:2017/A11:2018	03.08.2020		
658	PN-EN 60730-1:2012	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2011	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
659	PN-EN 60730-2-2:2003		EN 60730-2-2:2002	08.07.2016		
660	PN-EN 60730-2-2:2003/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników	EN 60730-2-2:2002/ A11:2005	08.07.2016		
661	PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008		EN 60730-2-2:2002/ A1:2006	08.07.2016	Uwaga 3	
662	PN-EN 60730-2-3:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych stateczników do świetlówek	EN 60730-2-3:2007	08.07.2016		
663	PN-EN 60730-2-4:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespolów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	EN 60730-2-4:2007	08.07.2016		
664	PN-EN 60730-2-5:2015-06	Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2015	08.07.2016	EN 60730-2-5: 2002 +A11:2005 +A1:2004 +A2:2010 Uwaga 2.1	17.11.2017

1	2	3	4	5	6	7
665	PN-EN 60730-2-6:2016-05	Automatyczne regulatory elektryczne -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych elektrycznych czujnikowych regulatorów ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:2016	08.07.2016	EN 60730-2-6: 2008 Uwaga 2.1	26.02.2019
666	PN-EN 60730-2-7:2011	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	08.07.2016		
667	PN-EN 60730-2-7:2011/AC:2012		EN 60730-2-7:2010/ AC:2011	08.07.2016		
668	PN-EN 60730-2-8:2005	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	08.07.2016		
669	PN-EN 60730-2-9:2011	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	08.07.2016	Uwaga 3	
			EN 60730-2-9:2010	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
670	PN-EN 60730-2-10:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników rozruchowych silnika	EN 60730-2-10:2007	08.07.2016		
671	PN-EN 60730-2-11:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii	EN 60730-2-11:2008	08.07.2016		
672	PN-EN 60730-2-12:2008	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi	EN 60730-2-12:2006	08.07.2016		
673	PN-EN 60730-2-12:2008/A11:2009		EN 60730-2-12:2006/ A11:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
674	PN-EN 60730-2-13:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności	EN 60730-2-13:2008	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
675	PN-EN 60730-2-14:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997	08.07.2016		
676	PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005		EN 60730-2-14:1997/ A1:2001	08.07.2016		
677	PN-EN 60730-2-14:2004/A2:2009		EN 60730-2-14:1997/ A11:2005	08.07.2016		
678	PN-EN 60730-2-15:2010	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 60730-2-14:1997/ A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
679	PN-EN 60730-2-19:2005		EN 60730-2-15:2010	08.07.2016		
680	PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-19:2002	08.07.2016		
681	PN-EN 60730-2-19:2005/A2:2008		EN 60730-2-19:2002/ A11:2005	08.07.2016		
			EN 60730-2-19:2002/ A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
682	PN-EN 60754-1:2014-11	Badanie gazów wydzielających się podczas spalania materiałów pochodzących z kabli i przewodów -- Część 1: Oznaczanie zawartości halogenowodorów	EN 60754-1:2014	08.07.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Uwaga 2.1	27.01.2017
683	PN-EN 60754-2:2014-11	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	08.07.2016	EN 50267-1:1998 EN 50267-2-1:1998 EN 50267-2-2:1998 EN 50267-2-3:1998 Uwaga 2.1	27.01.2017
684	PN-EN 60799:2004	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące	EN 60799:1998	08.07.2016		
685	PN-EN 60811-100:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 100: Postanowienia ogólne	EN 60811-100:2012	08.07.2016		
686	PN-EN 60811-201:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 201: Badania ogólne -- Pomiar grubości izolacji	EN 60811-201:2012	08.07.2016		
687	PN-EN 60811-202:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 202: Badania ogólne -- Pomiar grubości powłok niemetalowych	EN 60811-202:2012	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
688	PN-EN 60811-203:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 203: Badania ogólne -- Pomiar wymiarów zewnętrznych	EN 60811-203:2012	08.07.2016		
689	PN-EN 60811-301:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 301: Badania elektryczne -- Pomiar przenikalności elektrycznej mas wypętniających w 23 °C	EN 60811-301:2012	08.07.2016		
690	PN-EN 60811-302:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 302: Badania elektryczne -- Pomiar rezystywności mas wypętniających przy prądzie stałym w 23 °C i 100 °C	EN 60811-302:2012	08.07.2016		
691	PN-EN 60811-401:2012	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	08.07.2016		
692	PN-EN 60811-402:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 402: Badania różne -- Sprawdzenie nasiąkliwości wodą	EN 60811-402:2012	08.07.2016		
693	PN-EN 60811-403:2012	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	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
694	PN-EN 60811-404:2012	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	08.07.2016		
695	PN-EN 60811-405:2012	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	08.07.2016		
696	PN-EN 60811-406:2012	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	08.07.2016		
697	PN-EN 60811-407:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 407: Badania różne -- Pomiar przyrostu masy polietylenu i polipropylenu	EN 60811-407:2012	08.07.2016		
698	PN-EN 60811-408:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 408: Badania różne -- Długoitwaia próba stabilności polietylenu i polipropylenu	EN 60811-408:2012	08.07.2016		
699	PN-EN 60811-409:2012	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	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
700	PN-EN 60811-410:2012	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	08.07.2016		
701	PN-EN 60811-411:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 411: Badania różne -- Kruchość mas wypełniających w niskich temperaturach	EN 60811-411:2012	08.07.2016		
702	PN-EN 60811-412:2012	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	08.07.2016		
703	PN-EN 60811-501:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 501: Badania mechaniczne -- Sprawdzanie właściwości mechanicznych mieszanek izolacyjnych i powłokowych	EN 60811-501:2012	08.07.2016		
704	PN-EN 60811-502:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 502: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie skurczu izolacji	EN 60811-502:2012	08.07.2016		
705	PN-EN 60811-503:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 503: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie skurczu powłok	EN 60811-503:2012	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
706	PN-EN 60811-504:2012	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	08.07.2016		
707	PN-EN 60811-505:2012	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	08.07.2016		
708	PN-EN 60811-506:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 506: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie odporności izolacji i powłok na uderzenie mechaniczne w niskiej temperaturze	EN 60811-506:2012	08.07.2016		
709	PN-EN 60811-507:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 507: Badania mechaniczne -- Sprawdzenie wydłużenia twardego w podwyższonej temperaturze tworzyw uszczelniających	EN 60811-507:2012	08.07.2016		
710	PN-EN 60811-508:2012	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	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
711	PN-EN 60811-509:2012	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	08.07.2016		
712	PN-EN 60811-510:2012	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	08.07.2016		
713	PN-EN 60811-511:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 511: Badania mechaniczne -- Pomiar wskaźnika płynięcia polietylenu	EN 60811-511:2012	08.07.2016		
714	PN-EN 60811-512:2012	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	08.07.2016		
715	PN-EN 60811-513:2012	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	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
716	PN-EN 60811-601:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 601: Badania fizyczne - Wyznaczenie temperatury kroplenia mas wypętniających	EN 60811-601:2012	08.07.2016		
717	PN-EN 60811-602:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 602: Badania fizyczne - Sprawdzenie ilości oleju wydzielającego się z mas wypętniających	EN 60811-602:2012	08.07.2016		
718	PN-EN 60811-603:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 603: Badania fizyczne - Oznaczenie całkowitej liczby kwasowej mas wypętniających	EN 60811-603:2012	08.07.2016		
719	PN-EN 60811-604:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 604: Badania fizyczne - Wykrywanie obecności składników korozyjnych w masach wypętniających	EN 60811-604:2012	08.07.2016		
720	PN-EN 60811-605:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 605: Badania fizyczne - Pomiar sadzy i/lub wypętniaczy mineralnych w polietylenie	EN 60811-605:2012	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
721	PN-EN 60811-606:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 606; Badania fizyczne - Metody oznaczania gęstości	EN 60811-606:2012	08.07.2016		
722	PN-EN 60811-607:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe -- Metody badań materiałów niemetalowych -- Część 607; Badania fizyczne - Określanie dyspersji sadzy w polipropylenie	EN 60811-607:2012	08.07.2016		
723	PN-EN 60825-1:2014-11	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 1: Klasyfikacja spizętu i wymagania	EN 60825-1:2014	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
724	PN-EN 60825-1:2014-11/A11:2021-12 Dz. Urz. UE L 457		EN 60825-1:2014/ A11:2021	21.12.2021		
725	PN-EN 60825-2:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004	08.07.2016		
726	PN-EN 60825-2:2009/A2:2010		EN 60825-2:2004/ A1:2007	08.07.2016		
			EN 60825-2:2004/ A2:2010	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
727	PN-EN 60825-4:2011	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 4: Ostony laserowe	EN 60825-4:2006	08.07.2016		
728	PN-EN 60825-4:2011/A2:2011		EN 60825-4:2006/ A1:2008	08.07.2016		
729	PN-EN 60825-12:2008		EN 60825-4:2006/ A2:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
730	PN-EN 60831-1:2014-10	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych -- Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60831-1:2014	08.07.2016	EN 60831-1:1996 +A1:2003 Uwaga 2.1	18.03.2017
731	PN-EN 60831-1:2014-10/AC1:2015-04		Kondensatory samoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1000 V włącznie -- Część 1: Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60831-1:2014/ AC:2014	08.07.2016	

1	2	3	4	5	6	7
732	PN-EN 60831-2:2014-09	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	08.07.2016	EN 60831-2:1996 Uwaga 2.1	19.03.2017
733	PN-EN 60838-1:2008	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:2004	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
734	PN-EN 60838-1:2008/A1:2009		EN 60838-1:2004/ A1:2008	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
735	PN-EN 60838-1:2008/A2:2011		EN 60838-1:2004/ A2:2011	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
736	PN-EN 60838-1:2017-07 Dz. Urz. UE L 457		EN 60838-1:2017	21.12.2021		
737	PN-EN 60838-1:2017-07/A1:2017-10 Dz. Urz. UE L 457	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:2017/ A1:2017	21.12.2021		
738	PN-EN 60838-1:2017-07/A2:2021-08 Dz. Urz. UE L 457		EN 60838-1:2017/ A2:2021	21.12.2021		
739	PN-EN 60838-1:2017-07/A11:2021-10 Dz. Urz. UE L 457		EN 60838-1:2017/ A11:2021	21.12.2021		
740	PN-EN 60838-2-1:2002		EN 60838-2-1:1996	08.07.2016		
741	PN-EN 60838-2-1:2002/A2:2005	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- Oprawki S14	EN 60838-2-1:1996/ A1:1998	08.07.2016		
			EN 60838-2-1:1996/ A2:2004	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
742	PN-EN 60838-2-2:2007	Różnorodne oprawki lampowe -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe -- Złącza do modułów LED	EN 60838-2-2:2006	08.07.2016		
743	PN-EN 60838-2-2:2007/A1:2012		EN 60838-2-2:2006/ A1:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
744	PN-EN 60898-1:2019-02 Dz. Urz. UE L 306	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Włłączniki do zabezpieczeń przezeńniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 1: Włłączniki do obwodów prądu przemiennego	EN 60898-1:2019	27.11.2019		
745	PN-EN 60898-2:2008	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Włłączniki do zabezpieczeń przezeńniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 2: Włłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	EN 60898-2:2006	08.07.2016		10.09.2023 Dz. Urz. UE L 83
746	PN-EN 60898-2E Dz. Urz. UE L 83	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Włłączniki do zabezpieczeń przezeńniowych instalacji domowych i podobnych -- Część 2: Włłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	EN 60898-2:2021	10.03.2022		
747	PN-EN 60931-1:2000	Kondensatory niesamogenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włcznie -- Wymagania ogólne -- Wykonanie, badania i ocena -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Wylczne instalowania i użytkowania	EN 60931-1:1996	08.07.2016		
748	PN-EN 60931-1:2000/A1:2004		EN 60931-1:1996/ A1:2003	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
749	PN-EN 60931-2:2000	Kondensatory niesamoregenerujące 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	08.07.2016		
750	PN-EN 60931-3:2000	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie -- Bezpieczniki wewnętrzne	EN 60931-3:1996	08.07.2016		
751	PN-EN IEC 60934:2019-12 Dz. Urz. UE L 250	Wytłaczniki do urządzeń (CBE)	EN IEC 60934:2019	03.08.2020		
752	PN-EN 60947-1:2010		EN 60947-1:2007	08.07.2016		
753	PN-EN 60947-1:2010/A1:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007/ A1:2011	08.07.2016		
754	PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12		EN 60947-1:2007/ A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	14.10.2017
755	PN-EN 60947-2:2018-01 Dz. Urz. UE L 399		EN 60947-2:2017	30.11.2020		
756	PN-EN 60947-2:2018-01/A1:2020-06 Dz. Urz. UE L 399	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wytłaczniki	EN 60947-2:2017/ A1:2020	30.11.2020		

1	2	3	4	5	6	7
757	PN-EN 60947-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:2009	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
758	PN-EN 60947-3:2009 / A2:2015-11		EN 60947-3:2009/ A1:2012	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
759	PN-EN IEC 60947-3:2021-07 Dz. Urz. UE L 457		EN IEC 60947-3:2021	21.12.2021		
760	PN-EN 60947-4-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników -- Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2010	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
761	PN-EN 60947-4-1:2010/A1:2013-05		EN 60947-4-1:2010/ A1:2012	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
762	PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05 Dz. Urz. UE L 457	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		
763	PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05/AC:2020-07 Dz. Urz. UE L 457		EN IEC 60947-4-1: 2019/AC:2020-05	21.12.2021		

1	2	3	4	5	6	7
764	PN-EN 60947-4-2:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-2: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego	EN 60947-4-2:2012	08.07.2016	EN 60947-4-3:2000 +A1:2006 +A2:2011 <i>Uwaga 2.1</i>	11.06.2017
765	PN-EN 60947-4-3:2014-09	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	08.07.2016		
766	PN-EN 60947-5-1:2018-02 <i>Dz. Urz. UE L 222</i>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2017	22.06.2021		
767	PN-EN 60947-5-1:2018-02/AC:2020-07 <i>Dz. Urz. UE L 222</i>		EN 60947-5-1:2017/ AC:2020-05	22.06.2021		
768	PN-EN IEC 60947-5-2:2020-08 <i>Dz. Urz. UE L 399</i>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki zbliżeniowe	EN IEC 60947-5-2:2020	30.11.2020		
769	PN-EN 60947-5-4:2005 <i>Dz. Urz. UE L 250</i>	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	03.08.2020		
770	PN-EN 60947-5-4:2005/A1:2019-08 <i>Dz. Urz. UE L 250</i>		EN 60947-5-4:2003/ A1:2019	03.08.2020		
771	PN-EN 60947-5-5:2002 <i>Dz. Urz. UE L 306</i>		EN 60947-5-5:1997	27.11.2019		
772	PN-EN 60947-5-5:2002/A1:2007 <i>Dz. Urz. UE L 306</i>	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-5: Aparaty i łączniki sterownicze -- Elektroniczne urządzenia	EN 60947-5-5:1997/ A1:2005	27.11.2019		
773	PN-EN 60947-5-5:2002/A11:2013-06 <i>Dz. Urz. UE L 306</i>	zatrzymanie awaryjnego z funkcją blokady mechanicznej	EN 60947-5-5:1997/ A11:2013	27.11.2019		
774	PN-EN 60947-5-5:2002/A2:2017-05 <i>Dz. Urz. UE L 306</i>		EN 60947-5-5:1997/ A2:2017	27.11.2019		

1	2	3	4	5	6	7
775	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze -- Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	08.07.2016		
776	PN-EN 60947-5-8:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze -- Trójpołożeniowe łączniki zezwalające	EN 60947-5-8:2006	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
777	PN-EN IEC 60947-5-8:2021-08 Dz. Urz. UE L 457	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-8: Aparaty i łączniki sterownicze -- Trójpołożeniowe łączniki zezwalające	EN IEC 60947-5-8: 2021	21.12.2021		
778	PN-EN 60947-5-9:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze -- łączniki przepływu	EN 60947-5-9:2007	08.07.2016		
779	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-1: łączniki wielozadaniowe -- Urządzenia przetwarzające	EN 60947-6-1:2005	08.07.2016		
780	PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05		EN 60947-6-1:2005/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	17.01.2017
781	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 6-2: łączniki wielozadaniowe -- łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003	08.07.2016		
782	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010		EN 60947-6-2:2003/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
783	PN-EN 60947-7-1:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-1: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe do przewodów miedzianych	EN 60947-7-1:2009	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
784	PN-EN 60947-7-2:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-2: Wyposażenie pomocnicze -- Listwy zaciskowe przewodu ochronnego do przewodów miedzianych	EN 60947-7-2:2009	08.07.2016		
785	PN-EN 60947-7-3:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 7-3: Wyposażenie pomocnicze -- Wymagania bezpieczeństwa dotyczące listew zaciskowych z bezpiecznikami	EN 60947-7-3:2009	08.07.2016		
786	PN-EN 60947-8:2005		EN 60947-8:2003	08.07.2016		
787	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003/A1:2006	08.07.2016		
788	PN-EN 60947-8:2005/A2:2012		EN 60947-8:2003/A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
789	PN-EN IEC 60947-9-1:2019-06 Dz. Urz. UE L 250	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 9-1: Aktywne układy ograniczania skutków zwarć fukowych -- Urządzenia do gaszenia łuku	EN IEC 60947-9-1:2019	03.08.2020		
790	PN-EN 60950-21:2005	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo -- Część 21: Zdalne zasilanie	EN 60950-21:2003	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
791	PN-EN 60950-22:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006	08.07.2016		
792	PN-EN 60950-22:2007/AC:2009		EN 60950-22:2006/ AC:2008	08.07.2016		
793	PN-EN 60950-23:2007	Urządzenia techniki informatycznej -- Bezpieczeństwo użytkownika -- Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006	08.07.2016		
794	PN-EN 60950-23:2007/AC:2009		EN 60950-23:2006/ AC:2008	08.07.2016		
795	PN-EN 60968:2015-12	Światłówki samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 60968:2015	08.07.2016	EN 60968:2013 +A11:2014 Uwaga 2.1	30.03.2018
796	PN-EN IEC 60974-1:2018-11 Dz. Urz. UE L 399	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 1: Spawalnicze źródła energii	EN IEC 60974-1:2018	30.11.2020		
797	PN-EN IEC 60974-1:2018-11/A1:2019-06 Dz. Urz. UE L 399		EN IEC 60974-1:2018 /A1:2019	30.11.2020		
798	PN-EN IEC 60974-2:2019-06 Dz. Urz. UE L 250	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN IEC 60974-2:2019	03.08.2020		
799	PN-EN IEC 60974-3:2020-03 Dz. Urz. UE L 250	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 3: Urządzenia do zajarzenia i stabilizacji łuku	EN IEC 60974-3:2019	03.08.2020		
800	PN-EN IEC 60974-5:2019-06 Dz. Urz. UE L 250	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 5: Podajniki drutu	EN IEC 60974-5:2019	03.08.2020		

1	2	3	4	5	6	7
801	PN-EN 60974-6:2016-03	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 6: Sprzęt o ograniczonym obciążeniu	EN 60974-6:2016	08.07.2016	EN 60974-6:2011 Uwaga 2.1	27.10.2018
802	PN-EN IEC 60974-7:2020-03 Dz. Urz. UE L 250	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 7: Uchwyty	EN IEC 60974-7:2019	03.08.2020		
803	PN-EN 60974-8:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 8: Konsole gazowe do spawania i systemów cięcia plazmowego	EN 60974-8:2009	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
804	PN-EN IEC 60974-8:2022-05 Dz. Urz. UE L 133		EN IEC 60974-8:2021	10.05.2022		
805	PN-EN 60974-11:2010	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 11: Uchwyty do elektrod	EN 60974-11:2010	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
806	PN-EN IEC 60974-11 Dz. Urz. UE L 457	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 11: Uchwyty do elektrod	EN IEC 60974-11:2021	21.12.2021		
807	PN-EN 60974-12:2011	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	EN 60974-12:2011	08.07.2016		
808	PN-EN 60974-13:2011	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 13: Zacisk prądu powrotnego	EN 60974-13:2011	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
809	PN-EN IEC 60974-13 Dz. Urz. UE L 457	Sprzęt do spawania łukowego -- Część 13: Zacisk prądu powrotnego	EN IEC 60974-13:2021	21.12.2021		

1	2	3	4	5	6	7
810	PN-EN 60998-1:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 60998-1:2004	08.07.2016		
811	PN-EN 60998-2-1:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnich złączek z gwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-1:2004	08.07.2016		
812	PN-EN 60998-2-2:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnich złączek z bezgwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-2:2004	08.07.2016		
813	PN-EN 60998-2-3:2007	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnich złączek z ostrozowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-3:2004	08.07.2016		
814	PN-EN 60998-2-4:2007	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące złączek skrętnych	EN 60998-2-4:2005	08.07.2016		
815	PN-EN 60999-1:2002	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 ² do 35 mm ² (włącznie)	EN 60999-1:2000	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
816	PN-EN 60999-2:2006	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 ² do 300 mm ²	EN 60999-2:2003	08.07.2016		
817	PN-EN 61008-1:2013-05 Dz. Urz. UE L 306	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2012	27.11.2019		
818	PN-EN 61008-1:2013-05/A1:2015-04 Dz. Urz. UE L 306		EN 61008-1:2012/ A1:2014	27.11.2019		
819	PN-EN 61008-1:2013-05/A11:2015-12 Dz. Urz. UE L 306		EN 61008-1:2012/ A11:2015	27.11.2019		
820	PN-EN 61008-1:2013-05/A2:2015-04 Dz. Urz. UE L 306		EN 61008-1:2012/ A2:2014	27.11.2019		
821	PN-EN 61008-1:2013-05/AC:2016-08 Dz. Urz. UE L 306		EN 61008-1:2012/ A1:2014/AC:2016-06	27.11.2019		
822	PN-EN 61008-1:2013-05/A12:2017-04 Dz. Urz. UE L 306		EN 61008-1:2012/ A12:2017	27.11.2019		

1	2	3	4	5	6	7
823	PN-EN 61008-2-1:2007	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o dziedziczeniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61008-2-1:1994 EN 61008-2-1:1994/ A11:1998 EN 61008-2-1:1994/ A11:1998/AC:1999	08.07.2016 08.07.2016 08.07.2016	 Uwaga 3	
824	PN-EN 61009-1:2013-06		EN 61009-1:2012	08.07.2016	EN 61009-1:2004 +A11:2008 +A12:2009 +A13:2009 +A14:2012 Uwaga 2.1	10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
825	PN-EN 61009-1:2013-06/A1:2015-04		EN 61009-1:2012/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
826	PN-EN 61009-1:2013-06/A2:2015-04	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2012/ A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
827	PN-EN 61009-1:2013-06/A11:2015-12		EN 61009-1:2012/ A11:2015	08.07.2016	Uwaga 3	10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
828	PN-EN 61009-1:2013-06/A13:2022-04 Dz. Urz. UE L 133		EN 61009-1:2012/ A13:2021	10.05.2022		

1	2	3	4	5	6	7
829	PN-EN 61009-2-1:2008	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	08.07.2016		
830	PN-EN 61010-1:2011 Dz. Urz. UE L 399		EN 61009-2-1:1994/ A11:1998	08.07.2016	Uwaga 3	
831	PN-EN 61010-1:2011/A1:2019-04 Dz. Urz. UE L 399	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61010-1:2010	30.11.2020		
832	PN-EN 61010-1:2011/AC:2019-06 Dz. Urz. UE L 399		EN 61010-1:2010/ A1:2019	30.11.2020		
833	PN-EN IEC 61010-2-010:2020-10 Dz. Urz. UE L 222 - Załącznik I	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	EN 61010-1:2010/ A1:2019/AC:2019-04	30.11.2020		
			EN IEC 61010-2-010:2020	22.06.2021		

1	2	3	4	5	6	7
834	PN-EN IEC 61010-2-011:2022-01 Dz. Urz. UE L 133	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		
835	PN-EN IEC 61010-2-011:2022-01/A11:2022-04 Dz. Urz. UE L 133		EN IEC 61010-2-011:2021/A11:2021	10.05.2022		
836	PN-EN 61010-2-020:2008	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-020: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek laboratoryjnych	EN 61010-2-020:2006	08.07.2016		
837	PN-EN 61010-2-030:2011	Wymagania bezpieczeństwa elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-030: Wymagania szczegółowe dotyczące pomiarów i badań obwodów pomiarowych	EN 61010-2-030:2010	08.07.2016		10.09.2023 Dz. Urz. UE L 83
838	PN-EN IEC 61010-2-030:2021-06E Dz. Urz. UE L 83	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		
839	PN-EN IEC 61010-2-030:2021-06/A11:2021-08E Dz. Urz. UE L 83		EN IEC 61010-2-030:2021/A11:2021	10.03.2022		

1	2	3	4	5	6	7
840	PN-EN 61010-2-032:2013-06		EN 61010-2-032:2012	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
841	PN-EN IEC 61010-2-032:2022-01 Dz. Urz. UE L 133	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		
842	PN-EN IEC 61010-2-032:2022-01/A11:2022-04 Dz. Urz. UE L 133		EN IEC 61010-2-032:2021/A11:2021	10.05.2022		
843	PN-EN 61010-2-033:2012		EN 61010-2-033:2012	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
844	PN-EN IEC 61010-2-033:2022-01 Dz. Urz. UE L 133	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		
845	PN-EN IEC 61010-2-033:2022-01/A11:2022-04 Dz. Urz. UE L 133		EN IEC 61010-2-033:2021/A11:2021	10.05.2022		

1	2	3	4	5	6	7
846	PN-EN IEC 61010-2-034:2021-06E Dz. Urz. UE L 83	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		
847	PN-EN IEC 61010-2-034:2021-06/A11:2022-02E Dz. Urz. UE L 83		EN IEC 61010-2-034:2021/A11:2021	10.03.2022		
848	PN-EN 61010-2-040:2007	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 61010-2-040:2005	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
849	PN-EN IEC 61010-2-040:2022-04 Dz. Urz. UE L 133	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		
850	PN-EN 61010-2-051:2015-05	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych urządzeń do mieszania i miksowania	EN 61010-2-051:2015	08.07.2016		10.09.2023 Dz. Urz. UE L 83

1	2	3	4	5	6	7
851	PN-EN IEC 61010-2-051:2022-01E Dz. Urz. UE L 83	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-051: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych urządzeń do mieszania i mikswowania	EN IEC 61010-2-051:2021	10.03.2022		
852	PN-EN IEC 61010-2-051:2022-01/A11E Dz. Urz. UE L 83		EN IEC 61010-2-051:2021/A11:2021	10.03.2022		
853	PN-EN IEC 61010-2-061:2022-01E Dz. Urz. UE L 83	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		
854	PN-EN IEC 61010-2-061:2022-01/A11E Dz. Urz. UE L 83		EN IEC 61010-2-061:2021/A11:2021	10.03.2022		
855	PN-EN 61010-2-061:2015-05 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-061: Wymagania szczegółowe dotyczące laboratoryjnych spektrometrów z termicznym rozpylaniem i jonizacją	EN 61010-2-061:2015	08.07.2016		10.09.2023 Dz. Urz. UE L 83

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015³²⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61010-2-061:2015 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.

³²⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
856	PN-EN IEC 61010-2-081:2020-10 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I	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		
857	PN-EN 61010-2-091:2013-04 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-091: Wymagania szczegółowe dotyczące kabin rentgenowskich	EN 61010-2-091:2012	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
858	PN-EN 61010-2-091:2013-04/AC:2014-03 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-091: Wymagania szczegółowe dotyczące kabin rentgenowskich	EN 61010-2-091:2012 /AC:2013	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
859	PN-EN IEC 61010-2-091:2021-07 Dz. Urz. UE L 133	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		
860	PN-EN IEC 61010-2-091:2021-07/A11:2022-02 Dz. Urz. UE L 133	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-091: Wymagania szczegółowe dotyczące kabin rentgenowskich	EN IEC 61010-2-091:2021/A11:2021	10.05.2022		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³³⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61010-2-091:2012 oraz poprawki EN 61010-2-091:2012/AC:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy i poprawki uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.						
861	PN-EN IEC 61010-2-130:2021-12 Dz. Urz. UE L 457	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		
862	PN-EN IEC 61010-2-201:2018-09 Dz. Urz. UE L 306	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		

33) (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
863	PN-EN IEC 61010-2-202:2021-07 Dz. Urz. UE L 457	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		
864	PN-EN 61010-031:2015-10	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	08.07.2016		
865	PN-EN 61028:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-Y	EN 61028:1993	08.07.2016		
866	PN-EN 61034-1:2010	Pomiar gęstości dymów wydzielaných przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 1: Aparatura	EN 61028:1993/ A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
867	PN-EN 61034-1:2010/A1:2014-07		EN 61034-1:2005	08.07.2016		
868	PN-EN 61034-2:2010	Pomiar gęstości dymów wydzielaných przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach -- Część 2: Metoda badania i wymagania	EN 61034-1:2005/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	26.07.2016
869	PN-EN 61034-2:2010/A1:2014-02		EN 61034-2:2005	08.07.2016		
			EN 61034-2:2005/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
870	PN-EN 61048:2009	Urządzenia pomocnicze do lamp -- Kondensatory stosowane w obwodach świełówek i innych lamp wyładowczych -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:2006	08.07.2016		
871	PN-EN 61048:2009/A1:2016-04		EN 61048:2006/ A1:2016	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2019
872	PN-EN 61050:2002	Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanymy ogólnie transformatorami neonowymi) -- Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61050:1992	08.07.2016		
873	PN-EN IEC 61058-1:2018-08 Dz. Urz. UE L 306		EN 61050:1992/ A1:1995	08.07.2016	Uwaga 3	
874	PN-EN 61058-2-1:2011	Łączniki do przyrządów -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich	EN IEC 61058-1:2018	27.11.2019		
875	PN-EN 61058-2-4:2010		EN 61058-2-1:2011	08.07.2016		
876	PN-EN 61058-2-5:2011	Łączniki do przyrządów -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie	EN 61058-2-4:2005	08.07.2016		
		Łączniki do przyrządów -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przetłączników	EN 61058-2-5:2011	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
877	PN-EN 61071:2010	Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych	EN 61071:2007	08.07.2016		
878	PN-EN 61095:2011	Styczniki elektromechaniczne do zastosowań domowych i podobnych	EN 61095:2009	08.07.2016		
879	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2007	08.07.2016		
880	PN-EN 61138:2009	Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego	EN 61138:2007	08.07.2016		
881	PN-EN 61140:2005	Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym -- Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	EN 61140:2002	08.07.2016		
882	PN-EN 61140:2005/A1:2008		EN 61140:2002/ A1:2006	08.07.2016	Uwaga 3	
883	PN-EN 61143-1:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 1: Definicje i wymagania	EN 61143-1:1994	08.07.2016		
884	PN-EN 61143-2:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe -- Rejestratory X-t -- Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych	EN 61143-1:1994/ A1:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
885	PN-EN 61184:2017-12	Oprawki bagnetowe	EN 61184:2017	14.09.2018	EN 61184:2008 +A1:2011 Uwaga 2.1	26.06.2020

1	2	3	4	5	6	7
886	PN-EN 61187:2003	Urządzenia pomiarowe elektryczne i elektroniczne -- Dokumentacja	EN 61187:1994	08.07.2016		
887	PN-EN 61195:2005		EN 61187:1994/ AC:1995	08.07.2016		
888	PN-EN 61195:2005/A1:2013-06	Świetłówki dwutrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61195:1999/ A1:2013	08.07.2016		
889	PN-EN 61195:2005/A2:2015-04		EN 61195:1999/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	24.10.2017
890	PN-EN 61199:2011	Świetłówki jednotrzonkowe -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:2011	08.07.2016		
891	PN-EN 61199:2011/A1:2013-06		EN 61199:2011/ A1:2013	08.07.2016		
892	PN-EN 61199:2011/A2:2015-04	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego -- Właściwości i wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:2011/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	03.09.2017
893	PN-EN 61204:2001		EN 61204:1995	08.07.2016		
894	PN-EN IEC 61204-7:2018-11	Zasilacze impulsowe niskiego napięcia -- Część 7: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN IEC 61204-7:2018	14.09.2018	EN 61204-7:2006 +A1:2009 Uwaga 2.1	16.03.2021

1	2	3	4	5	6	7
895	PN-EN 61210:2010	Osprzęt połączeniowy -- Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 61210:2010	08.07.2016		
896	PN-EN 61230:2011 Dz. Urz. UE L 222 – Zatęcznik III/Zatęcznik IB	Prace pod napięciem -- Przenośny sprzęt do uzimiania lub uzimiania i zwierania	EN 61230:2008	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³⁴⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61230:2008 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z zatęcznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.						
897	PN-EN 61242:2001	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych	EN 61242:1997	08.07.2016		
898	PN-EN 61242:2001/A1:2010		EN 61242:1997/ A1:2008	08.07.2016		
899	PN-EN 61242:2001/AC:2010		EN 61242:1997/ A1:2008/AC:2010	08.07.2016		
900	PN-EN 61242:2001/A2:2016-03		EN 61242:1997/ A2:2016	08.07.2016	Uwaga 3	03.12.2018
901	PN-EN 61243-3:2015-04	Prace pod napięciem -- Wskaźniki napięcia -- Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	EN 61243-3:2014	08.07.2016	EN 61243-3:2010 Uwaga 2.1	13.11.2017
902	PN-EN 61243-3:2015-04/AC1:2015-06		EN 61243-3:2014/ AC:2015	08.07.2016		
			EN 61243-3:2014/ AC:2015 ³⁵⁾	08.07.2016		

³⁴⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

³⁵⁾ Poprawka EN 61243-3:2014/AC:2015 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 61243-3:2014.

1	2	3	4	5	6	7
903	PN-EN 61270-1:2000	Kondensatory do kuchenek mikrofalowych -- Wymagania ogólne	EN 61270-1:1996	08.07.2016		
904	PN-EN IEC 61293:2020-09 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I	Oznaczenie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi zasilania elektrycznego -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN IEC 61293:2020	22.06.2021		
905	PN-EN 61310-1:2009	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 1: Wymagania dotyczące sygnałów wizualnych, akustycznych i dotykowych	EN 61310-1:2008	08.07.2016		
906	PN-EN 61310-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania	EN 61310-2:2008	08.07.2016		
907	PN-EN 61310-3:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie -- Część 3: Wymagania dotyczące umiejscowienia i działania elementów sterowniczych	EN 61310-3:2008	08.07.2016		
908	PN-EN 61316:2003	Przedłużacze przemysłowe zwijane	EN 61316:1999	08.07.2016		
909	PN-EN 61347-1:2015-09	Urządzenia do lamp -- Część 1: Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61347-1:2015	08.07.2016	EN 61347-1:2008 +A1:2011 +A2:2013 Uwaga 2.1	26.03.2018
910	PN-EN 61347-2-2:2012	Urządzenia do lamp -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych przekształtników obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub prądem przemiennym, do żarówek	EN 61347-2-2:2012	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
911	PN-EN 61347-2-3:2011	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	08.07.2016		
912	PN-EN 61347-2-3:2011/AC:2011		EN 61347-2-3:2011/ AC:2011	08.07.2016		
913	PN-EN 61347-2-7:2012 Dz. Urz. UE L 250	Urządzenia do lamp -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń elektronicznych zasilanych z akumulatorów, do oświetlenia awaryjnego (z własnym zasilaniem)	EN 61347-2-7:2012	03.08.2020		
914	PN-EN 61347-2-7:2012/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 61347-2-7:2012/ A1:2019	03.08.2020		
915	PN-EN 61347-2-8:2003	Urządzenia do lamp -- Część 2-8: Wyodrębnione wymagania dotyczące stateczników do świetlówek	EN 61347-2-8:2001	08.07.2016		
916	PN-EN 61347-2-8:2003/AC:2011		EN 61347-2-8:2001/ AC:2003 ³⁶⁾	08.07.2016		
917	PN-EN 61347-2-8:2003/A1:2007		EN 61347-2-8:2001/ AC:2010	08.07.2016		
			EN 61347-2-8:2001/ A1:2006	08.07.2016	Uwaga 3	

³⁶⁾ 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.

1	2	3	4	5	6	7
918	PN-EN 61347-2-9:2013-06	Urządzenia do lamp -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące elektromagnetycznych urządzeń do lamp wyładowczych (z wyłączeniem świetlówek)	EN 61347-2-9:2013	08.07.2016		
919	PN-EN 61347-2-10:2002	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	08.07.2016		
920	PN-EN 61347-2-10:2002/A1:2009		EN 61347-2-10:2001/ A1:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
921	PN-EN 61347-2-10:2002/AC:2011		EN 61347-2-10:2001/ AC:2010	08.07.2016		
922	PN-EN 61347-2-11:2005 Dz. Urz. UE L 250		EN 61347-2-11:2001	03.08.2020		
923	PN-EN 61347-2-11:2005 Dz. Urz. UE L 250	Urządzenia do lamp -- Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawkach oświetleniowych	EN 61347-2-11:2001/ AC:2002	03.08.2020		
924	PN-EN 61347-2-11:2005/AC:2011 Dz. Urz. UE L 250		EN 61347-2-11:2001/ AC:2010	03.08.2020		
925	PN-EN 61347-2-11:2005/A1:2019-09 Dz. Urz. UE L 250		EN 61347-2-11:2001/ A1:2019	03.08.2020		

1	2	3	4	5	6	7
926	PN-EN 61347-2-12:2006		EN 61347-2-12:2005	08.07.2016		
927	PN-EN 61347-2-12:2006/AC:2011	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/ AC:2010	08.07.2016		
928	PN-EN 61347-2-12:2006/A1:2011		EN 61347-2-12:2005/ A1:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
929	PN-EN 61347-2-13:2015-04	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	08.07.2016	EN 61347-2-13: 2006 Uwaga 2.1	08.10.2017
930	PN-EN IEC 61347-2-14:2018-08 Dz. Urz. UE L 133	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		
931	PN-EN IEC 61347-2-14:2018-08/A11: 2022-01 Dz. Urz. UE L 133		EN IEC 61347-2-14: 2018/A11:2021	10.05.2022		
932	PN-EN 61386-1:2011 Dz. Urz. UE L 250		EN 61386-1:2008	03.08.2020		
933	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019-08 Dz. Urz. UE L 250	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61386-1:2008/ A1:2019	03.08.2020		

1	2	3	4	5	6	7
934	PN-EN 61386-21:2005	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 21: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych sztywnych	EN 61386-21:2004	08.07.2016		
935	PN-EN 61386-21:2005/A11:2011		EN 61386-21:2004/ AC:2004	08.07.2016		
936	PN-EN 61386-22:2005		EN 61386-21:2004/ A11:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
937	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 22: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych giętkich	EN 61386-22:2004	08.07.2016		
938	PN-EN 61386-23:2005		EN 61386-22:2004/ A11:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
939	PN-EN 61386-23:2005/A11:2011	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 23: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych elastycznych	EN 61386-23:2004	08.07.2016		
940	PN-EN 61386-24:2010		EN 61386-23:2004/ A11:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
		Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 24: Wymagania szczegółowe -- Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi	EN 61386-24:2010	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
941	PN-EN 61386-25:2012	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów -- Część 25: Wymagania szczegółowe -- Osprzęt do mocowania rur instalacyjnych	EN 61386-25:2011	08.07.2016		
942	PN-EN 61439-1:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61439-1:2011	08.07.2016		
943	PN-EN 61439-2:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziatu energii elektrycznej	EN 61439-2:2011	08.07.2016		
944	PN-EN 61439-3:2012 Dz. Urz. UE L 250	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 3: Rozdzielnice tablicowe przeznaczone do obsługi przez osoby postronne (DBO)	EN 61439-3:2012	03.08.2022		
945	PN-EN 61439-3:2012/AC2:2019-06 Dz. Urz. UE L 250		EN 61439-3:2012/ AC:2019-04	03.08.2022		
946	PN-EN 61439-4:2013-06	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS)	EN 61439-4:2013	08.07.2016		
947	PN-EN 61439-5:2015-02	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych	EN 61439-5:2015	08.07.2016		
948	PN-EN 61439-5:2015-02/AC1:2016-02		EN 61439-5:2015/ AC:2015	08.07.2016		
949	PN-EN 61439-6:2013-03	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 6: Systemy przewodów szynowych	EN 61439-6:2012	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7		
950	PN-EN 61534-1:2011	Systemy zasilające szynoprzewodowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61534-1:2011	08.07.2016		10.09.2023 Dz. Urz. UE L 83		
951	PN-EN 61534-1:2011/A1:2015-01		EN 61534-1:2011/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	10.09.2023 Dz. Urz. UE L 83		
952	PN-EN 61534-1:2011/A11:2022-03E Dz. Urz. UE L 83		EN 61534-1:2011/ A11:2021	10.03.2022				
953	PN-EN 61534-1:2011/A2:2022-03E Dz. Urz. UE L 83		EN 61534-1:2011/ A2:2021	10.03.2022				
954	PN-EN 61534-21:2015-01		Systemy zasilające szynoprzewodowe -- Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodów szynowych przeznaczonych do montowania na ścianach i sufitach	EN 61534-21:2014	08.07.2016	EN 61534-21:2006 Uwaga 2.1	10.09.2023 Dz. Urz. UE L 83	
955	PN-EN 61534-21:2015-01/A11:2022-02E Dz. Urz. UE L 83			EN 61534-21:2014/ A11:2021	10.03.2022			
956	PN-EN 61534-21:2015-01/A1:2022-02E Dz. Urz. UE L 83			EN 61534-21:2014/ A1:2021	10.03.2022			
957	PN-EN 61534-22:2015-01			Systemy zasilające przewodów szynowych -- Część 22: Wymagania szczegółowe dotyczące systemów zasilających przewodami szynowymi, przeznaczonych do instalacji na podłodze i pod podłogą	EN 61534-22:2014	08.07.2016	EN 61534-22:2009 Uwaga 2.1	10.09.2023 Dz. Urz. UE L 83
958	PN-EN 61534-22:2015-01/A11:2022-02E Dz. Urz. UE L 83				EN 61534-22:2014/ A11:2021	10.03.2022		
959	PN-EN 61534-22:2015-01/A1:2022-02E Dz. Urz. UE L 83		EN 61534-22:2014/ A1:2021		10.03.2022			

1	2	3	4	5	6	7
960	PN-EN IEC 61535:2020-07 Dz. Urz. UE L 250	Złączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe do trwałych połączeń w instalacjach stałych	EN IEC 61535:2019	03.08.2020		
961	PN-EN 61537:2007	Przewodzenie przewodów -- Systemy koryteń i systemy drabinek instalacyjnych	EN 61537:2007	08.07.2016		
962	PN-EN 61549:2009	Lampy różne	EN 61549:2003	08.07.2016		
963	PN-EN 61549:2009/A2:2010		EN 61549:2003/ A1:2005	08.07.2016		
964	PN-EN 61549:2009/A3:2013-04		EN 61549:2003/ A2:2010	08.07.2016	08.07.2016	Uwaga 3
965	PN-EN 61557-1:2009	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	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
966	PN-EN 61557-2:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i statycznych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 2: Rezystancja izolacji	EN 61557-2:2007	08.07.2016		
967	PN-EN 61557-3:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i statycznych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 3: Impedancja pętli zwarcia	EN 61557-3:2007	08.07.2016		
968	PN-EN 61557-4:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i statycznych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych	EN 61557-4:2007	08.07.2016		
969	PN-EN 61557-5:2007	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i statycznych do 1500 V -- Urządzenia przeznaczone do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych -- Część 5: Rezystancja uziemień	EN 61557-5:2007	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
970	PN-EN 61557-6:2008	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 IT, TN i IT	EN 61557-6:2007	08.07.2016		
971	PN-EN 61557-7:2007	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	08.07.2016		
972	PN-EN 61557-8:2015-03 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	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 8: Urządzenia do monitorowania stanu izolacji w sieciach IT	EN 61557-8:2015	08.07.2016		
973	PN-EN 61557-9:2015-03 Dz. Urz. UE L 250	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 9: Urządzenia do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach IT	EN 61557-9:2015	03.08.2020		
974	PN-EN 61557-9:2015-03/AC:2017-03 Dz. Urz. UE L 250		EN 61557-9:2015/AC:2017-02	03.08.2020		

1	2	3	4	5	6	7
975	PN-EN 61557-10:2013-11	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	08.07.2016		
976	PN-EN 61557-11:2009	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	08.07.2016		
977	PN-EN 61557-12:2008	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	08.07.2016		
978	PN-EN 61557-13:2011	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 13: Przenośne ręczne cęgi prądowe i czujniki do pomiaru prądów upływowych w sieciach elektroenergetycznych	EN 61557-13:2011	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
979	PN-EN 61557-14:2013-11	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 14: Urządzenia do sprawdzania bezpieczeństwa wyposażenia elektrycznego maszyn	EN 61557-14:2013	08.07.2016		
980	PN-EN 61557-15:2014-08 <i>Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB</i>	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 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	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³⁷⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 61557-8:2015 EN, EN 61557-15:2014 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wstępną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszych norm uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.						
981	PN-EN 61557-16:2015-03 <i>Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB</i>	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	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³⁸⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61557-16:2015 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wstępną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.						

37) (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

38) (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
982	PN-EN IEC 61558-1:2019-10 Dz. Urz. UE L 250	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN IEC 61558-1:2019	03.08.2020		
983	PN-EN 61558-2-1:2010	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	08.07.2016		
984	PN-EN 61558-2-2:2010	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	08.07.2016		
985	PN-EN 61558-2-3:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-3: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów zapłonowych do palników gazowych i olejowych	EN 61558-2-3:2010	08.07.2016		
986	PN-EN 61558-2-4:2011	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	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
987	PN-EN 61558-2-5:2010	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów do gólaiek, zasilaczy z transformatorem do gólaiek oraz zasilaczy do gólaiek	EN 61558-2-5:2010	08.07.2016		
988	PN-EN 61558-2-6:2009	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	08.07.2016		
989	PN-EN 61558-2-7:2010	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	08.07.2016		
990	PN-EN 61558-2-8:2010	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	08.07.2016		
991	PN-EN 61558-2-9:2011	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	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
992	PN-EN 61558-2-12:2011	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	08.07.2016		
993	PN-EN 61558-2-13:2011	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	08.07.2016		
994	PN-EN 61558-2-14:2013-07	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	08.07.2016		
995	PN-EN 61558-2-15:2012	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	08.07.2016		
996	PN-EN 61558-2-16:2010	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	08.07.2016		
997	PN-EN 61558-2-16:2010/A1:2014-03		EN 61558-2-16:2009/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	16.09.2016

1	2	3	4	5	6	7
998	PN-EN 61558-2-20:2011	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące małych dławików	EN 61558-2-20:2011	08.07.2016		
999	PN-EN 61558-2-23:2010	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	08.07.2016		
1000	PN-EN 61558-2-26:2014-02	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	08.07.2016		
1001	PN-EN 61643-11:2013-06 Dz. Urz. UE L 306	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		
1002	PN-EN 61643-11:2013-06/A11:2018-06 Dz. Urz. UE L 306		EN 61643-11:2012/ A11:2018	27.11.2019		
1003	PN-EN 61643-21:2004		EN 61643-21:2001	08.07.2016		
1004	PN-EN 61643-21:2004/A1:2009	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 21: Urządzenia do ograniczania przepięć w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych -- Wymagania eksploatacyjne i metody badań	EN 61643-21:2001/ A1:2009	08.07.2016		
1005	PN-EN 61643-21:2004/A2:2013-06		EN 61643-21:2001/ A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
1006	PN-EN 61643-31:2019-07 Dz. Urz. UE L 250	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia -- Część 31: Wymagania i metody badań dla SPD instalacji fotowoltaicznych	EN 61643-31:2019	03.08.2020		
1007	PN-EN IEC 61730-1:2018-06	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 1: Wymagania dotyczące konstrukcji	EN IEC 61730-1:2018	14.09.2018	EN 61730-1:2007 +A11:2014 +A1:2012 +A2:2013 Uwaga 2.1	27.04.2021
1008	PN-EN IEC 61730-1:2018-06/AC:2018-07		EN IEC 61730-1:2018/ AC:2018-06	14.09.2018		
1009	PN-EN IEC 61730-2:2018-06	Ocena bezpieczeństwa modułu fotowoltaicznego (PV) -- Część 2: Wymagania dotyczące badań	EN IEC 61730-2:2018	14.09.2018	EN 61730-2:2007 +A1:2012 Uwaga 2.1	27.04.2021
1010	PN-EN IEC 61730-2:2018-06/AC:2018-07		EN IEC 61730-2:2018/ AC:2018-06	14.09.2018		
1011	PN-EN 61770:2009	Sprzęt elektryczny przyłączany do sieci wodociągowej -- Unikanie przepływu wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego	EN 61770:2009	08.07.2016		
			EN 61770:2009/ AC:2011 ³⁹⁾	08.07.2016		

³⁹⁾ Poprawka EN 61770:2009/AC:2011 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ wprowadza „odchylenia” dla Wielkiej Brytanii.

1	2	3	4	5	6	7
1012	PN-EN 61800-5-1:2007		EN 61800-5-1:2007	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
1013	PN-EN 61800-5-1:2007/A1:2017-07 Dz. Urz. UE L 457	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości -- Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa -- Elektryczne, cieplne i energetyczne	EN 61800-5-1:2007/A1:2017	21.12.2021		
1014	PN-EN 61800-5-1:2007/A11:2021-07 Dz. Urz. UE L 457		EN 61800-5-1:2007/A11:2021	21.12.2021		
1015	PN-EN 61812-1:2011	Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i do użytku domowego -- Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:2011	08.07.2016		
1016	PN-EN IEC 61851-1:2019-10 Dz. Urz. UE L 250	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN IEC 61851-1:2019	03.08.2020		
1017	PN-EN 61851-21:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 21: Wymagania dotyczące połączeń zasilania a.c./d.c. w pojazdach elektrycznych	EN 61851-21:2002	08.07.2016		
1018	PN-EN 61851-22:2002	System przewodowego ładowania (akumulatorów) pojazdów elektrycznych -- Część 22: Stacje ładowania akumulatorów pojazdów elektrycznych przy zasilaniu z sieci prądu przemiennego	EN 61851-22:2002	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
1019	PN-EN 61851-23:2014-11 Dz. Urz. UE L 306	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych -- Część 23: Stacja ładowania pojazdów elektrycznych prądu stałego	EN 61851-23:2014	27.11.2019		
1020	PN-EN 61851-23:2014-11/AC:2016-08 Dz. Urz. UE L 306		EN 61851-23:2014/AC:2016-06	27.11.2019		

1	2	3	4	5	6	7
1021	PN-EN 61851-24:2014-11	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	08.07.2016		
1022	PN-EN 61851-24:2014-11/AC1:2015-10		EN 61851-24:2014/ AC:2015	08.07.2016		
1023	PN-EN 61869-1:2009	Przekładniki -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61869-1:2009	08.07.2016		
1024	PN-EN 61869-2:2013-06	Przekładniki -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników prądowych	EN 61869-2:2012	08.07.2016		
1025	PN-EN 61869-3:2011	Przekładniki -- Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych indukcyjnych	EN 61869-3:2011	08.07.2016		
1026	PN-EN 61869-4:2014-09	Przekładniki -- Część 4: Wymagania dodatkowe dla przekładników kombinowanych	EN 61869-4:2014	08.07.2016		
1027	PN-EN 61869-5:2011	Przekładniki -- Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych pojemnościowych	EN 61869-4:2014/ AC:2014 ⁴⁰⁾	08.07.2016		
1028	PN-EN 61869-5:2011/AC1:2016-03		EN 61869-5:2011	08.07.2016		
			EN 61869-5:2011/ AC:2015	08.07.2016		

⁴⁰⁾ Poprawka EN 61869-4:2014/AC:2014 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy EN 61869-4:2014.

1	2	3	4	5	6	7
1029	PN-EN 61914:2016-06	Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych	EN 61914:2016	08.07.2016	EN 61914:2009 Uwaga 2.1	10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
1030	PN-EN IEC 61914:2022-05 Dz. Urz. UE L 133		EN IEC 61914:2021	10.05.2022		
1031	PN-EN 61921:2005	Kondensatory energetyczne -- Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy	EN 61921:2003	08.07.2016		
1032	PN-EN 61995-1:2008		EN 61995-1:2008	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
1033	PN-EN 61995-1:2008/A1:2017-05 Dz. Urz. UE L 457	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 61995-1:2008/ A1:2017	21.12.2021		
1034	PN-EN 61995-1:2008/A11 Dz. Urz. UE L 457		EN 61995-1:2008/ A11:2021	21.12.2021		
1035	PN-EN 61995-2:2009	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego -- Część 2: Karty normalizacyjne UFO	EN 61995-2:2009	08.07.2016		
1036	PN-EN 62020:2005		EN 62020:1998	08.07.2016		
1037	PN-EN 62020:2005/A1:2012	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998/ A1:2005	08.07.2016	Uwaga 3	
1038	PN-EN 62026-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62026-1:2007	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
1039	PN-EN 62026-2:2013-07	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 2: Interfejs czujnika napędu (AS-i)	EN 62026-2:2013	08.07.2016		
1040	PN-EN 62026-3:2015-07 Dz. Urz. UE L 250	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń	EN 62026-3:2015 AC:2019-12	03.08.2020		
1041	PN-EN 62026-3:2015-07/AC:2020-01 Dz. Urz. UE L 250			03.08.2020		
1042	PN-EN 62026-7:2013-07 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 7: CompaNet	EN 62026-7:2013	08.07.2016		
Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ⁴¹⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 62026-7:2013 zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodnie z załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.						
1043	PN-EN 62031:2010		EN 62031:2008	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
1044	PN-EN 62031:2010/A1:2013-06	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62031:2008/ A1:2013	08.07.2016		10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
1045	PN-EN 62031:2010/A2:2015-04		EN 62031:2008/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	10.11.2023 Dz. Urz. UE L 133
1046	PN-EN IEC 62031:2020-08 Dz. Urz. UE L 133		EN IEC 62031:2020	10.05.2022		
1047	PN-EN IEC 62031:2020-08/A11:2022-02 Dz. Urz. UE L 133	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN IEC 62031:2020/ A11:2021	10.05.2022		

⁴¹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

1	2	3	4	5	6	7
1048	PN-EN 62035:2015-05 Dz. Urz. UE L 250	Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2014	03.08.2020		
1049	PN-EN 62035:2015-05/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 62035:2014/ A1:2019	03.08.2020		
1050	PN-EN 62040-1:2009	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa UPS	EN 62040-1:2008	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
1051	PN-EN 62040-1:2009/A1:2013-10		EN 62040-1:2008/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
1052	PN-EN IEC 62040-1:2019-11 Dz. Urz. UE L 457		EN IEC 62040-1:2019	21.12.2021		
1053	PN-EN IEC 62040-1:2019-11/A11:2021-07 Dz. Urz. UE L 457	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN IEC 62040-1:2019/ A11:2021	21.12.2021		
1054	PN-EN 62080:2010	Urządzenia sygnalizacji głośowej do użytku domowego i podobnych zastosowań	EN 62080:2009	08.07.2016		
1055	PN-EN 62094-1:2006	Wskaźniki świetlne do instalacji elektrycznych stałych domowych i podobnych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62094-1:2003	08.07.2016		
			EN 62094-1:2003/ A11:2003	08.07.2016	Uwaga 3	

1	2	3	4	5	6	7
1056	PN-EN 62109-1:2010	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62109-1:2010	08.07.2016		
1057	PN-EN 62109-2:2011	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych -- Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące falowników	EN 62109-2:2011	08.07.2016		
1058	PN-EN 62135-1:2015-09	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące projektowania, wytwarzania i instalowania	EN 62135-1:2015	08.07.2016	EN 62135-1:2008 Uwaga 2.1	10.09.2023 Dz. Urz. UE L 83
1059	PN-EN 62135-1:2015-09/AC:2016-03E Dz. Urz. UE L 83		EN 62135-1:2015/ AC:2016	10.03.2022		
1060	PN-EN 62196-1:2015-05	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe -- Przewodowe ładowanie pojazdów elektrycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 62196-1:2014	08.07.2016	EN 62196-1:2012 +A11:2013 +A12:2014 Uwaga 2.1	06.10.2019
1061	PN-EN 62196-2:2012		EN 62196-2:2012	08.07.2016		
1062	PN-EN 62196-2:2012/A11:2013-06	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-kołkowymi	EN 62196-2:2012/ A11:2013	08.07.2016	Uwaga 3	15.10.2017
1063	PN-EN 62196-2:2012/A12:2015-02		EN 62196-2:2012/ A12:2014	08.07.2016	Uwaga 3	16.06.2017
1064	PN-EN 62196-2:2012/AC:2015-04		EN 62196-2:2012/ A12:2014/AC:2014	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
1065	PN-EN 62196-3:2015-02	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-kotkowymi	EN 62196-3:2014	08.07.2016		
1066	PN-EN 62208:2011	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych -- Wymagania ogólne	EN 62208:2011	08.07.2016		
1067	PN-EN 62233:2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego i podobnego z uwzględnieniem narażenia człowieka	EN 62233:2008	08.07.2016		
1068	PN-EN 62233:2008/AC:2008		EN 62233:2008/ AC:2008	08.07.2016		
1069	PN-EN 62253:2011	Fotowoltaiczne systemy pompowania wody -- Kwalifikacja projektu i pomiar parametrów eksploatacyjnych	EN 62253:2011	08.07.2016		
1070	PN-EN IEC 62275:2020-03 Dz. Urz. UE L 250	Systemy prowadzenia przewodów -- Opaski przewodów do instalacji elektrycznych	EN IEC 62275:2019	03.08.2020		
1071	PN-EN 62282-3-100:2012	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-100: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Bezpieczeństwo	EN 62282-3-100:2012	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
1072	PN-EN 62282-3-300:2013-04	Technologie ogniw paliwowych -- Część 3-300: Systemy zasilania ze stacjonarnych ogniw paliwowych -- Instalacja	EN 62282-3-300:2012	08.07.2016		
1073	PN-EN 62282-5-1:2013-06	Technologie ogniw paliwowych -- Część 5-1: Przenośne ogniwa paliwowe -- Bezpieczeństwo	EN 62282-5-1:2012	08.07.2016		
1074	PN-EN 62310-1:2008	Statyczne układy przetaczające (STS) -- Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 62310-1:2005	08.07.2016		
1075	PN-EN 62311:2010	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w odniesieniu do ograniczeń ekspozycji ludności w polach elektromagnetycznych (0 Hz-300 GHz)	EN 62311:2008	08.07.2016		
1076	PN-EN 62368-1:2015-03	Urządzenia techniki fonicznej/wizyjnej, informatycznej i telekomunikacyjnej -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN 62368-1:2014	08.07.2016	EN 60065:2014 +A11:2017 EN 60950-1:2006 +A11:2009 +A12:2011 +A1:2010 +A2:2013 Uwaga 2.1	20.12.2020
1077	PN-EN 62368-1:2015-03/AC1:2016-01		EN 62368-1:2014/ AC:2015	08.07.2016		
1078	PN-EN 62395-1:2014-04	Układy elektrycznego rezystancyjnego nagrzewania przewodowego stosowane w przemyśle i handlu -- Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 62395-1:2013	08.07.2016		
1079	PN-EN 62423:2013-06	Wyłączniki różnicowoprądowe typu F i typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego	EN 62423:2012	08.07.2016	EN 62423:2009 Uwaga 2.1	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
1080	PN-EN 62423:2013-06/A11 Dz. Urz. UE L 457		EN 62423:2012/ A11:2021	21.12.2021		

1	2	3	4	5	6	7
1081	PN-EN 62444:2014-01	Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych	EN 62444:2013	08.07.2016		
1082	PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych	EN 62471:2008	08.07.2016		
1083	PN-EN 62477-1:2013-06	Wymagania bezpieczeństwa dla systemów zasilania z przekształtnikami półprzewodnikowymi -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62477-1:2012	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
1084	PN-EN 62477-1:2013-06/A11:2015-03		EN 62477-1:2012/ A11:2014	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
1085	PN-EN 62477-1:2013-06/A1:2017-05 Dz. Urz. UE L 457		EN 62477-1:2012/A1:2017	21.12.2021		
1086	PN-EN 62477-1:2013-06/A12:2021-07 Dz. Urz. UE L 457		EN 62477-1:2012/A12:2021	21.12.2021		
1087	PN-EN 62479:2011	Ocena zgodności elektronicznych i elektrycznych urządzeń małej mocy z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych (od 10 MHz do 300 GHz)	EN 62479:2010	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
1088	PN-EN 62532:2011	Lampy indukcyjne fluorescencyjne -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62532:2011	08.07.2016		
1089	PN-EN 62549:2012	Systemy przegubowego i systemy elastycznego przewodzenia prądów	EN 62549:2011	08.07.2016		
1090	PN-EN 62560:2013-06 Dz. Urz. UE L 306		EN 62560:2012	27.11.2019		
1091	PN-EN 62560:2013-06/A1:2016-02 Dz. Urz. UE L 306	Lampy samostatcznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62560:2012/ A1:2015	27.11.2019		
1092	PN-EN 62560:2013-06/A11:2019-09 Dz. Urz. UE L 306		EN 62560:2012/ A11:2019	27.11.2019		
1093	PN-EN 62606:2014-05 Dz. Urz. UE L 306	Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarców łukowych	EN 62606:2013	27.11.2019		
1094	PN-EN 62606:2014-05/A1:2018-04 Dz. Urz. UE L 306		EN 62606:2013/ A1:2017	27.11.2019		
1095	PN-EN 62626-1:2014-06	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	08.07.2016		

1	2	3	4	5	6	7
1096	PN-HD 62640:2015-10	Urządzenia różnicowoprądowe z lub bez zabezpieczenia nadprądowego do gniazd wtyczkowych do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 62640:2015	08.07.2016		
1097	PN-EN 62776:2015-07	Dwutrzonkowe lampy LED przeznaczone do zastępowania świetlówek -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62776:2015	08.07.2016		
1098	PN-EN 62868:2016-01	Organiczna dioda elektroluminescencyjna (OLED), panele do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 62868:2015	08.07.2016		
1099	PN-EN 62949:2017-09	Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa dla sprzętu do sieci informatycznej i sieci łączności	EN 62949:2017	14.09.2018	EN 41003:2008 Uwaga 2.1	20.06.2019
1100	PN-EN 63024:2018-10 Dz. Urz. UE L 306	Wymagania dla urządzeń automatycznego ponownego zamykania (ARD) do wtyczników nadprądowych i wtyczników różnicowoprądowych RCBO, RCCB do użytku domowego i podobnego	EN 63024:2018	27.11.2019		
1101	PN-EN IEC 63044-3:2018-03	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) oraz systemy automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego	EN IEC 63044-3:2018	14.09.2018	EN 50491-3:2009 Uwaga 2.1	19.01.2021

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 3: W przypadku zmian, normą do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012⁴²⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:
<http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/>

⁴²⁾ Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.

Załącznik nr 13

Dyrektywa (UE) 2016/2102
Strony internetowe i aplikacje mobilne organów sektora publicznego

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl		
Według: Dziennika Urzędowego UE L 289 z 12.08.2021				
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Odroczenie wycofania
1	2	3	4	5
1	PN-ETSI EN 301 549 V3.2.1:2021-09 Dz. Urz. UE L 289	Wymagania dotyczące dostępności produktów i usług ICT	ETSI EN 301 549 V3.2.1:2021	

**Dyrektywa 2014/68/UE
Urządzenia ciśnieniowe**

Poniższy wykaz zawiera odniesienia do zharmonizowanych norm dla urządzeń ciśnieniowych oraz dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów wykorzystanych przy produkcji urządzeń ciśnieniowych. W przypadku dodatkowych norm zharmonizowanych dla materiałów, domniemanie zgodności z zasadniczymi wymaganiami bezpieczeństwa ograniczone jest do danych technicznych materiałów określonych w normie i nie przesądza o stosowności wyboru danego materiału do konkretnego elementu lub urządzenia. W związku z tym dane techniczne określone w normie dla materiału muszą być oceniane w powiązaniu z wymaganiami konstrukcyjnymi tego konkretnego urządzenia w celu sprawdzenia, że spełnione zostały zasadnicze wymagania bezpieczeństwa określone w dyrektywie dotyczącej urządzeń ciśnieniowych.

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022

Według: Dziennika Urzędowego UE L 254 z 03.10.2022
 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	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemanie zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	PN-EN 3-8:2010	Gaśnice przenośne -- Część 8: Wymagania dodatkowe do EN 3-7 dotyczące konstrukcji, odporności na ciśnienie i badania mechaniczne gaśnic o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu roboczym równym 30 bar lub niższym	EN 3-8:2006 EN 3-8:2006/AC:2007	12.08.2016 12.08.2016		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254 03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254

1) Termin „Data ustania domniemanie zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Daty jak i numery norm zastąpionych publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obydwa terminy dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usunięto normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych, w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2014/68/EU for Pressure Equipment - Summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards](#).

1	2	3	4	5	6	7
2	PN-EN 3-8:2022-01 Dz. Urz. UE L 254	Gańnice przenośne -- Część 8: Wymagania dotyczące konstrukcji, odporności na ciśnienie i badania mechaniczne gańnic o maksymalnym dopuszczalnym ciśnieniu równym 30 barów lub niższym, zgodnie z wymaganiami EN 3-7	EN 3-8:2021	03.10.2022		
3	PN-EN 19:2016-07	Armatura przemysłowa -- Znakowanie armatury metalowej	EN 19:2016	12.08.2016		
4	PN-EN 267+A1:2011	Palniki automatyczne z wentylatorem na paliwo ciekłe	EN 267:2009+A1:2011	12.08.2016		
5	PN-EN 334+A1:2011	Reduktory ciśnienia gazu dla ciśnień wejściowych do 100 bar	EN 334:2005+A1:2009	12.08.2016		
6	PN-EN 378-2:2017-03	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska -- Część 2: Projektowanie, wykonywanie, sprawdzanie, znakowanie i dokumentowanie	EN 378-2:2016	17.11.2017	EN 378-2:2008 +A2:2012 Uwaga 2.1	09.02.2018
7	PN-EN 593:2018-02	Armatura przemysłowa -- Przepustnice metalowe ogólnego przeznaczenia	EN 593:2017	14.09.2018	EN 593:2009 +A1:2011 Uwaga 2.1	14.09.2018
8	PN-EN 676+A2:2008	Automatyczne palniki z wymuszonym nadmuchiem do paliw gazowych	EN 676:2003+A2:2008	12.08.2016		
9	PN-EN 676+A2:2008/AC:2009		EN 676:2003+A2:2008/ AC:2008	12.08.2016		
10	PN-EN 764-4:2015-04	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Ustalenia dotyczące technicznych warunków dostaw materiałów metalowych	EN 764-4:2014	12.08.2016		
11	PN-EN 764-5:2015-04	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Dokumentacja kontroli materiałów metalowych i zgodności ze specyfikacją materiałów	EN 764-5:2014	12.08.2016		
12	PN-EN 764-7:2002	Urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Systemy bezpieczeństwa stosowane w nieogrzewanych	EN 764-7:2002	12.08.2016		
13	PN-EN 764-7:2002/AC:2006	piórnem urządzeniach ciśnieniowych	EN 764-7:2002/AC:2006	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
14	PN-EN 1057+A1:2010	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		
15	PN-EN 1092-1:2018-08	Kotłownie i ich połączenia -- Kotłownie okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 1: Kotłownie stalowe	EN 1092-1:2018	14.09.2018	EN 1092-1:2007 +A1:2013 Uwaga 2.1	31.10.2018
16	PN-EN 1092-3:2008	Kotłownie i ich połączenia -- Kotłownie okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 3: Kotłownie ze stopów miedzi	EN 1092-3:2003 AC:2007	12.08.2016		
17	PN-EN 1092-4:2005	Kotłownie i ich połączenia -- Kotłownie okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem PN -- Część 4: Kotłownie ze stopów aluminium	EN 1092-4:2002	12.08.2016		
18	PN-EN 1171:2015-12	Armatura przemysłowa -- Zasuwki żeliwne	EN 1171:2015	12.08.2016		
19	PN-EN 1349:2010	Armatura sterująca procesami przemysłowymi	EN 1349:2009	12.08.2016		
20	PN-EN 1515-4:2010	Kotłownie i ich połączenia -- Śruby i nakrętki -- Część 4: Dobór śrub i nakrętek do osprzętu podlegającego dyrektywie Urządzenia ciśnieniowe 97/23/WE	EN 1515-4:2009	12.08.2016		12.04.2023 Dz. Urz. UE L 361
21	PN-EN 1515-4:2021-08 Dz. Urz. UE L 361	Kotłownie 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		
22	PN-EN 1562:2019-04 Dz. Urz. UE L 250	Odlwnictwo -- Żeliwo ciągliwe	EN 1562:2019	30.09.2019		

1	2	3	4	5	6	7
23	PN-EN 1563:2018-10 Dz. Urz. UE L 250	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne	EN 1563:2018	30.09.2019		
24	PN-EN 1564:2012	Odlwnictwo -- Żeliwo sferoidalne austenityczne	EN 1564:2011	12.08.2016		
25	PN-EN 1591-1:2014-04	Kotłnierze i ich połączenia -- Zasady projektowania połączeń kotłnierzych okrągłych z uszczelką -- Część 1: Obliczanie	EN 1591-1:2013	12.08.2016		
26	PN-EN 1626:2008	Zbiorniki kriogeniczne -- Zawory w obstudze kriogenicznej	EN 1626:2008	12.08.2016		
27	PN-EN 1653:1999	Miedź i stopy miedzi -- Płyty, blachy i krążki na kotły, zbiorniki ciśnieniowe i zbiorniki gorącej wody	EN 1653:1997	12.08.2016		
28	PN-EN 1653:1999/A1:2004		EN 1653:1997/A1:2000	12.08.2016	Uwaga 3	
29	PN-EN 1759-3:2008	Kotłnierze i ich połączenia -- Kotłnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 3: Kotłnierze ze stopów miedzi	EN 1759-3:2003 EN 1759-3:2003/AC:2004	12.08.2016 12.08.2016		
30	PN-EN 1759-4:2008	Kotłnierze i ich połączenia -- Kotłnierze okrągłe do rur, armatury, kształtek, łączników i osprzętu z oznaczeniem klasy -- Część 4: Kotłnierze ze stopów aluminium	EN 1759-4:2003	12.08.2016		
31	PN-EN 1797:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Kompatybilność gaz/materiał	EN 1797:2001	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
32	PN-EN 1866-2:2014-08	Gaśnice przewoźne -- Część 2: Wymagania konstrukcyjne dotyczące odporności na ciśnienie oraz badania mechaniczne gaśnic 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		
33	PN-EN 1866-3:2013-10	Gaśnice przewoźne -- Część 3: Wymagania dotyczące montażu, konstrukcji oraz odporności na ciśnienie gaśnic CO ₂ , które są zgodne z wymaganiami EN 1866-1	EN 1866-3:2013	12.08.2016		
34	PN-EN 1983:2014-02	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe stalowe	EN 1983:2013	12.08.2016		
35	PN-EN 1984:2010	Armatura przemysłowa -- Zasuwki stalowe i stalowe	EN 1984:2010	12.08.2016		
36	PN-EN ISO 4126-1:2013-12 Dz. Urz. UE L 121	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa	EN ISO 4126-1:2013	20.04.2020		
37	PN-EN ISO 4126-1:2013-12/A2:2019-10 Dz. Urz. UE L 121	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa	EN ISO 4126-1:2013/A2:2019	20.04.2020		
38	PN-EN ISO 4126-2:2019-07 Dz. Urz. UE L 250	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 2: Urządzenia zabezpieczające z płytkami bezpieczeństwa	EN ISO 4126-2:2019	30.09.2019		
39	PN-EN ISO 4126-3:2021-02 Dz. Urz. UE L 46	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		
40	PN-EN ISO 4126-4:2013-12	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 4: Zawory bezpieczeństwa sterowane pilotem	EN ISO 4126-4:2013	12.08.2016		
41	PN-EN ISO 4126-5:2013-12	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 5: Sterowane układy bezpieczeństwa do zrzutu ciśnienia (CSPRS)	EN ISO 4126-5:2013	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
42	PN-EN ISO 4126-7:2013-12	Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 7: Dane wspólne	EN ISO 4126-7:2013	12.08.2016		
43	PN-EN ISO 9606-1:2017-10	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 1: Stale	EN ISO 9606-1:2017	09.02.2018	EN ISO 9606-1:2013 Uwaga 2.1	28.02.2018
44	PN-EN ISO 9606-2:2007	Egzamin kwalifikacyjny spawaczy -- Spawanie -- Część 2: Aluminium i stopy aluminium	EN ISO 9606-2:2004	12.08.2016		
45	PN-EN ISO 9606-3:2001	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 3: Miedź i stopy miedzi	EN ISO 9606-3:1999	12.08.2016		
46	PN-EN ISO 9606-4:2001	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 4: Nikiel i stopy niklu	EN ISO 9606-4:1999	12.08.2016		
47	PN-EN ISO 9606-5:2002	Egzaminowanie spawaczy -- Spawanie -- Część 5: Tytan i stopy tytanu, cyrkon i stopy cyrkonu	EN ISO 9606-5:2000	12.08.2016		
48	PN-EN ISO 9712:2012	Badania nieniszczące -- Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących	EN ISO 9712:2012	12.08.2016		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
49	PN-EN ISO 9712:2022-09 Dz. Urz. UE L 254	Badania nieniszczące -- Kwalifikacja i certyfikacja personelu badań nieniszczących	EN ISO 9712:2022	03.10.2022		
50	PN-EN 10028-1:2017-09	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 10028-1:2017	09.02.2018	EN 10028-1:2007 +A1:2009 Uwaga 2.1	09.02.2018
51	PN-EN 10028-2:2017-09	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale niestopowe i stopowe o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10028-2:2017	09.02.2018	EN 10028-2:2009 Uwaga 2.1	14.09.2018
52	PN-EN 10028-3:2017-09	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stale spawalne drobnoziarniste normalizowane	EN 10028-3:2017	09.02.2018	EN 10028-3:2009 Uwaga 2.1	14.09.2018

1	2	3	4	5	6	7
53	PN-EN 10028-4:2017-09	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale stopowe niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10028-4:2017	09.02.2018	EN 10028-4: 2009 Uwaga 2.1	14.09.2018
54	PN-EN 10028-5:2017-10	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Stale spawalne drobnoziarniste walcowane termomechanicznie	EN 10028-5:2017	09.02.2018	EN 10028-5: 2009 Uwaga 2.1	14.09.2018
55	PN-EN 10028-6:2017-10	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 6: Stale spawalne drobnoziarniste hartowane i odpuszczane	EN 10028-6:2017	09.02.2018	EN 10028-6: 2009 Uwaga 2.1	14.09.2018
56	PN-EN 10028-7:2016-09	Wyroby płaskie ze stali na urządzenia ciśnieniowe -- Część 7: Stale odporne na korozję	EN 10028-7:2016	17.11.2017	EN 10028-7: 2007 Uwaga 2.1	14.09.2018
57	PN-EN 10204:2006	Wyroby metalowe -- Rodzaje dokumentów kontroli	EN 10204:2004	12.08.2016		
58	PN-EN 10213+A1:2016-08	Odlewy stalowe do pracy pod ciśnieniem	EN 10213:2007+A1:2016	12.08.2016		
59	PN-EN 10216-1:2014-02	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		
60	PN-EN 10216-2:2014-02	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		
61	PN-EN 10216-3:2014-02	Rury stalowe bez szwu do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych	EN 10216-3:2013	12.08.2016		
62	PN-EN 10216-4:2014-02	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		

1	2	3	4	5	6	7
63	PN-EN 10216-5:2014-02	Rury stalowe bez szwów do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali odporne na korozję	EN 10216-5:2013	12.08.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
64	PN-EN 10216-5:2021-09 Dz. Urz. UE L 457	Rury stalowe bez szwów do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali odporne na korozję	EN 10216-5:2021	21.12.2021		
65	PN-EN 10217-1:2019-05 Dz. Urz. UE L 121	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 1: Rury ze stali niestopowych zgrzewane elektrycznie i spawane tukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej	EN 10217-1:2019	20.04.2020		
66	PN-EN 10217-2:2019-05 Dz. Urz. UE L 121	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		
67	PN-EN 10217-3:2019-06 Dz. Urz. UE L 121	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 3: Rury ze stali stopowych drobnoziarnistych zgrzewane elektrycznie i spawane tukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze pokojowej, podwyższonej i obniżonej	EN 10217-3:2019	20.04.2020		
68	PN-EN 10217-4:2019-06 Dz. Urz. UE L 121	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		
69	PN-EN 10217-5:2019-06 Dz. Urz. UE L 121	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 5: Rury ze stali niestopowych i stopowych spawane tukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze podwyższonej	EN 10217-5:2019	20.04.2020		
70	PN-EN 10217-6:2019-06 Dz. Urz. UE L 121	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze stali niestopowych spawane tukiem krytym z określonymi własnościami w temperaturze obniżonej	EN 10217-6:2019	20.04.2020		
71	PN-EN 10217-7:2014-12	Rury stalowe ze szwem do zastosowań ciśnieniowych -- Warunki techniczne dostawy -- Część 7: Rury ze stali odporne na korozję	EN 10217-7:2014	12.08.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457

1	2	3	4	5	6	7
72	PN-EN 10217-7:2021-09 Dz. Urz. UE L 457	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		
73	PN-EN 10222-1:2017-06	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące odkuwek swobodnie kutych	EN 10222-1:2017	17.11.2017	EN 10222-1: 1998 Uwaga 2.1	31.10.2017
74	PN-EN 10222-2:2017-06	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale ferrytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10222-2:2017	17.11.2017	EN 10222-2: 1999 Uwaga 2.1	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
75	PN-EN 10222-2+A1:2021-11 Dz. Urz. UE L 457	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 2: Stale ferrytyczne i martenzytyczne o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach	EN 10222-2:2017+A1: 2021	21.12.2021		
76	PN-EN 10222-3:2017-06	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 3: Stale niklowe o określonych własnościach w niskich temperaturach	EN 10222-3:2017	17.11.2017	EN 10222-3: 1998 Uwaga 2.1	31.10.2017
77	PN-EN 10222-4:2017-07	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o podwyższonej granicy plastyczności	EN 10222-4:2017	17.11.2017	EN 10222-4: 1998 Uwaga 2.1	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
78	PN-EN 10222-4+A1:2021-11 Dz. Urz. UE L 457	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 4: Stale spawalne drobnoziarniste o wysokiej granicy plastyczności	EN 10222-4:2017+A1: 2021	21.12.2021		
79	PN-EN 10222-5:2017-07	Odkuwki stalowe na urządzenia ciśnieniowe -- Część 5: Stale odporne na korozję martenzytyczne, austenityczne i austenityczno-ferrytyczne	EN 10222-5:2017	17.11.2017	EN 10222-5: 1999 Uwaga 2.1	31.10.2017
80	PN-EN 10253-2:2010	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego -- Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	EN 10253-2:2007	12.08.2016		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254

1	2	3	4	5	6	7
81	PN-EN 10253-2:2022-01 Dz. Urz. UE L 254	Kształtki rurowe do przyspawania doczołowego -- Część 2: Stale niestopowe i stopowe ferrytyczne ze specjalnymi wymaganiami dotyczącymi kontroli	EN 10253-2:2021	03.10.2022		
82	PN-EN 10253-4:2010	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 AC:2009	12.08.2016 12.08.2016		
83	PN-EN 10269:2014-02	Stale i stopy niklu na elementy złączone o określonych własnościach w podwyższonych i/lub niskich temperaturach	EN 10269:2013	12.08.2016		
84	PN-EN 10272:2016-09	Pręty ze stali odporne na korozję na urządzenia ciśnieniowe	EN 10272:2016	17.11.2017	EN 10272:2007 Uwaga 2.1	14.09.2018
85	PN-EN 10273:2016-09	Pręty walcowane na gorąco ze stali spawalnych o określonych własnościach w podwyższonych temperaturach na urządzenia ciśnieniowe	EN 10273:2016	17.11.2017	EN 10273:2007 Uwaga 2.1	14.09.2018
86	PN-EN 10305-4:2016-06	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 4: Rury bez szwu ciągnięte na zimno na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-4:2016	12.08.2016		
87	PN-EN 10305-6:2016-06	Rury stalowe precyzyjne -- Warunki techniczne dostawy -- Część 6: Rury ze szwem ciągnięte na zimno przeznaczone na siłowniki hydrauliczne i pneumatyczne	EN 10305-6:2016	12.08.2016		
88	PN-EN ISO 10931:2007	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Poli(fluorek winylidenu) (PVDF) -- Specyfikacje elementów i systemu	EN ISO 10931:2005	12.08.2016		
89	PN-EN ISO 10931:2007/A1:2015-09		EN ISO 10931:2005/ A1:2015	12.08.2016	Uwaga 3	
90	PN-EN 12178:2017-03	Instalacje ziębnicze i pompy ciepła -- Przyrządy wskazujące poziom cieczy -- Wymaganie, badanie i znakowanie	EN 12178:2016	17.11.2017	EN 12178:2003 Uwaga 2.1	14.09.2018

1	2	3	4	5	6	7
91	PN-EN 12263:2003	Instalacje zbiornicze i pompy ciepła -- Przekazniki zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Wymagania i badania	EN 12263:1998	12.08.2016		
92	PN-EN 12266-1:2012	Armatura przemysłowa -- Badania armatury metalowej -- Część 1: Próby ciśnieniowe, procedury badawcze i kryteria odbioru -- Wymagania obowiązkowe	EN 12266-1:2012	12.08.2016		
93	PN-EN 12284:2005	Instalacje zbiornicze i pompy ciepła -- Zawory -- Wymagania, badanie i znakowanie	EN 12284:2003	12.08.2016		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
94	PN-EN 12288:2010	Armatura przemysłowa -- Zasady ze stopów miedzi	EN 12288:2010	12.08.2016		
95	PN-EN 12392:2016-04	Aluminium i stopy aluminium -- Wyroby przerabiane plastycznie i wyroby odlewane -- Wymagania specjalne dla wyrobów przeznaczonych do wytwarzania urządzeń ciśnieniowych	EN 12392:2016	12.08.2016		
96	PN-EN 12420:2014-10	Miedź i stopy miedzi -- Odkuwki	EN 12420:2014	12.08.2016		
97	PN-EN 12434:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Przewody elastyczne dla czynników kriogenicznych	EN 12434:2000 AC:2001	12.08.2016		
98	PN-EN 12451:2012	Miedź i stopy miedzi -- Rury okrągłe bez szwu do wymienników ciepła	EN 12451:2012	12.08.2016		
99	PN-EN 12452:2012	Miedź i stopy miedzi -- Rury żebrowane walcowane bez szwu do wymienników ciepła	EN 12452:2012	12.08.2016		
100	PN-EN 12516-1+A1:2019-01 Dz. Urz. UE L 250	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 1: Metoda tabelaryczna dla obudów stalowych armatury	EN 12516-1:2014 +A1: 2018	30.09.2019		

1	2	3	4	5	6	7
101	PN-EN 12516-2:2015-02	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury	EN 12516-2:2014	12.08.2016		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
102	PN-EN 12516-2+A1:2022-03 Dz. Urz. UE L 254	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 2: Metoda obliczeniowa dla obudów stalowych armatury	EN 12516-2:2014+A1:2021	03.10.2022		
103	PN-EN 12516-3:2007	Armatura przemysłowa -- Wytrzymałość obudowy -- Część 3: Metoda doświadczenia	EN 12516-3:2002 EN 12516-3:2002/AC:2003	12.08.2016 12.08.2016		
104	PN-EN 12516-4+A1:2019-01 Dz. Urz. UE L 250	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		
105	PN-EN 12542:2021-01 Dz. Urz. UE L 46	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 ³ -- Projektowanie i wytwarzanie	EN 12542:2020	10.02.2021		
106	PN-EN 12735-1:2020-08 Dz. Urz. UE L 46	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		
107	PN-EN 12735-2:2016-08	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		
108	PN-EN 12778:2007	Naczynia kuchenne -- Szybkwary domowego użytku	EN 12778:2002/AC:2003 EN 12778:2002/A1:2005	12.08.2016 12.08.2016		Uwaga 3

1	2	3	4	5	6	7
109	PN-EN 12952-1:2015-12	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12952-1:2015	12.08.2016		
110	PN-EN 12952-2:2011	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie	EN 12952-2:2011	12.08.2016		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
111	PN-EN 12952-2:2022-05 Dz. Urz. UE L 254	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i wyposażenie	EN 12952-2:2021	03.10.2022		
112	PN-EN 12952-3:2012	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12952-3:2011	12.08.2016		
113	PN-EN 12952-5:2011	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-5:2011	12.08.2016		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
114	PN-EN 12952-5:2022-05 Dz. Urz. UE L 254	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 5: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-5:2021	03.10.2022		
115	PN-EN 12952-6:2011	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 6: Badania podczas wytwarzania -- Sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-6:2011	12.08.2016		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
116	PN-EN 12952-6:2022-05 Dz. Urz. UE L 254	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 6: Badania podczas wytwarzania, sporządzanie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12952-6:2021	03.10.2022		
117	PN-EN 12952-7:2013-03	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 7: Wymagania dotyczący wyposażenia do kotłów	EN 12952-7:2012	12.08.2016		
118	PN-EN 12952-8:2005	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 8: Wymagania dotyczący instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12952-8:2002	12.08.2016		
119	PN-EN 12952-9:2006	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 9: Wymagania dotyczący pyłowych instalacji paleniskowych do kotłów	EN 12952-9:2002	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
120	PN-EN 12952-10:2004	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 10: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12952-10:2002	12.08.2016		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
121	PN-EN 12952-10:2022-05 Dz. Urz. UE L 254	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 10: Wymagania dotyczące zabezpieczeń przed wzrostem ciśnienia	EN 12952-10:2021	03.10.2022		
122	PN-EN 12952-11:2010	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 11: Wymagania dla ograniczników kołta i osprzętu	EN 12952-11:2007	12.08.2016		
123	PN-EN 12952-14:2007	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		
124	PN-EN 12952-16:2006	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		
125	PN-EN 12952-18:2013-04	Kotły wodnorurowe i urządzenia pomocnicze -- Część 18: Instrukcje obsługi	EN 12952-18:2012	12.08.2016		
126	PN-EN 12953-1:2012	Kotły promienicowo-promieniówkowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 12953-1:2012	12.08.2016		
127	PN-EN 12953-2:2012	Kotły promienicowo-promieniówkowe -- Część 2: Materiały na części ciśnieniowe kotłów i osprzęt	EN 12953-2:2012	12.08.2016		
128	PN-EN 12953-3:2016-06	Kotły promienicowo-promieniówkowe -- Część 3: Konstrukcja i obliczenia części ciśnieniowych	EN 12953-3:2016	12.08.2016		
129	PN-EN 12953-4:2018-05	Kotły promienicowo-promieniówkowe -- Część 4: Wytwarzanie i budowa części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-4:2018	14.09.2018	EN 12953-4: 2002 Uwaga 2.1	14.09.2018

1	2	3	4	5	6	7
130	PN-EN 12953-5:2020-08 Dz. Urz. UE L 46	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe -- Część 5: Badania podczas wytwarzania, sporządzenie dokumentacji i znakowanie części ciśnieniowych kotłów	EN 12953-5:2020	10.02.2021		
131	PN-EN 12953-6:2011	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe -- Część 6: Wymagania dotyczące wyposażenia do kotłów	EN 12953-6:2011	12.08.2016		
132	PN-EN 12953-7:2004	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe -- Część 7: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych na paliwa ciekłe i gazowe do kotłów	EN 12953-7:2002	12.08.2016		
133	PN-EN 12953-8:2004	Kotły płomieniowo-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		
134	PN-EN 12953-9:2010	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe -- Część 9: Wymagania dla ograniczników kotła i osprzętu	EN 12953-9:2007	12.08.2016		
135	PN-EN 12953-12:2007	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe -- Część 12: Wymagania dotyczące instalacji paleniskowych rusztowych na paliwa stałe do kotłów	EN 12953-12:2003	12.08.2016		
136	PN-EN 12953-13:2012	Kotły płomieniowo-płomieniówkowe -- Część 13: Instrukcje eksploatacji	EN 12953-13:2012	12.08.2016		
137	PN-EN 13121-1:2003	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 1: Surowce -- Wymagania techniczne i warunki odbioru	EN 13121-1:2003	12.08.2016		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
138	PN-EN 13121-1:2022-02 Dz. Urz. UE L 254	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 1: Surowce -- Warunki techniczne i kryteria akceptacji	EN 13121-1:2021	03.10.2022		
139	PN-EN 13121-2:2004	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 2: Materiały kompozytowe -- Odporność chemiczna	EN 13121-2:2003	12.08.2016		
140	PN-EN 13121-3:2016-08	Naziemne zbiorniki z tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym -- Część 3: Projektowanie i wykonanie	EN 13121-3:2016	12.08.2016		
141	PN-EN 13134:2004	Lufowanie twarde -- Uznawanie technologii	EN 13134:2000	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
142	PN-EN 13136+A1:2019-01 Dz. Urz. UE L 250	Instalacje chłodnicze i pompy ciepła -- Ciśnieniowe przyrządy bezpieczeństwa i przewody przyłączeniowe -- Metody obliczeń	EN 13136:2013+A1:2018	30.09.2019		
143	PN-EN 13175+A1:2020-11 Dz. Urz. UE L 46	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Specyfikacja i badania zaworów i osprzętu zbiorników ciśnieniowych do skroplonego gazu węglowodorowego (LPG)	EN 13175:2019+A1:2020	10.02.2021		
144	PN-EN 13348:2016-09	Miedź i stopy miedzi -- Rury miedziane okrągłe bez szwu do gazów medycznych lub próżni	EN 13348:2016	12.08.2016		
145	PN-EN 13371:2004	Zbiorniki kriogeniczne -- Złącza w obstudze kriogenicznej	EN 13371:2001	12.08.2016		
146	PN-EN 13397:2004	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe metalowe	EN 13397:2001	12.08.2016		
147	PN-EN 13445-1:2021-10 Dz. Urz. UE L 457	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13445-1:2021	21.12.2021		
148	PN-EN 13445-1:2014-12	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13445-1:2014	12.08.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
149	PN-EN 13445-1:2014-12/A1:2015-02	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 13445-1:2014/ A1:2014	12.08.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
150	PN-EN 13445-2:2014-11	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały	EN 13445-2:2014	12.08.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
151	PN-EN 13445-2:2014-11/A1:2017-02	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały	EN 13445-2:2014/ A1:2016	17.11.2017		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
152	PN-EN 13445-2:2014-11/A2:2018-09	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały	EN 13445-2:2014/ A2:2018	14.09.2018		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
153	PN-EN 13445-2:2014-11/A3:2018-12 Dz. Urz. UE L 250	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały	EN 13445-2:2014/ A3:2018	30.09.2019		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457

1	2	3	4	5	6	7
154	PN-EN 13445-2:2021-10 Dz. Urz. UE L 457	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 2: Materiały	EN 13445-2:2021	21.12.2021		
155	PN-EN 13445-3:2021-10 Dz. Urz. UE L 457	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie	EN 13445-3:2021	21.12.2021		
156	PN-EN 13445-3:2014-11 Dz. Urz. UE L 121		EN 13445-3:2014 ²⁾	12.08.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
157	PN-EN 13445-3:2014-11/A1:2015-07 Dz. Urz. UE L 121		EN 13445-3:2014/ A1:2015	12.08.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
158	PN-EN 13445-3:2014-11/A2:2016-12 Dz. Urz. UE L 121		EN 13445-3:2014/ A2:2016	17.11.2017		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
159	PN-EN 13445-3:2014-11/A3:2017-12 Dz. Urz. UE L 121		EN 13445-3:2014/ A3:2017	09.02.2018		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
160	PN-EN 13445-3:2014-11/A4:2018-06 Dz. Urz. UE L 121	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 3: Projektowanie	EN 13445-3:2014/ A4:2018	14.09.2018		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
161	PN-EN 13445-3:2014-11/A5:2019-03 Dz. Urz. UE L 250		EN 13445-3:2014/ A5:2018	30.09.2019		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
162	PN-EN 13445-3:2014-11/A6:2019-07 Dz. Urz. UE L 250		EN 13445-3:2014/ A6:2019	30.09.2019		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
163	PN-EN 13445-3:2014-11/A7:2019-07 Dz. Urz. UE L 121		EN 13445-3:2014/ A7:2019	20.04.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
164	PN-EN 13445-3:2014-11/A8:2019-08 Dz. Urz. UE L 121		EN 13445-3:2014/ A8:2019	20.04.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457

2) W załączniku II do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/1616 z dnia 27 września 2019 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń ciśnieniowych, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE (Dz. Urz. UE L 250 z 30.09.2019, str. 95) odniesienia do normy EN 13445-3:2014 i zmian EN 13445-3:2014/A1:2015, EN 13445-3:2014/A2:2016, EN 13445-3:2014/A3:2017, EN 13445-3:2014/A4:2018 zostały wycofane z dniem 30.09.2019 r. W załączniku I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/542 z dnia 16 kwietnia 2020 r. zmieniającej decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2019/1616 w odniesieniu do urządzeń zabezpieczających przed nadmiernym ciśnieniem, rur stalowych ze szwem do zastosowań ciśnieniowych, nieogrzewanych płomieniem zbiorników ciśnieniowych oraz rurociągów przemysłowych metalowych (Dz. Urz. UE L 121 z dnia 20.04.2020, str. 4) odniesienia do normy EN 13445-3:2014 i zmian EN 13445-3:2014/A1:2015, EN 13445-3:2014/A2:2016, EN 13445-3:2014/A3:2017, EN 13445-3:2014/A4:2018 zostały ponownie opublikowane.

1	2	3	4	5	6	7
165	PN-EN 13445-4:2014-11	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie	EN 13445-4:2014	12.08.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
166	PN-EN 13445-4:2021-10 Dz. Urz. UE L 457	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 4: Wytwarzanie	EN 13445-4:2021	21.12.2021		
167	PN-EN 13445-5:2014-11	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2014	12.08.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
168	PN-EN 13445-5:2014-11/A1:2018-12 Dz. Urz. UE L 250	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2014/ A1:2018	30.09.2019		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
169	PN-EN 13445-5:2021-10 Dz. Urz. UE L 457	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13445-5:2021	21.12.2021		
170	PN-EN 13445-6:2021-10 Dz. Urz. UE L 457	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		
171	PN-EN 13445-6:2014-11	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego	EN 13445-6:2014	12.08.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
172	PN-EN 13445-6:2014-11/A2:2019-03 Dz. Urz. UE L 250	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 6: Wymagania dotyczące projektowania i wytwarzania zbiorników ciśnieniowych i części ciśnieniowych zbudowanych z żeliwa sferoidalnego	EN 13445-6:2014/ A2:2018	30.09.2019		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
173	PN-EN 13445-8:2021-10 Dz. Urz. UE L 457	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dotyczące zbiorników ciśnieniowych z aluminium i stopów aluminium	EN 13445-8:2021	21.12.2021		
174	PN-EN 13445-8:2014-11	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dotyczące zbiorników ciśnieniowych z aluminium	EN 13445-8:2014	12.08.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
175	PN-EN 13445-8:2014-11/A1:2015-04	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dotyczące zbiorników ciśnieniowych wykonanych z aluminium lub stopu aluminium	EN 13445-8:2014/ A1:2014	12.08.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
176	PN-EN 13445-10:2021-10 Dz. Urz. UE L 457	Nieogrzewane płomieniem zbiorniki ciśnieniowe -- Część 10: Wymagania dodatkowe dotyczące zbiorników ciśnieniowych z niklu i stopów niklu	EN 13445-10:2021	21.12.2021		

1	2	3	4	5	6	7
177	PN-EN 13458-1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki izolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 13458-1:2002	12.08.2016		
178	PN-EN 13458-2:2003	Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stałe izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania	EN 13458-2:2002	12.08.2016		
179	PN-EN 13458-2:2003/AC:2006		EN 13458-2:2002/ AC:2006	12.08.2016		
180	PN-EN 13480-1:2017-10 Dz. Urz. UE L 121	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 13480-1:2017	20.04.2020		
181	PN-EN 13480-1:2017-10/A1:2019-07 Dz. Urz. UE L 121		EN 13480-1:2017/ A1:2019	20.04.2020		
182	PN-EN 13480-2:2017-10 Dz. Urz. UE L 46		EN 13480-2:2017 ³⁾	10.02.2021		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
183	PN-EN 13480-2:2017-10/A1:2019-01 Dz. Urz. UE L 46		EN 13480-2:2017/ A1:2018	10.02.2021		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
184	PN-EN 13480-2:2017-10/A2:2019-01 Dz. Urz. UE L 46		EN 13480-2:2017/ A2:2018	10.02.2021		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
185	PN-EN 13480-2:2017-10/A3:2019-02 Dz. Urz. UE L 46	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 2: Materiały	EN 13480-2:2017/ A3:2018	10.02.2021		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
186	PN-EN 13480-2:2017-10/A7:2020-09 Dz. Urz. UE L 46		EN 13480-2:2017/ A7:2020	10.02.2021		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
187	PN-EN 13480-2:2017-10/A8:2022-03 Dz. Urz. UE L 254		EN 13480-2:2017/ A8:2021	10.02.2021		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
				03.10.2022		

3) W załączniku II do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2019/1616 z dnia 27 września 2019 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących urządzeń ciśnieniowych, opracowanych na potrzeby dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE (Dz. Urz. UE L 250 z 30.09.2019, str. 95) odniesienie do normy EN 13480-2:2017 zostało wycofane z dniem 30.09.2019 r. W załączniku I decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/157 z dnia 9 lutego 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2019/1616 w odniesieniu do armatury przemysłowej, procedur zgrzewania, urządzeń w instalacjach chłodniczych i pompach ciepła, kotłów promienicowo-płomieniówkowych, rurociągów przemysłowych metalowych, miedzi i stopów miedzi, wyposażenia i osprzętu do LPG oraz urządzeń zabezpieczających przed nadmiernym wzrostem ciśnienia (Dz. Urz. UE L 46 z 10.02.2021, str. 40) odniesienie do normy EN 13480-2:2017 zostało ponownie opublikowane.

1	2	3	4	5	6	7
188	PN-EN 13480-3:2017-10	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia	EN 13480-3:2017	17.11.2017		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
189	PN-EN 13480-3:2017-10/A1:2021-08 Dz. Urz. UE L 361		EN 13480-3:2017/ A1:2021	12.10.2021		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
190	PN-EN 13480-3:2017-10/A2:2020-12 Dz. Urz. UE L 46	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 3: Projektowanie i obliczenia	EN 13480-3:2017/ A2:2020	10.02.2021		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
191	PN-EN 13480-3:2017-10/A3:2021-01 Dz. Urz. UE L 46		EN 13480-3:2017/ A3:2020	10.02.2021		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
192	PN-EN 13480-3:2017-10/A4:2022-02 Dz. Urz. UE L 254	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 4: Wykonanie i montaż	EN 13480-3:2017/ A4:2021	03.10.2022		
193	PN-EN 13480-4:2012		EN 13480-4:2012	12.08.2016		
194	PN-EN 13480-4:2012/A1:2014-02	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 4: Wykonanie i montaż	EN 13480-4:2012/ A1:2013	12.08.2016	Uwaga 3	
195	PN-EN 13480-4:2012/A2:2016-04		EN 13480-4:2012/ A2:2015	12.08.2016	Uwaga 3	
196	PN-EN 13480-5:2017-10 Dz. Urz. UE L 250	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 5: Kontrola i badania	EN 13480-5:2017	30.09.2019		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
197	PN-EN 13480-5:2017-10/A1:2019-07 Dz. Urz. UE L 250		EN 13480-5:2017/ A1:2019	30.09.2019		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
198	PN-EN 13480-5:2017-10/A2:2022-03 Dz. Urz. UE L 254	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 6: Wymagania dodatkowe dla rurociągów podziemnych	EN 13480-5:2017/ A2:2021	03.10.2022		
199	PN-EN 13480-6:2017-10 Dz. Urz. UE L 121		EN 13480-6:2017	20.04.2020		
200	PN-EN 13480-6:2017-10/A1:2019-07 Dz. Urz. UE L 121	Rurociągi przemysłowe metalowe -- Część 8: Wymagania dodatkowe dla rurociągów z aluminium i stopów aluminium	EN 13480-6:2017/ A1:2019	20.04.2020		
201	PN-EN 13480-8:2017-10		EN 13480-8:2017	17.11.2017	EN 13480-8: 2012 Uwaga 2.1	15.12.2017

1	2	3	4	5	6	7
202	PN-EN 13547:2014-02	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe ze stopów miedzi	EN 13547:2013	12.08.2016		
203	PN-EN ISO 13585:2012	Lutowanie twarde -- Kwalifikowanie lutowaczy i operatorów lutowania twardego	EN ISO 13585:2012	12.08.2016		
204	PN-EN 13648-1:2008	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 1: Zawory bezpieczeństwa w obudzie kriogenicznej	EN 13648-1:2008	12.08.2016		
205	PN-EN 13648-2:2002	Zbiorniki kriogeniczne -- Urządzenia zabezpieczające przed nadmiernym ciśnieniem -- Część 2: Płytki bezpieczeństwa w kriogenicznej obudowie	EN 13648-2:2002	12.08.2016		
206	PN-EN 13709:2010	Armatura przemysłowa -- Stalowe zawory zaporowe i zaporowo-zwrotne	EN 13709:2010	12.08.2016		
207	PN-EN 13789:2010	Armatura przemysłowa -- Zawory zaporowe żeliwne	EN 13789:2010	12.08.2016		
208	PN-EN 13831:2007	Zamknięte zbiorniki rozprężne z wbudowaną przepłoną instalowane w systemach wodnych	EN 13831:2007	12.08.2016		
209	PN-EN 13835:2012	Odewnictwo -- Żeliwo austenityczne	EN 13835:2012	12.08.2016		
210	PN-EN 13923:2006	Zbiorniki ciśnieniowe pokrywane włóknem szklanym (FRP) -- Materiały, projektowanie, wytwarzanie i badania	EN 13923:2005	12.08.2016		
211	PN-EN 14129:2014-06	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Zawory bezpieczeństwa do zbiorników ciśnieniowych do LPG	EN 14129:2014	12.08.2016		
212	PN-EN 14197-1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 1: Wymagania podstawowe	EN 14197-1:2003	12.08.2016		
213	PN-EN 14197-2:2004		EN 14197-2:2003	12.08.2016		
214	PN-EN 14197-2:2004/A1:2006	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 2: Projektowanie, wytwarzanie, kontrola i badania	EN 14197-2:2003/ A1:2006	12.08.2016	Uwaga 3	
215	PN-EN 14197-2:2004/AC:2006		EN 14197-2:2003/ AC:2006	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
216	PN-EN 14197-3:2004		EN 14197-3:2004	12.08.2016		
217	PN-EN 14197-3:2004/A1:2005	Zbiorniki kriogeniczne -- Stacjonarne zbiorniki nie izolowane próżnią -- Część 3: Wymagania eksploatacyjne	EN 14197-3:2004/A1:2005	12.08.2016	Uwaga 3	
218	PN-EN 14197-3:2004/AC:2005		EN 14197-3:2004/AC:2004	12.08.2016		
219	PN-EN 14222:2007	Kotły promienicowo-płomieniówkowe ze stali odpornej na korozję	EN 14222:2003	12.08.2016		12.04.2023 Dz. Urz. UE L 361
220	PN-EN 14222:2021-06 Dz. Urz. UE L 361	Kotły parowe ze stali nierdzewnej	EN 14222:2021	12.10.2021		
221	PN-EN 14276-1:2020-07 Dz. Urz. UE L 46	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach chłodniczych i pompach ciepła -- Część 1: Zbiorniki -- Wymagania ogólne	EN 14276-1:2020	10.02.2021		
222	PN-EN 14276-2:2020-07 Dz. Urz. UE L 46	Urządzenia ciśnieniowe w instalacjach chłodniczych i pompach ciepła -- Część 2: Przewody rurowe -- Wymagania ogólne	EN 14276-2:2020	10.02.2021		
223	PN-EN 14359+A1:2011	Akumulatory hydrauliczne gazowe stosowane w napędach i sterowaniach	EN 14359:2006+A1:2010	12.08.2016		
224	PN-EN 14382+A1:2009	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		
225	PN-EN 14394+A1:2010	Kotły grzewcze -- Kotły grzewcze z palnikami nadmuchowymi -- Moc nominalna nieprzekraczająca 10 MW i maksymalna temperatura robocza 110 °C	EN 14394:2005+A1:2008	12.08.2016		

1	2	3	4	5	6	7
226	PN-EN 14570:2014-08	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Osprzęt naziemnych i podziemnych zbiorników do LPG	EN 14570:2014	12.08.2016		
227	PN-EN 14585-1:2007	Zespoły falistych przewodów giętkich metalowych do zastosowań ciśnieniowych -- Część 1: Wymagania	EN 14585-1:2006	12.08.2016		
228	PN-EN 14917+A1:2012	Metalowe mieszkowe złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych	EN 14917:2009+A1:2012	12.08.2016		03.04.2024 Dz. Urz. UE L 254
229	PN-EN 14917:2021-12 Dz. Urz. UE L 254	Metalowe mieszkowe złącza kompensacyjne do zastosowań ciśnieniowych	EN 14917:2021	03.10.2022		
230	PN-EN 15001-1:2009	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		
231	PN-EN ISO 15493:2005	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		
232	PN-EN ISO 15493:2005/A1:2017-03		EN ISO 15493:2003/A1:2017	17.11.2017	Uwaga 3	14.09.2018
233	PN-EN ISO 15494:2018-12 Dz. Urz. UE L 250	Systemy przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do zastosowań przemysłowych -- Polibuten (PB), polietylen (PE), polietylen o podwyższonej odporności na temperaturę (PE-RT), polietylen usieciowany (PE-X), polipropylen (PP) -- Szeregi metryczne do specyfikacji elementów i systemu	EN ISO 15494:2018	30.09.2019		

1	2	3	4	5	6	7
234	PN-EN ISO 15613:2006	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Kwalifikowanie na podstawie przedprodukcyjnego badania spawania/zgrzewania	EN ISO 15613:2004	12.08.2016		
235	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	12.08.2016		
236	PN-EN ISO 15614-1:2008/A1:2010		EN ISO 15614-1:2004/A1:2008	12.08.2016	Uwaga 3	
237	PN-EN ISO 15614-1:2008/A2:2012		EN ISO 15614-1:2004/A2:2012	12.08.2016	Uwaga 3	
238	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	12.08.2016		
239	PN-EN ISO 15614-4:2007	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 4: Spawanie wykańczające odlewów aluminiowych	EN ISO 15614-4:2005	12.08.2016		
240	PN-EN ISO 15614-4:2007/AC:2009		EN ISO 15614-4:2005/AC:2007	12.08.2016		
241	PN-EN ISO 15614-5:2008	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		
242	PN-EN ISO 15614-6:2008	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		
243	PN-EN ISO 15614-7:2009	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 7: Napawianie	EN ISO 15614-7:2007	12.08.2016		

4) 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
244	PN-EN ISO 15614-8:2016-06	Specyfikacja i kwalifikowanie technologii spawania metali -- Badanie technologii spawania -- Część 8: Spawanie rur z płytami sitowymi	EN ISO 15614-8:2016	12.08.2016		
245	PN-EN ISO 15614-11:2005	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		
246	PN-EN ISO 15620:2019-07 Dz. Urz. UE L 46	Zgrzewanie -- Zgrzewanie tarciove metali	EN ISO 15620:2019	10.02.2021		
247	PN-EN 15776+A1:2016-02	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		
248	PN-EN ISO 16135:2006 Dz. Urz. UE L 46	Armatura przemysłowa -- Kurki kulowe z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16135:2006	10.02.2021		
249	PN-EN ISO 16135:2006/A1:2019-12 Dz. Urz. UE L 46		EN ISO 16135:2006/ A1:2019	10.02.2021		
250	PN-EN ISO 16136:2006 Dz. Urz. UE L 46	Armatura przemysłowa -- Przepustnice z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16136:2006	10.02.2021		
251	PN-EN ISO 16136:2006/A1:2019-12 Dz. Urz. UE L 46		EN ISO 16136:2006/ A1:2019	10.02.2021		
252	PN-EN ISO 16137:2006 Dz. Urz. UE L 46	Armatura przemysłowa -- Zawory zwrotne z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16137:2006	10.02.2021		
253	PN-EN ISO 16137:2006/A1:2019-12 Dz. Urz. UE L 46		EN ISO 16137:2006/ A1:2019	10.02.2021		
254	PN-EN ISO 16138:2006 Dz. Urz. UE L 46	Armatura przemysłowa -- Zawory membranowe z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16138:2006	10.02.2021		
255	PN-EN ISO 16138:2006/A1:2019-12 Dz. Urz. UE L 46		EN ISO 16138:2006/ A1:2019	10.02.2021		

1	2	3	4	5	6	7
256	PN-EN ISO 16139:2006 Dz. Urz. UE L 46	Armatura przemysłowa -- Zasuwki z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 16139:2006	10.02.2021		
257	PN-EN ISO 16139:2006/A1:2019-12 Dz. Urz. UE L 46		EN ISO 16139:2006/ A1:2019	10.02.2021		
258	PN-EN 16668+A1:2018-06	Armatura przemysłowa -- Wymagania i badania dotyczące armatury metalowej jako osprzętu ciśnieniowego	EN 16668:2016+A1:2018	14.09.2018		
259	PN-EN 16767:2020-09 Dz. Urz. UE L 46	Armatura przemysłowa -- Armatura zwrotna metalowa	EN 16767:2020	10.02.2021		
260	PN-EN 17278:2021-11 Dz. Urz. UE L 457	Pojazdy zasilane gazem ziemnym -- Urządzenia do tankowania pojazdów	EN 17278:2021	21.12.2021		
261	PN-EN ISO 21009-2:2016-04	Zbiorniki kriogeniczne -- Zbiorniki stacjonarne z izolacją próżniową -- Część 2: Wymagania eksploatacyjne	EN ISO 21009-2:2015	12.08.2016		
262	PN-EN ISO 21013-3:2016-10	Zbiorniki kriogeniczne -- Osprzęt bezpieczeństwa do zastosowań kriogenicznych -- Część 3: Dobór i określanie przepustowości	EN ISO 21013-3:2016	12.08.2016		
263	PN-EN ISO 21028-1:2017-02	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	EN 1252-1: 1998 Uwaga 2.1	14.09.2018
264	PN-EN ISO 21028-2:2018-08 Dz. Urz. UE L 250	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		
265	PN-EN ISO 21787:2006 Dz. Urz. UE L 46	Armatura przemysłowa -- Zawory z tworzyw termoplastycznych	EN ISO 21787:2006	10.02.2021		
266	PN-EN ISO 21787:2006/A1:2019-12 Dz. Urz. UE L 46		EN ISO 21787:2006/ A1:2019	10.02.2021		
267	PN-EN ISO 21922:2022-04 Dz. Urz. UE L 254	Instalacje chłodnicze i pompy ciepła -- Zawory -- Wymagania, badanie i znakowanie	EN ISO 21922:2021	03.10.2022		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określonej przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 3: W przypadku zmian normą, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012⁵⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja numerów i tytułów norm w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

5) Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.

Dyrektywa 2014/53/UE Urządzenia radiowe

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustanienia domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1¹⁾	Norma ma obejmować artykuł (-y) dyrektywy 2014/53/UE
1	2	3	4	5	6	7	8
	<p>Według: 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 127 z 22.04.2020 Dziennika Urzędowego UE L 34 z 06.02.2020 Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018</p>						
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			Artykuł 3 ust.1 lit. a)

¹⁾ Termin „Data ustanienia domniemania zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Daty jak i numery norm zastąpionych publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obydwa terminy dotyczą wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usuwane są normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2014/53/EU on radio equipment - Summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards](#).

1	2	3	4	5	6	7	8
2	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			Artykuł 3 ust.1 lit. a)
3	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			Artykuł 3 ust.1 lit. a)
4	PN-EN 50566:2017-11	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 30 MHz do 6 GHz: urządzenia doreczne i urządzenia umieszczone na ciele człowieka blisko od niego	EN 50566:2017	17.11.2017			Artykuł 3 ust.1 lit. a)
5	PN-EN 55035:2017-09	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych -- Wymagania dotyczące odporności	EN 55035:2017	17.11.2017			Artykuł 3 ust.1 lit. b)

1	2	3	4	5	6	7	8
6	PN-ETSI EN 300 065 V2.1.2:2017-01	Wąskopasmowe urządzenie 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	08.07.2016			Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g)
7	PN-ETSI EN 300 086 V2.1.2:2017-02	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym łączem 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	09.12.2016			Artykuł 3.2
8	PN-ETSI EN 300 113 V2.2.1:2017-07	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy), wykorzystujące modulację o stałej lub niestatej obwiedni, wyposażone w łącze 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			Artykuł 3.2
9	PN-ETSI EN 300 219 V2.1.1:2017-02	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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
10	PN-ETSI EN 300 220-2 V3.1.1:2017-08	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			Artykuł 3.2
11	PN-ETSI EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017-07	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			Artykuł 3.2
12	PN-ETSI EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017-08	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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
13	PN-ETSI EN 300 220-4 V1.1.1:2017-08	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			Artykuł 3.2
14	PN-ETSI EN 300 224 V2.1.1:2018-01	Służba ruchoma lądowa -- Urządzenia radiowe stosowane w służbie przywotawczej 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	ETSI EN 300 224-2 V1.1.1:2001 Uwaga 2.1	28.02.2019	Artykuł 3.2
15	PN-ETSI EN 300 296 V2.1.1:2016-10	Służba ruchoma 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			Artykuł 3.2
16	PN-ETSI EN 300 328 V2.2.2:2020-03 Dz. Urz. UE L 34	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	06.02.2020			

1	2	3	4	5	6	7	8
17	PN-ETSI EN 300 330 V2.1.1:2017-08	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstości 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			Artykuł 3.2
18	PN-ETSI EN 300 341 V2.1.1:2016-09	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			Artykuł 3.2
19	PN-ETSI EN 300 390 V2.1.1:2016-09	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			Artykuł 3.2
20	PN-ETSI EN 300 422-1 V2.1.2:2017-10	Mikrofony bezprzewodowe -- Systemy foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz -- Część 1: Odbiorniki klasy A -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 422- 1 V2.1.2:2017	10.02.2017		10.05.2024 Dz. Urz. UE L 289	Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
21	PN-ETSI EN 300 422-1 V2.2.1:2022-07 Dz. Urz. UE L 289	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			
22	PN-ETSI EN 300 422-2 V2.1.1:2017-08	Mikrofony bezprzewodowe -- Systemy foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz -- Część 2: Odbiorniki klasy B -- Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 422-2 V2.1.1:2017	10.03.2017		10.05.2024 Dz. Urz. UE L 289	Artykuł 3.2
23	PN-ETSI EN 300 422-3 V2.1.1:2017-08	Mikrofony bezprzewodowe -- Systemy foniczne PMSE pracujące w zakresie do 3 GHz -- Część 3: Odbiorniki klasy C -- Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 422-3 V2.1.1:2017	10.03.2017		10.05.2024 Dz. Urz. UE L 289	Artykuł 3.2
24	PN-ETSI EN 300 422-4 V2.1.1:2017-10	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 zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 300 422-4 V2.1.1:2017	09.02.2018			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
25	PN-ETSI EN 300 433 V2.1.1:2016-11	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			Artykuł 3.2
26	PN-ETSI EN 300 440 V2.1.1:2017-10	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	ETSI EN 300 440-2 V1.4.1:2010 Uwaga 2.1	31.12.2018	Artykuł 3.2
<p>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.</p>							
27	PN-ETSI EN 300 454-2 V1.1.1:2003	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	08.06.2017			Artykuł 3.2
<p>Niniejsza norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8
28	PN-ETSI EN 300 487 V2.1.2:2017-03	Nazemne 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			Artykuł 3.2
29	PN-ETSI EN 300 674-2-1 V3.1.1:2022-10 Dz. Urz. UE L 289	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			
30	PN-ETSI EN 300 674-2-2 V2.2.1:2020-01 Dz. Urz. UE L 34	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	06.02.2020			

1	2	3	4	5	6	7	8
31	PN-ETSI EN 300 676-2 V2.1.1:2016-07	Nazemne urządzenia w paśmie VHF noszone, przewożne 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	08.07.2016			Artykuł 3.2
32	PN-ETSI EN 300 698 V2.3.1:2019-03 Dz. Urz. UE L 34	Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów dla morskich służb ruchomych pracujące w pasmach 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	06.02.2020			
<p>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 w odniesieniu do klauzuli 8.2.3 tej normy zharmonizowanej zastosowanie ma zdanie „Przy ustawieniu przetącznika mocy wyjściowej w pozycji maksymalnej moc fałi nośnej, musi mieścić się w zakresie ±1,5 dB znamionowej mocy wyjściowej mierzonej w warunkach odniesienia”.</p>							
33	PN-ETSI EN 300 718-1 V2.2.1:2022-01 Dz. Urz. UE L 101	Sygnalizatory lawinowe pracujące na częstotliwości 457 kHz -- Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 1: Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 300 718-1 V2.2.1:2021	29.03.2022			
<p>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 ostatnie pkt 5.1.3.1 tej normy.</p> <p>Ta norma zharmonizowana nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tłumienia emisji niepożądanych.</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8
34	PN-ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia wiadra radiowego (ERM) -- Sygnalizatory lawinowe -- Systemy nadawczo-odbiorcze -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 300 718-2 V1.1.1:2001	08.06.2017			Artykuł 3.2
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
35	PN-ETSI EN 300 718-2 V2.1.1:2018-06	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	09.03.2018	ETSI EN 300 718-3 V1.2.1:2004 Uwaga 2.1	30.09.2019	Artykuł 3 ust. 3 lit. g)
36	PN-ETSI EN 300 720 V2.1.1:2017-08	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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
37	PN-ETSI EN 301 025 V2.2.1:2017-08	Urządzenia radiotelefoniczne VHF do łączności ogólnej i związane wyposażenie do cyfrowego selektywnego wywołania (DSC) klasy D -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułami 3.2 i 3.3(g) dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 025 V2.2.1:2017	12.04.2017	ETSI EN 301 025 V2.1.1:2015 Uwaga 2.1	10.05.2024 Dz. Urz. UE L 289	Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g
38	PN-ETSI EN 301 025 V2.3.1:2022-08 Dz. Urz. UE L 289	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			
39	PN-ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2007	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&TE	ETSI EN 301 091-2 V1.3.2:2006	08.06.2017			Artykuł 3.2
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
40	PN-ETSI EN 301 166 V2.1.1:2017-03	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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
41	PN-ETSI EN 301 178 V2.2.2:2017-10	Przenośne urządzenia radiotelefoniczne bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla morskiej służby ruchomej pracujące w pasmach 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			Artykuł 3.2
42	PN-ETSI EN 301 357 V2.1.1:2018-01	Bezsznurowe 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	ETSI EN 301 357-2 V1.4.1:2008 Uwaga 2.1	28.02.2019	Artykuł 3.2
43	PN-ETSI EN 301 360 V2.1.1:2016-11	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			Artykuł 3.2
44	PN-ETSI EN 301 406 V2.2.2:2017-03	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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
45	PN-ETSI EN 301 426 V2.1.2:2017-03	Nazemne 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, nieprzewidzianych 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			Artykuł 3.2
46	PN-ETSI EN 301 427 V2.1.1:2016-11	Nazemne 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 11/12/14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 427 V2.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2
47	PN-ETSI EN 301 428 V2.1.2:2017-11	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) -- Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze nazemne 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	08.06.2017			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
48	PN-ETSI EN 301 430 V2.1.1:2016-11	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			Artykuł 3.2
49	PN-ETSI EN 301 441 V2.1.1:2016-11	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w ręku 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			Artykuł 3.2
50	PN-ETSI EN 301 442 V2.1.1:2016-11	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES) NGSO, w tym trzymany w ręku 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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
51	PN-ETSI EN 301 443 V2.1.1:2016-11	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 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			Artykuł 3.2
52	PN-ETSI EN 301 444 V2.1.2:2017-03	Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 444 V2.1.2:2016	13.01.2017		29.09.2023 Dz. Urz. UE L 101	Artykuł 3.2
53	PN-ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021-12 Dz. Urz. UE L 101	Naziemne 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 dostępu do widma radiowego	ETSI EN 301 444 V2.2.1:2021	29.03.2022			
<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
54	PN-ETSI EN 301 447 V2.1.1:2016-11	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca nazemnych 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			Artykuł 3.2
55	PN-ETSI EN 301 459 V2.1.1:2016-11	Nazemne 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			Artykuł 3.2
56	PN-ETSI EN 301 473 V2.1.2:2017-03	Nazemne 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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
57	PN-ETSI EN 301 489-12 V3.2.1:2022-07 Dz. Urz. UE L 289	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			
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].							
58	PN-ETSI EN 301 489-20 V2.2.1:2022-07 Dz. Urz. UE L 289	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			
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
59	PN-ETSI EN 301 489-52 V1.2.1:2022-07 Dz. Urz. UE L 289	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			
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].							
60	PN-ETSI EN 301 502 V12.5.2:2017-10	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			Artykuł 3.2
61	PN-ETSI EN 301 511 V12.5.1:2017-10	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	09.02.2018	ETSI EN 301 511 V9.0.2:2003 Uwaga 2.1	30.04.2019	Artykuł 3.2
62	PN-ETSI EN 301 559 V2.1.1:2017-03	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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
63	PN-ETSI EN 301 598 V1.1.1:2014-12	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	08.06.2017			Artykuł 3.2
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
64	PN-ETSI EN 301 681 V2.1.2:2017-03	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			Artykuł 3.2
65	PN-ETSI EN 301 721 V2.1.1:2016-11	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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
66	PN-ETSI EN 301 783 V2.1.1:2016-08	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	08.07.2016			Artykuł 3.2
67	PN-ETSI EN 301 839 V2.1.1:2016-10	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	08.07.2016			Artykuł 3.2
68	PN-ETSI EN 301 841-3 V2.1.1:2017-04	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			Artykuł 3.2
69	PN-ETSI EN 301 842-5 V2.1.1:2017-03	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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
70	PN-ETSI EN 301 893 V2.1.1:2017-11	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	08.06.2017			Artykuł 3.2
71	PN-ETSI EN 301 908-1 V13.1.1:2020-06 Dz. Urz. UE L 127	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego -- Część 1: Wprowadzenie i wymagania ogólne	ETSI EN 301 908-1 V13.1.1:2019	22.04.2020		29.09.2023 Dz. Urz. UE L 101	
72	PN-ETSI EN 301 908-1 V15.1.1:2022-05 Dz. Urz. UE L 101	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			
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.							
73	PN-ETSI EN 301 908-2 V13.0.1 Dz. Urz. UE L 357	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			

1	2	3	4	5	6	7	8
74	PN-ETSI EN 301 908-3 V13.1.1:2020-05 Dz. Urz. UE L 127	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			
75	PN-ETSI EN 301 908-10 V4.2.2:2017-06	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 -- Część 10: Zharmonizowana norma dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 301 908-10 V4.2.2:2016	13.01.2017		10.05.2024 Dz. Urz. UE L 289	Artykuł 3.2
76	PN-ETSI EN 301 908-10 V4.3.1:2022-11 Dz. Urz. UE L 289	Sieci komórkowe IMT -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 10: Stacje bazowe (BS), stacje przekaznikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000	ETSI EN 301 908-10 V4.3.1:2021	10.11.2022			
77	PN-ETSI EN 301 908-11 V11.1.2:2017-10	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 11: CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (UTRA FDD) -- przekazniki	ETSI EN 301 908-11 V11.1.2:2017	10.02.2017			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
78	PN-ETSI EN 301 908-12 V7.1.1:2016-10	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 12: CDMA z wieloma częstotliwościami nośnymi (cdma2000) – przekaźniki	ETSI EN 301 908-12 V7.1.1:2016	09.09.2016			Artykuł 3.2
79	PN-ETSI EN 301 908-13 V13.1.1:2020-07 Dz. Urz. UE L 357	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego -- Część 13: Zmieniony uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) - urzędzenia użytkownika (UE)	ETSI EN 301 908-13 V13.1.1:2019	27.10.2020		10.05.2024 Dz. Urz. UE L 289	
Ta norma zharmonizowana nie zawiera parametrów charakterystyki anteny, a tym samym 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 tych parametrów.							
80	PN-ETSI EN 301 908-13 V13.2.1:2022-10 Dz. Urz. UE L 289	Sieci komórkowe IMT -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 13: Zmieniony uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) - Urządzenia użytkownika (UE)	ETSI EN 301 908-13 V13.2.1:2022	10.11.2022			
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.							

1	2	3	4	5	6	7	8
81	PN-ETSI EN 301 908-14 V13.1.1:2020-05 Dz. Urz. UE L 127	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego -- Część 14: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) -- stacje bazowe (BS)	ETSI EN 301 908-14 V13.1.1:2019	22.04.2020		29.09.2023 Dz. Urz. UE L 101	
82	PN-ETSI EN 301 908-14 V15.1.1:2022-05 Dz. Urz. UE L 101	Sieci komórkowe IMT -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 14: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA) - stacje bazowe (BS) Wydanie 15	ETSI EN 301 908-14 V15.1.1:2021	29.03.2020			
83	PN-ETSI EN 301 908-15 V11.1.2:2017-10	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 15: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA FDD) -- przekazywniki	ETSI EN 301 908-15 V11.1.2:2017	10.02.2017		29.09.2023 Dz. Urz. UE L 101	Artykuł 3.2
84	PN-ETSI EN 301 908-15 V15.1.1:2020-08 Dz. Urz. UE L 101	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego -- Część 15: Rozwinięty uniwersalny naziemny dostęp radiowy (E-UTRA FDD) - przekazywniki	ETSI EN 301 908-15 V15.1.1:2020	29.03.2022			

1	2	3	4	5	6	7	8
85	PN-ETSI EN 301 908-18 V13.1.1:2020-05 Dz. Urz. UE L 127	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego -- Część 18: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE -- stacja bazowa (BS) o wielu standardach radiowych (MSR)	ETSI EN 301 908-18 V13.1.1:2019	22.04.2020		29.09.2023 Dz. Urz. UE L 101	
86	PN-ETSI EN 301 908-18 V15.1.1:2022-05 Dz. Urz. UE L 101	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 1.5	ETSI EN 301 908-18 V15.1.1:2021	29.03.2022			
87	PN-ETSI EN 301 908-19 V6.3.1:2016-10	Sieci komórkowe IMT -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 19: OFDMA TDD WMAN (ruchomy WiMAXTM) – urządzenia użytkownika (UE) TDD	ETSI EN 301 908-19 V6.3.1:2016	08.06.2017			Artykuł 3.2
88	PN-ETSI EN 301 908-20 V6.3.1:2016-10	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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
89	PN-ETSI EN 301 908-21 V6.1.1:2016-10	<p>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</p>	ETSI EN 301 908-21 V6.1.1:2016	14.10.2016			Artykuł 3.2
90	PN-ETSI EN 301 908-22 V6.1.1:2017-02	<p>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</p>	ETSI EN 301 908-22 V6.1.1:2016	09.12.2016			Artykuł 3.2
91	PN-ETSI EN 301 929 V2.1.1:2017-09	<p>Odbiorniki i nadajniki VHF pracujące jako stacje nabrzeżne systemu GMDSS i inne zastosowania w morskiej służbie ruchomej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE</p>	ETSI EN 301 929 V2.1.1:2017	12.04.2017			Artykuł 3.2
92	PN-ETSI EN 302 017 V2.1.1:2017-10	<p>Urządzenia nadawcze stosowane w radiofonii z modulacją amplitudy (AM) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE</p>	ETSI EN 302 017 V2.1.1:2017	12.05.2017			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
93	PN-ETSI EN 302 018 V2.1.1:2017-10	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	08.06.2017	ETSI EN 302 018-2 V1.2.1:2002 Uwaga 2.1	31.12.2018	Artykuł 3.2
94	PN-ETSI EN 302 054 V2.2.1:2018-08	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	09.03.2018	ETSI EN 302 054-2 V2.1.1:2017 Uwaga 2.1	31.10.2018	Artykuł 3.2
95	PN-ETSI EN 302 064-2 V1.1.1:2012	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	08.06.2017			Artykuł 3.2

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
96	PN-ETSI EN 302 065-1 V2.1.1:2017-05	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewnijająca 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			Artykuł 3.2
97	PN-ETSI EN 302 065-2 V2.1.1:2017-05	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewnijająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/EU -- Część 2: Wymagania dotyczące urządzeń UWB do śledzenia lokalizacji	ETSI EN 302 065-2 V2.1.1:2016	10.03.2017			Artykuł 3.2
98	PN-ETSI EN 302 065-3 V2.1.1:2017-05	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewnijająca 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			Artykuł 3.2

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”.

1	2	3	4	5	6	7	8
99	PN-ETSI EN 302 065-4 V1.1.1:2017-05	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) wykorzystujące technikę ultraszerekokopasmową (UWB) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/EU -- 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			Artykuł 3.2
100	PN-ETSI EN 302 066 V2.2.1:2021-02 Dz. Urz. UE L 258	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			
<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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 dwustożkowych i szyków 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. 							
101	PN-ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Systemy zobrazowania radarowego (GPR/WPR) sondażu gruntu i ścian -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TE	ETSI EN 302 066-2 V1.2.1:2008	08.06.2017		20.01.2023 Dz. Urz. UE L 258	Artykuł 3.2
<p>Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8
102	PN-ETSI EN 302 077-2 V1.1.1:2007	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			Artykuł 3.2
103	PN-ETSI EN 302 186 V2.1.1:2016-12	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca ruchomych samolotowych stacji satelitarnych (AES) pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz spełniających zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 186 V2.1.1:2016	12.04.2017			Artykuł 3.2
104	PN-ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Radar nawigacyjny do użytku na wodach śródlądowych -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 194-2 V1.1.2:2007	08.06.2017			Artykuł 3.2
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	PN-ETSI EN 302 195 V2.1.1:2016-12	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Aktywne 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 zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 195 V2.1.1:2016	11.11.2016			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
106	PN-ETSI EN 302 208 V3.1.1:2016-12	Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące 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 -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 208 V3.1.1:2016	12.04.2017		20.01.2023 Dz. Urz. UE L 258	Artykuł 3.2
107	PN-ETSI EN 302 208 V3.3.1:2021-04 Dz. Urz. UE L 258	Urządzenia do identyfikacji radiowej pracujące 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			
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”.							
108	PN-ETSI EN 302 217-2 V3.2.2:2020-10 Dz. Urz. UE L 357	Radiowe systemy stacjonarne -- Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączący punkt-punkt -- Część 2: Cyfrowe systemy pracujące w pasmach od 1 GHz do 86 GHz -- Zharmonizowana norma dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 217-2 V3.2.2:2020	27.10.2020		29.09.2023 Dz. Urz. UE 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 uwaga 2 w klauzuli 4.3.2. W odniesieniu do urządzeń radiowych objętych klauzulą H.3.4, I.3.4 lub J.3.4 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, gdy nie stosuje się odpowiednich metod badań w celu wykazania zgodności z, odpowiednio, klauzulą H.3.4, I.3.4 lub J.3.4 tej normy zharmonizowanej.							

1	2	3	4	5	6	7	8
109	PN-ETSI EN 302 217-2 V3.3.1:2022-04 Dz. Urz. UE L 101	Stacjonarne systemy radiowe -- Charakterystyki i wymagania dla anten i urządzeń łączności punkt-punkt -- Część 2: Cyfrowe systemy pracujące w pasmach częstości od 1 GHz do 86 GHz -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 217- 2 V3.3.1:2021	29.03.2022			
110	PN-ETSI EN 302 245-2 V1.1.1:2007	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			Artykuł 3.2
111	PN-ETSI EN 302 248 V2.1.1:2017-05	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			Artykuł 3.2
112	PN-ETSI EN 302 264-2 V1.1.1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu -- Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTT) -- Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w paśmie częstości 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	08.06.2017			Artykuł 3.2

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
113	PN-ETSI EN 302 288-2 V1.6.1:2012	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	08.06.2017			Artykuł 3.2
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	PN-ETSI EN 302 296 V2.2.1:2022-02 Dz. Urz. UE L 101	Nadajniki cyfrowej TV naziemnej -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 296 V2.2.1:2021	29.03.2022			
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.							
115	PN-ETSI EN 302 296-2 V1.2.1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia nadawcze cyfrowej telewizji naziemnej (DVB-T) -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 296-2 V1.2.1:2011	12.04.2017		29.09.2023 Dz. Urz. UE L 101	Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
116	PN-ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007	Radiowe systemy łączności stałej -- Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy R&TE dotycząca cyfrowych urządzeń wielopunktowej łączności radiowej	ETSI EN 302 326-2 V1.2.2:2007	12.04.2017			Artykuł 3.2
117	PN-ETSI EN 302 340 V2.1.1:2016-12	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			Artykuł 3.2
118	PN-ETSI EN 302 372 V2.1.1:2017-07	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			Artykuł 3.2
119	PN-ETSI EN 302 448 V2.1.1:2016-12	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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
120	PN-ETSI EN 302 454 V2.2.1:2019-01	Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) -- Sonety radiowe używane w zakresie częstości od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz -- Część 2: Zharmonizowana norma dla dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 454 V2.2.1:2018	14.09.2018	ETSI EN 302 454 V2.1.1:2017 Uwaga 2.1	31.05.2019	Artykuł 3.2
121	PN-ETSI EN 302 480 V2.1.2:2017-10	Systemy lotniczej pokładowej łączności ruchomej (MCOBA) -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 480 V2.1.2:2017	10.03.2017		29.09.2023 Dz. Urz. UE L 101	Artykuł 3.2
122	PN-ETSI EN 302 480 V2.2.1:2022-05 Dz. Urz. UE L 101	Systemy lotniczej pokładowej łączności ruchomej (MCOBA) -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 302 480 V2.2.1:2021	29.03.2022			
123	PN-ETSI EN 302 502 V2.1.1:2017-10	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			Artykuł 3.2
124	PN-ETSI EN 302 510-2 V1.1.1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstości 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&TE	ETSI EN 302 510- 2 V1.1.1:2007	08.06.2017			Artykuł 3.2

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
125	PN-ETSI EN 302 536-2 V1.1.1:2008	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	08.06.2017			Artykuł 3.2
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	PN-ETSI EN 302 537 V2.1.1:2017-04	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			Artykuł 3.2
127	PN-ETSI EN 302 561 V2.1.1:2016-09	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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
128	PN-ETSI EN 302 567 V1.2.1:2012	Szerokopasmowe radiowe sieci dostępowe (BRAN) -- Systemy wielogigabitowe WAS/RLAN w zakresie częstotliwości 60 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 567 V1.2.1:2012	08.06.2017		29.09.2023 Dz. Urz. UE L 101	Artykuł 3.2
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymagań dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
129	PN-ETSI EN 302 567 V2.2.1:2022-04 Dz. Urz. UE L 101	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			
130	PN-ETSI EN 302 571 V2.1.1:2017-08	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	08.06.2017			Artykuł 3.2
131	PN-ETSI EN 302 574-1 V2.1.2:2017-03	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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
132	PN-ETSI EN 302 574-2 V2.1.2:2017-03	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			Artykuł 3.2
133	PN-ETSI EN 302 574-3 V2.1.1:2016-11	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			Artykuł 3.2
134	PN-ETSI EN 302 608 V1.1.1:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Eurobalise -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 608 V1.1.1:2008	08.06.2017			Artykuł 3.2

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
135	PN-ETSI EN 302 609 V2.1.1:2017-07	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe dla systemu kolejowego Euroloop -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 609 V2.1.1:2016	08.06.2017		20.01.2023 Dz. Urz. UE L 258	Artykuł 3.2
136	PN-ETSI EN 302 609 V2.2.1:2021-07 Dz. Urz. UE L 258	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			
<p>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”.</p>							
137	PN-ETSI EN 302 617 V2.3.1:2018-12	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	ETSI EN 302 617-2 V2.1.1:2015 Uwaga 2.1	31.03.2019	Artykuł 3.2
138	PN-ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011	Inteligentne systemy transportowe (ITS) -- Urządzenia radiokomunikacyjne pracujące w zakresie częstotliwości od 63 GHz do 64 GHz -- Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 686 V1.1.1:2011	08.06.2017			Artykuł 3.2
<p>Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8
139	PN-ETSI EN 302 729 V2.1.1:2017-07	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 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 302 729 V2.1.1:2016	12.05.2017			Artykuł 3.2
140	PN-ETSI EN 302 858-2 V1.3.1:2014-05	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Telematyka transportu i ruchu drogowego (RTTT) -- Samochodowe urządzenia radarowe pracujące w zakresie częstotliwości od 24,05 GHz do 24,25 GHz lub do 24,50 GHz -- Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy R&TTE	ETSI EN 302 858-2 V1.3.1:2013	08.06.2017			Artykuł 3.2
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							
141	PN-ETSI EN 302 885 V2.2.3:2017-10	Przenośne urządzenia radiotelefoniczne bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla morskiej służby ruchomej, pracujące w pasmach częstotliwości VHF, ze zintegrowanym doręcznym urządzeniem DSC klasy H -- Zharmonizowana norma zapewniająca 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	ETSI EN 302 885 V2.2.2:2017 Uwaga 2.1	31.01.2019	Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g)

1	2	3	4	5	6	7	8
142	PN-ETSI EN 302 961 V2.1.2:2017-02	Morska osobista radiolatarnia 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			Artykuł 3.2
143	PN-ETSI EN 302 977 V2.1.1:2016-11	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			Artykuł 3.2
144	PN-ETSI EN 303 039 V2.1.2:2017-05	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			Artykuł 3.2
145	PN-ETSI EN 303 084 V2.1.1:2017-02	Rozszerzony system naziemny (GBAS) radiodyfuzji 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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
146	PN-ETSI EN 303 098 V2.2.1:2019-09 Dz. Urz. UE L 34	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	06.02.2020			
147	PN-ETSI EN 303 132 V1.1.1:2017-09	Morskie radiolatarnie 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			Artykuł 3.2
148	PN-ETSI EN 303 135 V2.1.1:2016-12	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- 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			Artykuł 3.2
149	PN-ETSI EN 303 203 V2.1.1:2016-07	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Systemy medycznych sieci w obszarze cięta (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			Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
150	PN-ETSI EN 303 204 V2.1.2:2017-03	Sieciowe urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia radiowe przeznaczone do pracy w zakresie od 870 MHz do 876 MHz z poziomami mocy do 500 mW -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 204 V2.1.2:2016	11.11.2016		20.01.2023 Dz. Urz. UE L 258	Artykuł 3.2
151	PN-ETSI EN 303 204 V3.1.1:2021-08 Dz. Urz. UE L 258	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			
152	PN-ETSI EN 303 213-5-1 V1.1.1:2020-11 Dz. Urz. UE L 357	Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) -- Część 5-1: Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego urządzeń multifilaracyjnych (MLAT) -- Odbiorniki i interogatory	ETSI EN 303 213-5-1 V1.1.1:2020	27.10.2020			
153	PN-ETSI EN 303 213-5-2 V1.1.1:2022-11 Dz. Urz. UE L 289	Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu naziemnego na lotnisku (A-SMGCS) -- Część 5-2: Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego urządzeń multifilaracyjnych (MLAT) -- Nadajniki odniesienia i pojazdów	ETSI EN 303 213-5-2 V1.1.1:2022	10.11.2022			

1	2	3	4	5	6	7	8
154	PN-ETSI EN 303 213-6-1 V3.1.1:2020-01 Dz. Urz. UE L 357	Zaawansowany system zarządzania i kontroli ruchu lotniskowego 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			
<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 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 nieprzeznaczoną ścieżkę transmisyjną (niezaburzoną/czystą) i minimalną długość równą 20-krotności długości fali oddziaływania falowodu w tym trybie operacyjnym.</p>							
155	PN-ETSI EN 303 258 V1.1.1:2020-11 Dz. Urz. UE L 258	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			
<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 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>							
156	PN-ETSI EN 303 276 V1.1.1:2018-03	Szerokopasmowe morskie łącze radiowe pracujące w paśmie od 5852 MHz do 5872 MHz i/lub od 5880 MHz do 5900 MHz stosowane przez statki i morskie instalacje zaangażowane w skoordynowane działania -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 276 V1.1.1:2017	15.12.2017		20.01.2023 Dz. Urz. UE L 258	Artykuł 3.2

1	2	3	4	5	6	7	8
157	PN-ETSI EN 303 276 V1.2.1:2021-08 Dz. Urz. UE L 258	Szerokopasmowe morskie tężce 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			
158	PN-ETSI EN 303 340 V1.1.2:2017-03	Odbiorniki naziennej 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			Artykuł 3.2
159	PN-ETSI EN 303 345-2 V1.1.1:2020-10 Dz. Urz. UE L 357	Odbiorniki radiofoniczne -- Część 2: Służba radiofoniczna AM -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 345-2 V1.1.1:2020	27.10.2020		10.05.2024 Dz. Urz. UE 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 niepożądanych emisji odbiornika w obszarze zakłóceń.							
160	PN-ETSI EN 303 345-2 V1.2.1:2022-08 Dz. Urz. UE L 289	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			
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 niepożądanych 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
161	PN-ETSI EN 303 345-3 V1.1.1:2022-02 Dz. Urz. UE L 101	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			
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem 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.							
162	PN-ETSI EN 303 345-4 V1.1.1:2022-02 Dz. Urz. UE L 101	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			
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem 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.							
163	PN-ETSI EN 303 345-5 V1.1.1:2020-10 Dz. Urz. UE L 357	Odbiorniki radiofoniczne -- Część 5: Służba radiofoniczna DRM -- Zharmonizowana norma dotycząca dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 345-5 V1.1.1:2020	27.10.2020		10.05.2024 Dz. Urz. UE L 289	
Zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w odniesieniu do niepożądaných emisji odbiornika w obszarze zakłóceń.							

1	2	3	4	5	6	7	8
164	PN-ETSI EN 303 345-5 V1.2.1:2022-08 Dz. Urz. UE L 289	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			
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.							
165	PN-ETSI EN 303 347-1 V2.1.1:2022-02 Dz. Urz. UE L 289	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			
166	PN-ETSI EN 303 347-2 V2.1.1:2022-02 Dz. Urz. UE L 289	Radary meteorologiczne -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 2: Meteorologiczny czujnik radarowy pracujący w paśmie częstotliwości od 5250 MHz do 5850 MHz (pasmo C)	ETSI EN 303 347-2 V2.1.1:2021	10.11.2022			
167	PN-ETSI EN 303 347-3 V2.1.1:2022-02 Dz. Urz. UE L 289	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			
168	PN-ETSI EN 303 348 V1.2.1:2022-01 Dz. Urz. UE L 101	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			

1	2	3	4	5	6	7	8
169	PN-ETSI EN 303 354 V1.1.1:2017-08	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			Artykuł 3.2
170	PN-ETSI EN 303 363-1 V1.1.1:2022-10 Dz. Urz. UE L 289	Czujniki radaru dozoru ruchu lotniczego -- Radar wiórný dozoru (SSR) -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego -- Część 1: Interrogator SSR	ETSI EN 303 363-1 V1.1.1:2022	10.11.2022			
171	PN-ETSI EN 303 364-2 V1.1.1:2021-10 Dz. Urz. UE L 101	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			
<p>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 wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w przypadku urządzeń, w których nie stosuje się falowodów WR284/WG-10/R32 do przesyłu mocy między nadajnikiem a anteną.</p>							
172	PN-ETSI EN 303 364-3 V1.1.1:2020-01 Dz. Urz. UE L 357	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			
<p>W odniesieniu do klauzuli 4.2.1.4 tej normy zharmonizowanej zgodność z tą normą zharmonizowaną nie stanowi podstawy do domniemania zgodności z zasadniczym wymaganiem określonym w art. 3 ust. 2 dyrektywy 2014/53/UE w przypadku urządzeń, w których nie stosuje się potężniejszej 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 oddziaływania falowodu w tym trybie operacyjnym.</p>							

1	2	3	4	5	6	7	8
173	PN-ETSI EN 303 372-1 V1.1.1:2017-02	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Urządzenie odbiorcze telewizji satelitarnej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 1: Urządzenie zewnętrzny budynek, odbierające w zakresie częstotliwości od 10,7 GHz do 12,75 GHz	ETSI EN 303 372-1 V1.1.1:2016	13.01.2017		10.05.2024 Dz. Urz. UE L 289	Artykuł 3.2
174	PN-ETSI EN 303 372-1 V1.2.1:2022-03 Dz. Urz. UE L 101	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Urządzenie odbiorcze telewizji satelitarnej -- Część 1: Urządzenie zewnętrzny budynek, 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			
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.”							
175	PN-ETSI EN 303 372-2 V1.1.1:2016-10	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Urządzenie odbiorcze telewizji satelitarnej -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE -- Część 2: Urządzenie wewnętrzny budynek	ETSI EN 303 372-2 V1.1.1:2016	09.09.2016		10.05.2024 Dz. Urz. UE L 289	Artykuł 3.2
176	PN-ETSI EN 303 372-2 V1.2.1:2022-03 Dz. Urz. UE L 101	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Urządzenie odbiorcze telewizji satelitarnej -- Część 2: Urządzenie wewnętrzny budynek -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 372-2 V1.2.1:2021	29.03.2022			

1	2	3	4	5	6	7	8
177	PN-ETSI EN 303 402 V2.1.2:2018-05	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			Artykuł 3.2; Artykuł 3 ust. 3 lit. g)
178	PN-ETSI EN 303 406 V1.1.1:2017-08	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Osobiste urządzenia alarmowe pracujące w zakresie od 25 MHz do 1000 MHz -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 406 V1.1.1:2017	12.04.2017			Artykuł 3.2
179	PN-ETSI EN 303 413 V1.1.1:2018-01	Nazemne 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 -- Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z artykułem 3.2 dyrektywy 2014/53/UE	ETSI EN 303 413 V1.1.1:2017	15.12.2017		10.05.2024 Dz. Urz. UE L 289	Artykuł 3.2
180	PN-ETSI EN 303 413 V1.2.1:2021-12 Dz. Urz. UE L 101	Nazemne 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			

1	2	3	4	5	6	7	8
181	PN-ETSI EN 303 520 V1.2.1:2019-12 Dz. Urz. UE L 34	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) -- Urządzenia medyczne ultra małej mocy (ULP) z bezprzewodową kapsułką endoskopową pracującą 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	06.02.2020	ETSI EN 303 520 V1.1.1:2018		
<p>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 zdań:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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”, - w odniesieniu do klauzuli C.1. w załączniku C: „Alternatywnie producent i laboratorium badawcze mogą uzgodnić zastosowanie komory półbezpiekowej, której konfigurację należy wówczas szczegółowo opisać w sprawozdaniu z badania”. <p>Temperatura, o której mowa w klauzuli B.2 w załączniku B, powinna odpowiadać zamierzonemu zastosowaniu.</p>							
182	PN-ETSI EN 303 609 V12.5.1:2016-10	Globalny system łączności ruchomej (GSM) -- Przełączniki 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			Artykuł 3.2
183	PN-ETSI EN 303 758 V1.1.1:2022-03 Dz. Urz. UE L 101	Urządzenia radiowe TETRA stosujące modulację o niestatej 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			

1	2	3	4	5	6	7	8
184	PN-ETSI EN 303 978 V2.1.2:2017-05	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca nazemnych 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			Artykuł 3.2
185	PN-ETSI EN 303 979 V2.1.2:2017-05	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Zharmonizowana norma dotycząca stacji nazemnych 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			Artykuł 3.2
186	PN-ETSI EN 303 980 V1.2.1:2022-02 Dz. Urz. UE L 101	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Stacjonarne i poruszające się stacje nazemne 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			

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.

1	2	3	4	5	6	7	8
187	PN-ETSI EN 303 981 V1.2.1:2021-12 Dz. Urz. UE L 101	Nazemne stacje i systemy satelitarne (SES) -- Stacjonarne i poruszające się stacje nazemne komunikujące się z niegeostacjonarnymi systemami satelitarnymi (NEST) w pasmach częstości od 11 GHz do 14 GHz -- Norma zharmonizowana dostępu do widma radiowego	ETSI EN 303 981 V1.2.1:2021	29.03.2022			
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.							
188	PN-ETSI EN 305 550-2 V1.2.1:2015-07	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	08.06.2017			Artykuł 3.2
Ta norma zharmonizowana nie odnosi się do wymogów dotyczących parametrów działania odbiorników i nie stanowi podstawy do domniemania zgodności w odniesieniu do tych parametrów.							

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012²⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYY” publikuje się wyjątkowo w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Niniejszy wykaz zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej na podstawie dyrektywy 1999/5/WE i dyrektywy 2014/53/UE. Komisja Europejska zapewni aktualizację tego wykazu.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

2) Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.

Dyrektywa 2014/34/UE
Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej

Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl						
Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022						
Według: 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	Pierwsza publikacja Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1)
1	PN-EN 1010-1+A1:2011	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	08.04.2016		

1) Termin „Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1” stosowany w komunikatach Komisji publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria C dotyczy numeru referencyjnego EN zastąpionej (kol. 6). Dąty jak i numery norm zastąpionych publikowanych w Dzienniku Urzędowy UE seria C pozostają w niniejszym wykazie do czasu ich aktualizacji przez Komisję Europejską. Od 1 grudnia 2018 r. Komisja publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Data wycofania”, który odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Obowiązują terminy dotyczący wycofania odniesienia do norm zharmonizowanych. Z niniejszego wykazu usunięto normy, adekwatnie do dat wycofania publikowanych w Dzienniku Urzędowym UE seria L. Pełna lista odniesień do norm zharmonizowanych w ujęciu historycznym znajduje się na stronie KE, pod adresem: [Directive 2014/34/EU on equipment for explosive atmospheres - Summary list as pdf document](#) oraz wielojęzyczna legenda do listy: [Multilingual Legend for the Summary list of harmonised standards](#).

1	2	3	4	5	6	7
2	PN-EN 1010-2+A1:2011	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	08.04.2016		
3	PN-EN 1127-1:2019-10 Dz. Urz. UE L 54	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 1: Pojęcia podstawowe i metodyka	EN 1127-1:2019	26.02.2020		
4	PN-EN 1127-2:2014-08	Atmosfery wybuchowe -- Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem -- Część 2: Pojęcia podstawowe i metodyka dla górnictwa	EN 1127-2:2014	08.04.2016		
5	PN-EN 1755:2016-01	Wózki jezdniowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i sprawdzanie -- Dodatkowe wymagania dotyczące użytkowania w atmosferach potencjalnie wybuchowych	EN 1755:2015	08.04.2016		
6	PN-EN 1834-1:2002	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	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
7	PN-EN 1834-2:2002	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	08.04.2016		
8	PN-EN 1834-3:2002	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	08.04.2016		
9	PN-EN 1839:2017-02	Oznaczenie granic wybuchowości i granicznego stężenia tlenu (GST) dla palnych gazów i par	EN 1839:2017	09.06.2017	EN 1839:2012 EN 14756:2006 Uwaga 2.1	11.01.2018
10	PN-EN 1953:2014-02	Urządzenia do rozpylania i natryskiwania materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 1953:2013	08.04.2016		
11	PN-EN 12581+A1:2012	Urządzenia do powlekania -- Urządzenia do powlekania zanurzeniowego i elektrolitycznego ciekłymi organicznymi materiałami powłokowymi -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12581:2005+A1:2010	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
12	PN-EN 12621+A1:2012	Urządzenia do dostarczania i cyrkulacji materiałów powłokowych pod ciśnieniem --- Wymagania bezpieczeństwa	EN 12621:2006+A1:2010	08.04.2016		
13	PN-EN 12757-1+A1:2012	Mieszalniki materiałów powłokowych -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Mieszalniki stosowane przy renowacji pojazdów	EN 12757-1:2005 +A1: 2010	08.04.2016		
14	PN-EN 13012:2012	Stacje paliwowe -- Konstrukcja i charakterystyka pistoletów paliwowych stosowanych w odmierzacach paliwa	EN 13012:2012	08.04.2016		03.09.2023 Dz. Urz. UE L 83
15	PN-EN 13012:2022-02 Dz. Urz. UE L 83	Stacje paliwowe -- Konstrukcja i charakterystyka pistoletów paliwowych stosowanych w dystrybutorach paliwa	EN 13012:2021	10.03.2022		
16	PN-EN 13237:2013-04	Przestrzenie zagrożone wybuchem -- Terminy i definicje dotyczące urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 13237:2012	08.04.2016		
17	PN-EN 13616-1:2016-09	Urządzenia zapobiegające przepiętnieniu dla zbiorników stacjonarnych na paliwa płynne -- Część 1: Urządzenia zapobiegające przepiętnieniu z mechanizmem zamykającym	EN 13616-1:2016	12.08.2016	EN 13616:2004 Uwaga 2.1	11.07.2017
18	PN-EN 13617-1:2012	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk odmieraczy, dozowników i dystrybucyjnych jednostek satelitarnych	EN 13617-1:2012	08.04.2016		03.09.2023 Dz. Urz. UE L 83

1	2	3	4	5	6	7
19	PN-EN 13617-1:2022-02 Dz. Urz. UE L 83	Stacje paliwowe -- Część 1: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i działania pomp odmierających, dystrybutorów i zdalnych zespołów pompujących	EN 13617-1:2021	10.03.2022		
20	PN-EN 13617-2:2012	Stacje paliwowe -- Część 2: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów zrywnych stosowanych w odmieraczach i dozownikach	EN 13617-2:2012	08.04.2016		03.09.2023 Dz. Urz. UE L 83
21	PN-EN 13617-2:2022-02 Dz. Urz. UE L 83	Stacje paliwowe -- Część 2: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i działania zaworów zrywnych stosowanych w pompach odmierających i dystrybutorach	EN 13617-2:2021	10.03.2022		
22	PN-EN 13617-3:2022-02 Dz. Urz. UE L 83	Stacje paliwowe -- Część 3: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i działania zaworów odcinających	EN 13617-3:2021	10.03.2022		
23	PN-EN 13617-3:2012	Stacje paliwowe -- Część 3: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zaworów odcinających	EN 13617-3:2012	08.04.2016		03.09.2023 Dz. Urz. UE L 83
24	PN-EN 13617-4:2012	Stacje paliwowe -- Część 4: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk złączy obrotowych stosowanych w odmieraczach i dozownikach	EN 13617-4:2012	08.04.2016		03.09.2023 Dz. Urz. UE L 83
25	PN-EN 13617-4:2022-02 Dz. Urz. UE L 83	Stacje paliwowe -- Część 4: Wymagania bezpieczeństwa dotyczące budowy i działania złączy obrotowych stosowanych w pompach odmierających i dystrybutorach	EN 13617-4:2021	10.03.2022		

1	2	3	4	5	6	7
26	PN-EN 13760:2005	Instalacja zasilania pojazdów samochodowych, do przewożenia osób i ładunków, skroplonym gazem węglowodorowym (LPG) -- Dysze wlewowe: warunki badań i wymiary	EN 13760:2003	08.04.2016		19.11.2023 Dz. Urz. UE L 140
27	PN-EN 13760:2022-04 Dz. Urz. UE L 140	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		
28	PN-EN 13852-1:2013-12	Dźwignice -- Dźwignice morskie offshore -- Część 1: Dźwignice morskie offshore ogólnego stosowania	EN 13852-1:2013	08.04.2016		
29	PN-EN 13852-3:2021-08 Dz. Urz. UE L 302	Dźwignice -- Dźwignice morskie -- Część 3: Lekkie dźwignice morskie	EN 13852-3:2021	26.08.2021		
Uwaga 1: 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.						
Uwaga 2: 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.						
Zastrzeżenie: niniejsza publikacja nie obejmuje następujących części normy: kolumna „Uwagi/Informacje” w tabeli ZB.1.”						

1	2	3	4	5	6	7
30	PN-EN 14034-1+A1:2011	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 1: Oznaczanie maksymalnego ciśnienia wybuchu p _{max} obtoków pyłu	EN 14034-1:2004+A1:2011	08.04.2016		
31	PN-EN 14034-2+A1:2011	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 2: Oznaczanie maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu (dp/dt) _{max} obtoków pyłu	EN 14034-2:2006+A1:2011	08.04.2016		
32	PN-EN 14034-3+A1:2011	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 3: Oznaczanie dolnej granicy wybuchowości DGW obtoków pyłu	EN 14034-3:2006+A1:2011	08.04.2016		
33	PN-EN 14034-4+A1:2011	Oznaczanie charakterystyk wybuchowości obtoków pyłu -- Część 4: Oznaczanie granicznego stężenia tlenu GST obtoków pyłu	EN 14034-4:2004+A1:2011	08.04.2016		
34	PN-EN 14373:2006	Systemy tłumienia wybuchu	EN 14373:2005	08.04.2016		19.11.2023 Dz. Urz. UE L 140
35	PN-EN 14373:2022-04 Dz. Urz. UE L 140	Systemy tłumienia wybuchu	EN 14373:2021	19.05.2022		
36	PN-EN 14460:2018-02	Urządzenia odporne na wybuch	EN 14460:2018	15.06.2018	EN 14460:2006 Uwaga 2.1	31.07.2018

1	2	3	4	5	6	7
37	PN-EN 14491:2012	Systemy ochronne odciążające wybuchy pyłów	EN 14491:2012	08.04.2016		
38	PN-EN 14492-1+A1:2009	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 1: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-1:2006+A1:2009	08.04.2016		
39	PN-EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010		EN 14492-1:2006+A1:2009/AC:2010	08.09.2017		
40	PN-EN 14492-2+A1:2010	Dźwignice -- Mechanicznie napędzane wciągarki i wciągarki -- Część 2: Mechanicznie napędzane wciągarki	EN 14492-2:2006+A1:2009	08.04.2016		
41	PN-EN 14492-2+A1:2010/AC:2014-07		EN 14492-2:2006+A1:2009/AC:2010	08.09.2017		
42	PN-EN 14522:2006	Oznaczenie temperatury samozapłonu gazów i par	EN 14522:2005	08.04.2016		
43	PN-EN 14591-1:2006	Ochrona przeciwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 1: Tama wentylacyjna przeciwybuchowa o wytrzymałości 2 bar	EN 14591-1:2004	08.04.2016		
44	PN-EN 14591-1:2006/AC:2011		EN 14591-1:2004/AC:2006	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
45	PN-EN 14591-2:2009	Ochrona przeciwwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 2: Przeciwwybuchowe zapory wodne	EN 14591-2:2007	08.04.2016		
			EN 14591-2:2007/ AC:2008	08.04.2016		
46	PN-EN 14591-4:2009	Ochrona przeciwwybuchowa w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych -- Systemy ochronne -- Część 4: Automatematyczne systemy gaszące kombinów chodnikowych	EN 14591-4:2007	08.04.2016		
			EN 14591-4:2007/ AC:2008	08.04.2016		
47	PN-EN 14677:2010	Bezpieczeństwo maszyn -- Obróbka pozapiecowa stali -- Maszyny i urządzenia do obróbki ciekłej stali	EN 14677:2008	08.04.2016		
48	PN-EN 14678-1:2013-07	Wyposażenie i osprzęt do LPG -- Konstrukcja i działanie urządzeń przeznaczonych do samochodowych stacji napełniania LPG -- Część 1: Dystrybutory	EN 14678-1:2013	08.04.2016		
49	PN-EN 14681+A1:2012	Bezpieczeństwo maszyn -- Wymagania bezpieczeństwa dla maszyn i urządzeń do wytwarzania stali w piecach elektrycznych łukowych	EN 14681:2006+A1:2010	08.04.2016		
50	PN-EN 14797:2009	Urządzenia odciągające wybuch	EN 14797:2006	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
51	PN-EN 14973:2016-01	Taśmy przenośnikowe stosowane w wyrobiskach podziemnych -- Wymagania bezpieczeństwa elektrycznego i pożarowego	EN 14973:2015	08.04.2016		
52	PN-EN 14983:2009	Zapobieganie wybuchowi i ochrona przed wybuchem w podziemnych zakładach górniczych -- Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do odmetanowania	EN 14983:2007	08.04.2016		
53	PN-EN 14986:2017-02	Projektowanie wentylatorów pracujących w atmosferach potencjalnie wybuchowych	EN 14986:2017	09.06.2017	EN 14986:2007 Uwaga 2.1	31.01.2020
54	PN-EN 14994:2009	Systemy zabezpieczające przez odciążenie wybuchu gazu	EN 14994:2007	08.04.2016		
55	PN-EN 15089:2010	Systemy izolowania wybuchu	EN 15089:2009	08.04.2016		
56	PN-EN 15188:2021-05 Dz. Urz. UE L 186	Oznaczanie skłonności nagromadzeń pyłu do samozapalenia	EN 15188:2020	27.05.2021		
57	PN-EN 15198:2009	Metodyka oceny ryzyka zapłonu od nieelektrycznych urządzeń oraz części i podzespołów przeznaczonych do stosowania w przestrzeniach zagrożonych wybuchem	EN 15198:2007	08.04.2016		
58	PN-EN 15233:2009	Metodyka oceny bezpieczeństwa funkcjonalnego systemów ochronnych do przestizeni zagrożonych wybuchem	EN 15233:2007	08.04.2016		
59	PN-EN 15268:2008	Stacje paliwowe -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa konstrukcji i charakterystyk zespołów pomp głębinowych	EN 15268:2008	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
60	PN-EN 15794:2010	Oznaczenie punktów wybuchowości cieczy palnych	EN 15794:2009	08.04.2016		
61	PN-EN 15967:2011	Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	EN 15967:2011	08.04.2016		29.03.2024 Dz. Urz. UE L 251
62	PN-EN 15967:2022-06 Dz. Urz. UE L 251	Oznaczenie maksymalnego ciśnienia wybuchu i maksymalnej szybkości narastania ciśnienia wybuchu gazów i par	EN 15967:2022	29.09.2022		
63	PN-EN 16009:2011	Bezpieczeństwo urządzenia odciążające wybuch	EN 16009:2011	08.04.2016		
64	PN-EN 16020:2012	Dywertyery eksplozyjne	EN 16020:2011	08.04.2016		
65	PN-EN 16447:2014-11	Zawory klapowe izolujące wybuch	EN 16447:2014	08.04.2016		
66	PN-EN ISO 16852:2017-02	Przerwywacze płomienia -- Wymagania eksploatacyjne, metody badań i ograniczenia stosowania	EN ISO 16852:2016	09.06.2017	EN ISO 16852:2010 Uwaga 2.1	31.11.2017
67	PN-EN 17077:2018-07	Określanie przebiegu spalania warstw pyłu	EN 17077:2018	12.10.2018		
68	PN-EN 50050-1:2014-03	Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 1: Sprzęt do ręcznego natryskiwania płynnych materiałów palnych stosowanych do powlekania	EN 50050-1:2013	08.04.2016	EN 50050:2006 Uwaga 2.1	14.10.2016

1	2	3	4	5	6	7
69	PN-EN 50050-2:2014-04	Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 2: Sprzęt do ręcznego natryskiwania proszkowych materiałów palnych stosowanych do powlekania	EN 50050-2:2013	08.04.2016	EN 50050:2006 Uwaga 2.1	14.10.2016
70	PN-EN 50050-3:2014-04	Sprzęt do ręcznego elektrostatycznego natryskiwania -- Wymagania bezpieczeństwa -- Część 3: Sprzęt do ręcznego natryskiwania kłaczkowych materiałów palnych	EN 50050-3:2013	08.04.2016	EN 50050:2006 Uwaga 2.1	14.10.2016
71	PN-EN 50104:2011	Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru flenu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne oraz metody badań	EN 50104:2010	08.04.2016		
72	PN-EN 50176:2009	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego natryskiwania palnych ciekłych materiałów powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 50176:2009	08.04.2016		
73	PN-EN 50177:2009	Stacjonarne urządzenia do elektrostatycznego napyłania palnych proszków powłokowych -- Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 50177:2009	08.04.2016		
74	PN-EN 50177:2009/A1:2012		EN 50177:2009/A1:2012	08.04.2016	Uwaga 3	
75	PN-EN 50223:2015-09	Urządzenia stacjonarne do elektrostatycznego nanoszenia palnych materiałów kłaczkowych -- Wymagania bezpieczeństwa	EN 50223:2015	08.04.2016	EN 50223:2010 Uwaga 2.1	13.04.2018

1	2	3	4	5	6	7
76	PN-EN 50271:2018-08	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	EN 50271:2010 Uwaga 2.1	15.06.2021
77	PN-EN 50281-2-1:2002	Urządzenia elektryczne do stosowania w obecności pyłów palnych -- Część 2-1: Metody badania -- Metody oznaczania minimalnej temperatury zapłonu pyłu	EN 50281-2-1:1998	08.04.2016		
78	PN-EN 50303:2004	Urządzenia grupy I kategorii M1 przeznaczone do pracy ciągłej w atmosferach zagrożonych metanem i/lub pyłem węglowym	EN 50303:2000 AC:1999	08.04.2016		
79	PN-EN 50381:2005	Przewoźne pomieszczenia wentylowane z zewnętrznym ujściem lub bez niego	EN 50381:2004	08.04.2016		
80	PN-EN 50381:2005/AC:2006		EN 50381:2004/AC:2005	08.04.2016		
81	PN-EN 50495:2010	Urządzenia zabezpieczające niezbędne do bezpiecznego działania urządzeń ze względu na zagrożenie wybuchem	EN 50495:2010	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
82	PN-EN IEC 60079-0:2018-09 Dz. Urz. UE L 189	Atmosfery wybuchowe -- Część 0: Urządzenia -- Podstawowe wymagania	EN IEC 60079-0:2018	15.07.2019		
83	PN-EN 60079-1:2014-12	Atmosfery wybuchowe -- Część 1: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon ognioszczelnych „d”	EN 60079-1:2014	08.04.2016	EN 60079-1:2007 Uwaga 2.1	01.08.2017
84	PN-EN 60079-2:2015-02	Atmosfery wybuchowe -- Część 2: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłon gazowych z nadciśnieniem „p”	EN 60079-2:2014	08.04.2016	EN 61241-4:2006 EN 60079-2:2007 Uwaga 2.1	25.08.2017
85	PN-EN 60079-2:2015-02/AC1:2015-11		EN 60079-2:2014/ AC:2015	08.04.2016		
86	PN-EN 60079-5:2015-08	Atmosfery wybuchowe -- Część 5: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony płaskowej „q”	EN 60079-5:2015	08.04.2016	EN 60079-5:2007 Uwaga 2.1	24.03.2018
87	PN-EN 60079-6:2016-02	Atmosfery wybuchowe -- Część 6: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą osłony olejowej „o”	EN 60079-6:2015	08.04.2016	EN 60079-6:2007 Uwaga 2.1	27.03.2018
88	PN-EN 60079-7:2016-02	Atmosfery wybuchowe -- Część 7: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy wzmocnionej „e”	EN 60079-7:2015	08.04.2016	EN 60079-7:2007 Uwaga 2.1	31.07.2018
89	PN-EN 60079-7:2016-02/A1:2018-03		EN IEC 60079-7:2015/ A1:2018	15.06.2018	Uwaga 3	19.01.2021
90	PN-EN 60079-11:2012	Atmosfery wybuchowe -- Część 11: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą iskrobezpieczeństwa „i”	EN 60079-11:2012	08.04.2016	EN 60079-27:2008 Uwaga 2.1	

1	2	3	4	5	6	7
91	PN-EN 60079-15:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 15: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą budowy typu „n”	EN 60079-15:2010	08.04.2016		
92	PN-EN 60079-18:2015-06	Atmosfery wybuchowe -- Część 18: Zabezpieczenie urządzeń za pomocą hermetyzacji „m”	EN 60079-18:2015	08.04.2016	EN 60079-18:2009 Uwaga 2.1	16.01.2018
93	PN-EN 60079-18:2015-06/A1:2018-02		EN 60079-18:2015/ A1:2017	09.03.2018	Uwaga 3	28.09.2020
94	PN-EN 60079-20-1:2010	Atmosfery wybuchowe -- Część 20-1: Właściwości materiałowe dotyczące klasyfikacji gazów i par -- Metody badań i dane tabelaryczne	EN 60079-20-1:2010	08.04.2016		
95	PN-EN 60079-25:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 25: Systemy iskrobezpieczne	EN 60079-25:2010	08.04.2016		
96	PN-EN 60079-25:2011/AC:2014-08		EN 60079-25:2010/ AC:2013	08.04.2016		
97	PN-EN 60079-26:2015-04	Atmosfery wybuchowe -- Część 26: Urządzenia o poziomie zabezpieczenia urządzenia (EPL) Ga	EN 60079-26:2015	08.04.2016	EN 60079-26:2007 Uwaga 2.1	02.12.2017
98	PN-EN 60079-28:2015-12	Atmosfery wybuchowe -- Część 28: Zabezpieczenie urządzeń oraz systemów transmisji wykorzystujących promieniowanie optyczne	EN 60079-28:2015	08.04.2016	EN 60079-28:2007 Uwaga 2.1	01.07.2018
99	PN-EN 60079-29-1:2017-02	Atmosfery wybuchowe -- Część 29-1: Detektory gazu -- Wymagania metrologiczne i funkcjonalne detektorów gazów palnych	EN 60079-29-1:2016	09.06.2017	EN 60079-29-1:2007 Uwaga 2.1	23.12.2019

1	2	3	4	5	6	7
100	PN-EN 60079-29-4:2010	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	08.04.2016		
101	PN-EN 60079-30-1:2017-06	Atmosfery wybuchowe -- Część 30-1: Elektryczne rezystancyjne ogrzewanie przewodowe -- Wymagania ogólne i badania	EN 60079-30-1:2017	08.09.2017	EN 60079-30-1:2007 Uwaga 2.1	06.03.2020
102	PN-EN 60079-31:2014-10	Atmosfery wybuchowe -- Część 31: Zabezpieczenie urządzeń przed zapłonem pyłu za pomocą obudowy „t”	EN 60079-31:2014	08.04.2016	EN 60079-31:2009 Uwaga 2.1	01.01.2017
103	PN-EN 60079-35-1:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 35-1: Lampy nათელმე do użytku w zakładach górniczych zagrożonych wybuchem gazu kopalnianego (metanu) -- Wymagania ogólne -- Konstrukcja i badania związane z zagrożeniem wybuchem	EN 60079-35-1:2011	08.04.2016		
104	PN-EN 60079-35-1:2011/AC:2011		EN 60079-35-1:2011/ AC:2011	08.04.2016		
105	PN-EN ISO/IEC 80079-20-2:2016-05	Atmosfery wybuchowe -- Część 20-2: Właściwości materiałowe -- Metody badań pyłów palnych	EN ISO/IEC 80079-20-2:2016	09.03.2018	EN 13821:2002 Uwaga 2.1	30.09.2018
106	PN-EN ISO/IEC 80079-20-2:2016-05/AC:2017-12		EN ISO/IEC 80079-20-2:2016/AC:2017	09.03.2018		
107	PN-EN ISO/IEC 80079-34:2011	Atmosfery wybuchowe -- Część 34: Zastosowanie systemów zarządzania jakością przy produkcji urządzeń	EN ISO/IEC 80079-34:2011	08.04.2016		

1	2	3	4	5	6	7
108	PN-EN ISO 80079-36:2016-07	Atmosfery wybuchowe -- Część 36: Urządzenia nieelektryczne do atmosfer wybuchowych -- Metodyka i wymagania	EN ISO 80079-36:2016	12.08.2016	EN 13463-1:2009 Uwaga 2.1	31.10.2019
109	PN-EN ISO 80079-37:2016-07	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	EN 13463-5:2011 EN 13463-6:2005 EN 13463-8:2003 Uwaga 2.1	31.10.2019
110	PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02	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	EN 1710:2005+A1:2008 Uwaga 2.1	30.06.2017
111	PN-EN ISO/IEC 80079-38:2017-02/ A1:2018-08		EN ISO/IEC 80079-38:2016/A1:2018	12.10.2018	Uwaga 3	30.11.2018

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

Uwaga 3: W przypadku zmian norm, do której dokonuje się odniesienia, jest EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kol. 6) składa się zatem z EN CCCC:YYYY z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012²⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyjątkowo w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

2) Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.

Załącznik nr 17

Dyrektywa 97/67/WE Usługi pocztowe

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl	
Według: Dziennika Urzędowego UE L 369 z 19.10.2021			
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej
1	2	3	4
1	PN-EN 13619:2007 Dz. Urz. UE L 369	Usługi pocztowe -- Opracowywanie przesyłek pocztowych -- Parametry optyczne opracowywanych listów	EN 13619:2002
2	PN-EN 13724:2013-06 Dz. Urz. UE L 369	Usługi pocztowe -- Otwory oddawczych skrzynek pocztowych i skrytek -- Wymagania i metody badań	EN 13724:2013
3	PN-EN 13724:2013-06/AC:2016-02 Dz. Urz. UE L 369		EN 13724:2013/AC:2016
4	PN-EN 13850:2020-12 Dz. Urz. UE L 369	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek priorytetowych i przesyłek pierwszej klasy	EN 13850:2020
5	PN-EN 14012:2019-11 Dz. Urz. UE L 369	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Zasady postępowania reklamacyjnych	EN 14012:2019
6	PN-EN 14508:2016-04 Dz. Urz. UE L 369	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca pojedynczych przesyłek niepriorytetowych i przesyłek drugiej klasy	EN 14508:2016
7	PN-EN 14534:2016-06 Dz. Urz. UE L 369	Usługi pocztowe -- Jakość usług -- Pomiar czasu przebiegu od końca do końca przesyłek masowych	EN 14534:2016
8	PN-EN 14534:2016-06/AC:2017-03 Dz. Urz. UE L 369		EN 14534:2016/AC:2017
9	PN-EN 14615:2017-11 Dz. Urz. UE L 369	Usługi pocztowe -- Cyfrowe znaki opłaty pocztowej -- Zastosowania, bezpieczeństwo i projektowanie	EN 14615:2017

1	2	3	4
10	PN-EN ISO 19160-4:2018-02 Dz. Urz. UE L 369	Adresowanie -- Część 4: Części składowe międzynarodowego adresu pocztowego i językowa matryca	EN ISO 19160-4:2017

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnieniem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej: <http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/>

¹⁾ Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.

Dyrektywa 2014/31/UE Wagi nieautomatyczne

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl		
Według Dziennika Urzędowego UE C 14 z 15.01.2016				
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE
1	2	3	4	5
1	PN-EN 45501:2015-05	Zagadnienia metrologiczne wag nieautomatycznych	EN 45501:2015	15.01.2016

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej: <http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/>

1) Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.

**Dyrektywa 93/42/EWG
Wyroby medyczne**

UWAGA: Z dniem 26.05.2021 Rozporządzenie 2017/745 zastąpiło dyrektywę: 93/42/EWG dotyczącą wyrobów medycznych. Ze względu na brak możliwości przeprowadzenia nowelizacji wszystkich EN zharmonizowanych na mocy dyrektywy 93/42/EWG, Komisja Europejska wydała decyzje ws. dalszej (do 26 maja 2024 r.) harmonizacji norm wycofanej dyrektywy.

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Według: Dziennika Urzędowego UE L 129 z 15.04.2021 Dziennika Urzędowego UE L 90 I z 25.03.2020					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Odroczenie wycofania ¹⁾
1	PN-EN 285+A2:2011	Sterylizacja -- Sterylizatory parowe -- Duże sterylizatory	EN 285:2006+A2:2009	02.12.2009	
2	PN-EN 455-1:2004	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku -- Część 1: Wymagania i badania na nieobecność dziur	EN 455-1:2000	30.09.2005	

¹⁾ Od 1 grudnia 2018 r. Komisja Europejska publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Odroczenie wycofania”. Termin ten odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Zgodnie z motywem 20 oraz art. 2 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/437 z dnia 24 marca 2020 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących wyrobów medycznych, opracowanych na potrzeby dyrektywy Rady 93/42/EWG (Dz. Urz. UE L 90 I z 25.03.2020, str. 1) odroczenie wycofania odniesienia dotyczy norm wymienionych w załączniku II do tej decyzji.

1	2	3	4	5	6
3	PN-EN 455-2+A2:2013-06	Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące właściwości fizycznych	EN 455-2:2009+A2:2013	16.05.2014	
4	PN-EN 455-3:2007	Rękawice medyczne jednorazowego użytku -- Część 3: Wymagania i badania w ocenie biologicznej	EN 455-3:2006	09.08.2007	
5	PN-EN 455-4:2010	Rękawice medyczne do jednorazowego użytku -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące wyznaczania okresu trwałości	EN 455-4:2009	07.07.2010	
6	PN-EN 556-1:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERILE -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001	31.07.2002	
7	PN-EN 556-1:2002/AC:2011		EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006	
8	PN-EN 556-2:2015-10	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERILE -- Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2015	13.05.2016	
9	PN-EN 794-3+A2:2010	Respiratory -- Część 3: Szczegółowe wymagania dla respiratorów stosowanych w medycynie ratunkowej i w czasie transportu	EN 794-3:1998+A2:2009	07.07.2010	
10	PN-EN 1041:2010	Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych	EN 1041:2008	19.02.2009	
11	PN-EN 1060-3+A2:2010	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 3: Wymagania dodatkowe dotyczące elektromechanicznych systemów do pomiaru ciśnienia krwi	EN 1060-3:1997+A2:2009	07.07.2010	
12	PN-EN 1060-4:2005	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 4: Metody badań w celu wyznaczenia ogólnej dokładności układu automatycznych nieinwazyjnych sfigmomanometrów	EN 1060-4:2004	30.09.2005	

1	2	3	4	5	6
13	PN-EN ISO 1135-4:2011	Sprzęt transfuzyjny do użytku medycznego -- Część 4: Zestawy jednorazowego użytku do transfuzji	EN ISO 1135-4:2011	27.04.2012	
14	PN-EN 1282-2+A1:2009	Rurki tracheostomijne -- Część 2: Rurki pediatryczne	EN 1282-2:2005+A1:2009	07.07.2010	
15	PN-EN 1422+A1:2011	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na tlenek etylenu -- Wymagania i metody badania	EN 1422:1997+A1:2009	02.12.2009	
16	PN-EN 1618:2000	Cewniki inne niż wewnątrznaczyniowe -- Metody badania wspólnych właściwości	EN 1618:1997	09.05.1998	
17	PN-EN 1639:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Narzędzia	EN 1639:2009	07.07.2010	
18	PN-EN 1640:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Sprzęt	EN 1640:2009	07.07.2010	
19	PN-EN 1641:2010	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Materiały	EN 1641:2009	07.07.2010	
20	PN-EN 1642:2011	Stomatologia -- Wyroby medyczne dla stomatologii -- Implanty dentystyczne	EN 1642:2011	27.04.2012	
21	PN-EN 1707:2000	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawek, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Łączniki z zamkiem	EN 1707:1996	17.05.1997	

1	2	3	4	5	6
22	PN-EN 1782+A1:2010	Rurki dotchawicze i tęczniki	EN 1782:1998+A1:2009	07.07.2010	
23	PN-EN 1789:2021-02 Dz. Urz. UE L 129	Pojazdy medyczne i ich wyposażenie -- Ambulanse drogowe	EN 1789:2020 ²⁾	15.04.2021	
24	PN-EN 1820+A1:2009	Worki oddechowe do aparatów do znieczulenia	EN 1820:2005+A1:2009	07.07.2010	
25	PN-EN 1865-1+A1:2015-08	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 1: Ogólne systemy noszy i urządzenia do przenoszenia pacjenta	EN 1865-1:2010+A1:2015	13.05.2016	
26	PN-EN 1865-2+A1:2015-06	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 2: Nosze z zasilaniem	EN 1865-2:2010+A1:2015	13.05.2016	
27	PN-EN 1865-3:2012	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 3: Nosze o zwiększonej wytrzymałości stosowane do dużych obciążeń	EN 1865-3:2012	30.08.2012	
28	PN-EN 1865-4:2012	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 4: Składane krzesła transportowe	EN 1865-4:2012	30.08.2012	

²⁾ Norma zharmonizowana EN 1789:2020 jest nowelizacją normy EN 1789:2007+A1:2010, która została zastąpiona zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących włókna zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta została usunięta.

1	2	3	4	5	6
29	PN-EN 1865-5:2012	Urządzenia do przenoszenia pacjenta stosowane w ambulansach drogowych -- Część 5: Podstawy noszy	EN 1865-5:2012	30.08.2012	
30	PN-EN 1985:2002	Pomoce do chodzenia -- Wymagania ogólne i metody badań	EN 1985:1998	10.08.1999	
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.					
31	PN-EN ISO 3826-2:2009	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 2: Symbole graficzne do stosowania na etykietach i w instrukcjach używania	EN ISO 3826-2:2008	19.02.2009	
32	PN-EN ISO 3826-3:2008	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 3: Systemy worków na krew z elementami zintegrowanymi	EN ISO 3826-3:2007	27.02.2008	
33	PN-EN ISO 3826-4:2015-10	Miękkie pojemniki z tworzyw syntetycznych na krew ludzką i składniki krwi -- Część 4: Systemy worków na krew do aferezy z elementami zintegrowanymi	EN ISO 3826-4:2015	13.05.2016	
34	PN-EN ISO 4074:2007	Prezerwatywy z lateksu kauczuku naturalnego -- Wymagania i metody badań	EN ISO 4074:2002	31.07.2002	
35	PN-EN ISO 4135:2006	Urządzenia anestezyjologiczne i respiratory -- Słownictwo	EN ISO 4135:2001	31.07.2002	
36	PN-EN ISO 5359:2008	Zespoły węży niskociśnieniowych do gazów medycznych	EN ISO 5359:2008	23.07.2008	

1	2	3	4	5	6
37	PN-EN ISO 5359:2008/A1:2012		EN ISO 5359:2008/A1:2011	30.08.2012	
38	PN-EN ISO 5360:2009	Parowniki anestetyczlogiczne -- Kodowane systemy napelniania	EN ISO 5360:2009	02.12.2009	
39	PN-EN ISO 5361:2017-01 Dz. Urz. UE L 129	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Rurki dotchawicze i łączniki	EN ISO 5361:201613485	15.04.2021	
40	PN-EN ISO 5366-1:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Rurki tracheostomijne -- Część 1: Rurki i łączniki do stosowania u osób dorosłych	EN ISO 5366-1:2009	02.12.2009	
41	PN-EN ISO 5840:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Protezy zastawek serca	EN ISO 5840:2009	02.12.2009	
42	PN-EN ISO 7197:2009	Implanty neurochirurgiczne -- Jafłowe, jednorazowego użytku zastawki i elementy do leczenia wodogłowia	EN ISO 7197:2009	02.12.2009	
43	PN-EN ISO 7376:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Laryngoskopy do intubacji tchawicy	EN ISO 7376:2009	02.12.2009	
44	PN-EN ISO 7396-1:2010	Systemy rurociągowe do gazów medycznych -- Część 1: Systemy rurociągowe do sprężonych gazów medycznych i próżni	EN ISO 7396-1:2007 A1:2010	07.07.2010	
45	PN-EN ISO 7396-2:2011	Systemy rurociągowe do gazów medycznych -- Część 2: Systemy wyrzutowe odprowadzające zużyte gazy anestetyczne	EN ISO 7396-1:2007/ A2:2010	07.07.2010	
46	PN-EN ISO 7886-3:2010	Jafłowe strzykawki iniekcyjne do jednorazowego użytku -- Część 3: Samoblokujące się po użyciu strzykawki do szczepienia ustalona dawka	EN ISO 7886-3:2009	07.07.2010	

1	2	3	4	5	6
47	PN-EN ISO 7886-4:2010	Jałowe strzykawki iniekcyjne do jednorazowego użytku -- Część 4: Strzykawki o właściwościach zapobiegających ponownemu użyciu	EN ISO 7886-4:2009	07.07.2010	
48	PN-EN ISO 8185:2009	Nawilżacze dróg oddechowych do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące nawilżaczy oddechowych	EN ISO 8185:2009	02.12.2009	
49	PN-EN ISO 8359:2009	Koncentratory tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 8359:2009	02.12.2009	
50	PN-EN ISO 8359:2009/A1:2012		EN ISO 8359:2009/A1:2012	16.01.2015	
51	PN-EN ISO 8835-2:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 2: Anestetyczne układy oddechowe	EN ISO 8835-2:2009	02.12.2009	
52	PN-EN ISO 8835-3:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 3: Systemy do przesyłania i odbioru gazów anestetycznych w układach aktywnego usuwania zużytych gazów anestetycznych	EN ISO 8835-3:2009	02.12.2009	
53	PN-EN ISO 8835-3:2009/A1:2010		EN ISO 8835-3:2009/ A1:2010	13.05.2011	
54	PN-EN ISO 8835-4:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 4: Urządzenia dostarczające parę środków anestetycznych	EN ISO 8835-4:2009	02.12.2009	
55	PN-EN ISO 8835-5:2009	Systemy do znieczulania wziewnego -- Część 5: Respiratory w aparacie do znieczulania	EN ISO 8835-5:2009	02.12.2009	

1	2	3	4	5	6
56	PN-EN ISO 9170-1:2009	Punkty poboru dla systemów rurociągowych gazów medycznych -- Część 1: Punkty poboru sprężonych gazów medycznych i próżni	EN ISO 9170-1:2008	19.02.2009	
57	PN-EN ISO 9170-2:2010	Punkty poboru dla systemów rurociągowych do gazów medycznych -- Część 2: Punkty poboru do systemów odciążu gazów anestetycznych	EN ISO 9170-2:2008	19.02.2009	
58	PN-EN ISO 9360-1:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych dla ludzi -- Część 1: HME stosowane przy minimalnej objętości oddechowej 250 ml	EN ISO 9360-1:2009	02.12.2009	
59	PN-EN ISO 9360-2:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Wymienniki ciepła i wilgoci (HME) do nawilżania gazów oddechowych dla ludzi -- Część 2: HME stosowane u pacjentów z tracheostomią, mających minimalną objętość oddechową 250 ml	EN ISO 9360-2:2009	02.12.2009	
60	PN-EN ISO 9713:2009	Implanty neurochirurgiczne -- Samozamykalne wewnętrzne klipsy do tętniaków	EN ISO 9713:2009	02.12.2009	
61	PN-EN ISO 10079-1:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 1: Urządzenia odsysające zasilane elektrycznie -- Wymagania bezpieczeństwa	EN ISO 10079-1:2009	02.12.2009	
62	PN-EN ISO 10079-2:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 2: Urządzenia odsysające napędzane ręcznie	EN ISO 10079-2:2009	02.12.2009	
63	PN-EN ISO 10079-3:2009	Medyczne urządzenia odsysające -- Część 3: Urządzenia odsysające zasilane próżniowo lub ciśnieniowo	EN ISO 10079-3:2009	02.12.2009	
64	PN-EN ISO 10328:2016-09	Protezy -- Badania strukturalne protez kończyny dolnej -- Wymagania i metody badań	EN ISO 10328:2016	17.11.2017	

1	2	3	4	5	6
65	PN-EN ISO 10524-1:2006	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 1: Reduktory ciśnienia i reduktory ciśnienia z przyrządami mierzącymi przepływ	EN ISO 10524-1:2006	02.06.2006	
66	PN-EN ISO 10524-2:2006	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 2: Reduktory ciśnienia rozgałęźne i sercowe	EN ISO 10524-2:2006	07.06.2009	
67	PN-EN ISO 10524-3:2006	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 3: Reduktory ciśnienia zintegrowane z zaworami butli	EN ISO 10524-3:2006	07.09.2006	
68	PN-EN ISO 10524-4:2008	Reduktory ciśnienia do stosowania z gazami medycznymi -- Część 4: Reduktory niskociśnieniowe	EN ISO 10524-4:2008	23.07.2008	
69	PN-EN ISO 10535:2012	Podnośniki do przemieszczania osób niepełnosprawnych -- Wymagania i metody badań	EN ISO 10535:2006	09.08.2007	
Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.					
70	PN-EN ISO 10555-1:2009	Jatowe cewniki wewnętrzznacyniowe do jednorazowego użytku -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 10555-1:2009	02.12.2009	
71	PN-EN ISO 10651-2:2009	Respiratory do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania -- Część 2: Respiratory przeznaczone do użytku domowego przez pacjentów stale korzystających z respiratora	EN ISO 10651-2:2009	02.12.2009	
72	PN-EN ISO 10651-4:2009	Respiratory -- Część 4: Szczegółowe wymagania dla urządzeń do resuscytacji napędzanych ręcznie	EN ISO 10651-4:2009	02.12.2009	

1	2	3	4	5	6
73	PN-EN ISO 10651-6:2009	Respiratory do medycznego stosowania -- Szczegółowe wymagania dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczego działania -- Część 6: Urządzenia do domowego wspomaganie wentylacji	EN ISO 10651-6:2009	02.12.2009	
74	PN-EN ISO 10993-1:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem	EN ISO 10993-1:2009	02.12.2009	
75	PN-EN ISO 10993-1:2010/AC:2010		EN ISO 10993-1:2009/ AC:2010	18.01.2011	
76	PN-EN ISO 10993-3:2014-12	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej	EN ISO 10993-3:2014	10.07.2015	
77	PN-EN ISO 10993-4:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią	EN ISO 10993-4:2009	02.12.2009	
78	PN-EN ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro	EN ISO 10993-5:2009	02.12.2009	
79	PN-EN ISO 10993-6:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji	EN ISO 10993-6:2009	02.12.2009	
80	PN-EN ISO 10993-7:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 10993-7:2008	19.02.2009	
81	PN-EN ISO 10993-7:2009/AC:2010		EN ISO 10993-7:2008/ AC:2009	07.07.2010	

1	2	3	4	5	6
82	PN-EN ISO 10993-9:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji	EN ISO 10993-9:2009	02.12.2009	
83	PN-EN ISO 10993-11:2018-08	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 11: Badania toksyczności układowej	EN ISO 10993-11:2018	25.03.2020	
84	PN-EN ISO 10993-12:2012	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia	EN ISO 10993-12:2012	24.01.2013	
85	PN-EN ISO 10993-13:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 13: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów	EN ISO 10993-13:2010	18.01.2011	
86	PN-EN ISO 10993-14:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 14: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji ceramiki	EN ISO 10993-14:2009	02.12.2009	
87	PN-EN ISO 10993-15:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 15: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji metali i stopów	EN ISO 10993-15:2009	02.12.2009	
88	PN-EN ISO 10993-16:2018-03 Dz. Urz. UE L 129	Biologiczna ocena wyrobów medycznych – Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywalnych	EN ISO 10993-16:2017 ³⁾	15.04.2021	

³⁾ Norma zharmonizowana EN ISO 10993-16:2017 jest nowelizacją normy EN ISO 10993-16:2010, która została zastąpiona zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta została usunięta.

1	2	3	4	5	6
89	PN-EN ISO 10993-17:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji	EN ISO 10993-17:2009	02.12.2009	
90	PN-EN ISO 10993-18:2020-11 Dz. Urz. UE L 129	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów wyrobu medycznego w procesie zarządzania ryzykiem	EN ISO 10993-18:2020 ⁴⁾	15.04.2021	
91	PN-EN ISO 11135-1:2009	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11135-1:2007	09.08.2007	
92	PN-EN ISO 11137-1:2015-07 Dz. Urz. UE L 90	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11137-1:2015	25.03.2020	
93	PN-EN ISO 11137-1:2015-07/A2:2020-03 Dz. Urz. UE L 90		EN ISO 11137-1:2015/ A2:2019	25.03.2020	
94	PN-EN ISO 11137-2:2015-08	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Wyznaczanie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2015	13.05.2016	
95	PN-EN ISO 11138-2:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Część 2: Wskaźniki biologiczne dla procesów sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 11138-2:2009	02.12.2009	

4) Norma zharmonizowana EN ISO 10993-18:2020 jest nowelizacją normy EN ISO 10993-18:2009, która została zastąpiona zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta została usunięta.

1	2	3	4	5	6
96	PN-EN ISO 11138-3:2011	Steryliczacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Cz6ść 3: Wskaźniki biologiczne dla proces6w steryliczacji ciepłem wilgotnym	EN ISO 11138-3:2009	02.12.2009	
97	PN-EN ISO 11140-1:2011	Steryliczacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Cz6ść 1: Wymagania ogólne	EN ISO 11140-1:2009	02.12.2009	
98	PN-EN ISO 11140-3:2011	Steryliczacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Cz6ść 3: Systemy wskaźnikowe Klasy 2 do stosowania w teście penetracji pary wodnej typu Bowie-Dicka	EN ISO 11140-3:2009	02.12.2009	
99	PN-EN ISO 11197:2009	Jednostki zaopatrzenia medycznego	EN ISO 11197:2009	02.12.2009	
100	PN-EN ISO 11607-1:2020-06 Dz. Urz. UE L 129	Opakowania dla finalnie steryliczowanych wyrob6w medycznych -- Cz6ść 1: Wymagania dotycz6ce materiał6w, system6w bariery steryliczacji i system6w opakowaniowych	EN ISO 11607-1:2020 ⁵⁾	15.04.2021	
101	PN-EN ISO 11607-2:2020-06 Dz. Urz. UE L 129	Opakowania dla finalnie steryliczowanych wyrob6w medycznych -- Cz6ść 2: Wymagania dotycz6ce walidacji proces6w formowania, uszczelniania i montowania	EN ISO 11607-2:2020	15.04.2021	
102	PN-EN ISO 11608-7:2017-12	Igł6we systemy iniekcyjne do użyciu medycznego -- Wymagania i metody badań -- Cz6ść 7: Dost6pność dla os6b z wadami wzroku	EN ISO 11608-7:2017	25.03.2020	
103	PN-EN ISO 11737-1:2007	Steryliczacja wyrob6w medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Cz6ść 1: Oznaczanie populacji drobnoustroj6w na produktach	EN ISO 11737-1:2006	07.09.2006	
104	PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009		EN ISO 11737-1:2006/ AC:2009	02.12.2009	

⁵⁾ Normy zharmonizowane EN ISO 11607-1:2020, EN ISO 11607-2:2020 oraz EN ISO 11737-2:2020 (poz. 101, 102, 106) s6 nowelizacja norm EN ISO 11607-1:2009, EN ISO 11607-2:2006 oraz EN ISO 11737-2:2009, które zostaty zast6pione zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotycz6cych medycznych srodk6w transportu i ich wyposażenia, urz6dzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrob6w medycznych, opakowań dla finalnie steryliczowanych wyrob6w medycznych, steryliczacji produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrob6w medycznych na ludziach, nieaktywnych implant6w chirurgicznych, wyrob6w medycznych wykorzystuj6cych tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urz6dzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do norm zast6pionych Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu normy te zostaty usunięte.

1	2	3	4	5	6
105	PN-EN ISO 11737-2:2020-11 Dz. Urz. UE L 129	Steryliczacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności wykonywane podczas określania, walidacji i utrzymywania skuteczności procesu sterylizacji	EN ISO 11737-2:2020	15.04.2021	
106	PN-EN ISO 11810-1:2009	Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obrotów chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 1: Pierwotny zapłon i przenikanie wiązki laserowej	EN ISO 11810-1:2009	02.12.2009	
107	PN-EN ISO 11810-2:2010	Lasery i sprzęt laserowy -- Metoda badania i klasyfikacji odporności obrotów chirurgicznych i/lub osłon ochronnych pacjenta na działanie wiązki laserowej -- Część 2: Zapłon wtórny	EN ISO 11810-2:2009	02.12.2009	
108	PN-EN ISO 11979-8:2009	Implanty oftalmiczne -- Soczewki wszczepialne -- Część 8: Wymagania podstawowe	EN ISO 11979-8:2009	02.12.2009	
109	PN-EN ISO 11990:2019-02	Lasery i sprzęt laserowy -- Wyznaczenie odporności na promieniowanie laserowe trzonów rurek dotchawiczych i mankietów rurek dotchawiczych	EN ISO 11990:2018	25.03.2020	
110	PN-EN 12006-2+A1:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych -- Część 2: Protezy naczyniowe, w tym protezy naczyniowe połączone z zastawką serca	EN 12006-2:1998+A1:2009	02.12.2009	
111	PN-EN 12006-3+A1:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Wymagania szczególne dla implantów sercowych i naczyniowych -- Część 3: Wyroby wewnętrzznacyniowe	EN 12006-3:1998+A1:2009	02.12.2009	
112	PN-EN 12183:2011	Wózki inwalidzkie napędzane ręcznie -- Wymagania i metody badań	EN 12183:2009	07.07.2010	
113	PN-EN 12184:2010	Wózki inwalidzkie z napędem elektrycznym, skutery i ich zasilanie -- Wymagania i metody badań	EN 12184:2009	07.07.2010	

1	2	3	4	5	6
114	PN-EN 12342+A1:2010	Rury oddechowe przeznaczone do stosowania w urządzeniach anestezyjologicznych i respiratorach	EN 12342:1998+A1:2009	07.07.2010	
115	PN-EN 12470-1+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 1: Termometry szklane z urządzeniem maksymalnym, napętlane cieczą metaliczną	EN 12470-1:2000+A1:2009	02.12.2009	
116	PN-EN 12470-2+A1:2010	Termometry lekarskie -- Część 2: Termometry zmiennofazowe (matryca punktowa)	EN 12470-2:2000+A1:2009	02.12.2009	
117	PN-EN 12470-3+A1:2009	Termometry lekarskie -- Część 3: Termometry elektryczne kompaktowe z urządzeniem maksymalnym (nieprognozujące i prognozujące)	EN 12470-3:2000+A1:2009	02.12.2009	
118	PN-EN 12470-4+A1:2009	Termometry lekarskie -- Część 4: Termometry elektryczne do pomiarów ciągłych	EN 12470-4:2000+A1:2009	02.12.2009	
119	PN-EN 12470-5:2004	Termometry lekarskie -- Część 5: Termometry do uszu działające na podcierwień (z urządzeniem maksymalnym)	EN 12470-5:2003	07.11.2003	
<p>Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.</p>					
120	PN-EN ISO 12870:2010	Optyka oftalmiczna -- Oprawy okularowe -- Wymagania i metody badań	EN ISO 12870:2009	02.12.2009	
121	PN-EN 13060:2015-02	Małe sterylizatory parowe	EN 13060:2014	10.07.2015	

1	2	3	4	5	6
122	PN-EN ISO 13408-1:2015-07	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 13408-1:2015	13.05.2016	
123	PN-EN ISO 13408-2:2018-05	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 2: Filtracja sterylizacyjna	EN ISO 13408-2:2018	25.03.2020	
124	PN-EN ISO 13408-3:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 3: Liofilizacja	EN ISO 13408-3:2011	19.08.2011	
125	PN-EN ISO 13408-4:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 4: Technologie czyszczenia w miejscu	EN ISO 13408-4:2011	19.08.2011	
126	PN-EN ISO 13408-5:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 5: Sterylizacja w miejscu	EN ISO 13408-5:2011	19.08.2011	
127	PN-EN ISO 13408-6:2011	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 6: Systemy izolatorów	EN ISO 13408-6:2011	19.08.2011	
128	PN-EN ISO 13408-7:2015-09	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 7: Alternatywne procesy dla wyrobów medycznych i produktów łączonych	EN ISO 13408-7:2015	13.05.2016	
129	PN-EN ISO 13485:2016-04 Dz. Urz. UE L 90	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2016	25.03.2020	
130	PN-EN ISO 13485:2016-04/AC:2018-06 Dz. Urz. UE L 90		EN ISO 13485:2016/AC2018	25.03.2020	

1	2	3	4	5	6
131	PN-EN 13544-1+A1:2009	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 1: Układy nebulizujące i ich elementy	EN 13544-1:2007+A1:2009	07.07.2010	
132	PN-EN 13544-2+A1:2010	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 2: Przewody rurowe i łączniki	EN 13544-2:2002+A1:2009	07.07.2010	
133	PN-EN 13544-3+A1:2010	Urządzenia do terapii oddechowej -- Część 3: Urządzenia zasysające powietrze	EN 13544-3:2001+A1:2009	07.07.2010	
134	PN-EN 13624:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszinowa metoda określania grzybobójczego działania chemicznych środków przeznaczonych do dezynfekcji narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13624:2003	30.09.2005	
135	PN-EN 13718-1+A1:2020-09 Dz. Urz. UE L 129	Medyczne środki transportu i ich wyposażenie -- Środki transportu powietrznego -- Część 1: Wymagania dla wyposażenia medycznego używanego w środkach transportu powietrznego	EN 13718-1:2014+A1:2020 ⁶⁾	15.04.2021	
136	PN-EN 13718-2+A1:2020-08 Dz. Urz. UE L 129	Medyczne środki transportu i ich wyposażenie -- Środki transportu powietrznego -- Część 2: Wymagania eksploatacyjne i techniczne środków transportu medycznego	EN 13718-2:2015+A1:2020	15.04.2021	

⁶⁾ Normy zharmonizowane EN 13718-1:2014+A1:2020 i EN 13718-2:2015+A1:2020 są nowelizacją norm EN 13718-1:2008, EN 13718-2:2015, które zostały zastąpione zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektrodokustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do norm zastąpionych Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu normy te zostały usunięte.

1	2	3	4	5	6
137	PN-EN 13726-1:2005	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran -- Część 1: Aspekty dotyczące chłonności	EN 13726-1:2002	27.03.2003	
138	PN-EN 13726-2:2005	Metody badania bezpośrednich opatrunków ran -- Część 2: Transmisja pary wilgoci przez opatrunki z folią półprzepuszczalną	EN 13726-1:2002/AC:2003	02.12.2009	
139	PN-EN 13727:2012	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawiesinowa metoda określania bakteriobójczego działania w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 13727:2012	30.08.2012	
140	PN-EN 13795-1:2019-05	Odzież i obłożenia chirurgiczne -- Wymagania i metody badań -- Część 1: Obłożenia chirurgiczne i fartuchy chirurgiczne	EN 13795-1:2019	25.03.2020	
141	PN-EN 13795-2:2019-05	Odzież i obłożenia chirurgiczne -- Wymagania i metody badań -- Część 2: Odzież dla bloków operacyjnych	EN 13795-2:2019	25.03.2020	
142	PN-EN 13867 +A1:2009	Koncentraty dla hemodializy i związanych terapii	EN 13867:2002+A1:2009	02.12.2009	
143	PN-EN 13976-1:2011	Systemy ratunkowe -- Przewożenie inkubatorów -- Część 1: Warunki dotyczące interfejsów	EN 13976-1:2011	19.08.2011	

1	2	3	4	5	6
144	PN-EN 13976-2:2018-08	Systemy ratunkowe -- Przewożenie inkubatorów -- Część 2: Wymagania dotyczące zestawu	EN 13976-2:2018	25.03.2020	
145	PN-EN 14079:2004	Nieaktywne wyroby medyczne -- Wymagania funkcjonalne i metody badań dotyczące gazy higroskopijnej z bawełny i mieszanek bawełny z wiskozą	EN 14079:2003	30.09.2005	
146	PN-EN 14139:2010	Optyka oftalmiczna -- Wymagania dotyczące gotowych okularów	EN 14139:2010	18.01.2011	
147	PN-EN ISO 14155:2021-02 Dz. Urz. UE L 129	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Dobra praktyka kliniczna	EN ISO 14155:2020 ⁷⁾	15.04.2021	
148	PN-EN 14180+A2:2011	Sterylizatory do celów medycznych -- Sterylizatory na niskotemperaturową parę wodną i formaldehyd -- Wymagania i badania	EN 14180:2003+A2:2009	07.07.2010	
149	PN-EN 14348:2006	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa zawieszinowa metoda określenia prątkobójczego działania chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych w obszarze medycznym, w tym środków do dezynfekcji narzędzi -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 1)	EN 14348:2005	30.09.2005	

⁷⁾ Norma zharmonizowana EN ISO 14155:2020 jest nowelizacją normy EN ISO 14155:2011 i poprawki EN ISO 14155:2011/AC:2011, które zostały zastąpione zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta wraz z poprawką została usunięta.

1	2	3	4	5	6
150	PN-EN ISO 14408:2009	Rurki dotchawicze przeznaczone do chirurgii laserowej -- Wymagania dotyczące oznakowania i informacji towarzyszącej	EN ISO 14408:2009	02.12.2009	
151	PN-EN 14561:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określania działania bakteriobójczego środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14561:2006	15.11.2006	
152	PN-EN 14562:2008	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określania działania grzybobójczego lub bójczego wobec grzybów drożdżopodobnych środków przeznaczonych do narzędzi stosowanych w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14562:2006	15.11.2006	
153	PN-EN 14563:2012	Chemiczne środki dezynfekcyjne i antyseptyczne -- Ilościowa nośnikowa metoda określania działania prątkobójczego lub bójczego na prątki gruźlicy chemicznych środków dezynfekcyjnych stosowanych do narzędzi w obszarze medycznym -- Metoda badania i wymagania (faza 2, etap 2)	EN 14563:2008	19.02.2009	
154	PN-EN ISO 14602:2011	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty służące do osteosyntezy -- Wymagania szczegółowe	EN ISO 14602:2011	27.04.2012	
155	PN-EN ISO 14607:2018-08 Dz. Urz. UE L 129	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty piersi -- Wymagania szczegółowe	EN ISO 14607:2018 ⁸⁾	15.04.2021	

⁸⁾ Norma zharmonizowana EN ISO 14607:2018 jest nowelizacją normy EN ISO 14607:2009, która została zastąpiona zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta została usunięta.

1	2	3	4	5	6
156	PN-EN ISO 14630:2009	Niektórych implanty chirurgiczne -- Wymagania ogólne	EN ISO 14630:2009	02.12.2009	
157	PN-EN 14683+AC:2019-09	Maski chirurgiczne -- Wymagania i metody badania	EN 14683:2019+AC:2019	25.03.2020	
158	PN-EN ISO 14889:2010	Optyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe -- Wymagania podstawowe dotyczące gotowych soczewek nieokrojonych	EN ISO 14889:2009	02.12.2009	
159	PN-EN 14931:2006	Zbiorniki ciśnieniowe do przebywania ludzi (PVHO) -- Systemy wielomiejscowych komór ciśnieniowych do leczenia hiperbarycznego -- Ogólne wymagania techniczne, wymagania bezpieczeństwa, badania	EN 14931:2006	15.11.2006	
160	PN-EN ISO 14937:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	
161	PN-EN ISO 14971:2012	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2012	30.08.2012	
162	PN-EN ISO 15001:2011	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przydatność do stosowania z tlenem	EN ISO 15001:2011	27.04.2012	
163	PN-EN ISO 15002:2008	Urządzenia pomiaru przepływu do połączenia z jednostkami końcowymi systemów rurociągowych gazów medycznych	EN ISO 15002:2008	19.02.2009	

1	2	3	4	5	6
164	PN-EN ISO 15004-1:2010	Przyrządy oftalmiczne -- Wymagania podstawowe i metody badań -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące wszystkich przyrządów oftalmicznych	EN ISO 15004-1:2009	02.12.2009	
165	PN-EN ISO 15223-1:2017-02	Wyroby medyczne -- Symbole do stosowania na etykietach wyrobów medycznych, w ich oznakowaniu i w dostarczanych z nimi informacjach -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 15223-1:2016	17.11.2017	
166	PN-EN ISO 15747:2019-07	Pojemniki z tworzyw sztucznych do iniekcji dożylnych	EN ISO 15747:2019	25.03.2020	
167	PN-EN ISO 15798:2010	Implanty oftalmiczne -- Oftalmiczne środki lekkochirurgiczne	EN ISO 15798:2010	07.07.2010	
168	PN-EN ISO 15883-1:2010	Mylinie-dezynfekторы -- Część 1: Wymagania ogólne, terminy i definicje oraz badania	EN ISO 15883-1:2009	02.12.2009	
169	PN-EN ISO 15883-2:2010	Mylinie-dezynfekторы -- Część 2: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej narzędzi chirurgicznych, wyposażenia anesteziologicznego, misek, naczyń, pojemników, utensyliów, sprzętu szklanego itp.	EN ISO 15883-2:2009	02.12.2009	
170	PN-EN ISO 15883-3:2010	Mylinie-dezynfekторы -- Część 3: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji termicznej pojemników na odpady pochodzenia ludzkiego	EN ISO 15883-3:2009	02.12.2009	
171	PN-EN ISO 15883-4:2019-02	Mylinie-dezynfekторы -- Część 4: Wymagania i badania dotyczące myjni-dezynfektorów przeznaczonych do dezynfekcji chemicznej endoskopów termolabilnych	EN ISO 15883-4:2018	25.03.2020	
172	PN-EN 15986:2011	Symbole używane w oznakowaniu wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące oznakowania wyrobów medycznych zawierających foliany	EN 15986:2011	13.05.2011	

1	2	3	4	5	6
173	PN-EN ISO 16061:2010	Instrumentarium do stosowania łącznie z nieaktywnymi implantami chirurgicznymi -- Wymagania ogólne	EN ISO 16061:2009	07.07.2010	
174	PN-EN ISO 16201:2007	Pomoce techniczne dla osób niepełnosprawnych -- Systemy kontroli środowiska dnia codziennego	EN ISO 16201:2006	19.02.2009	
175	PN-EN ISO 17510-1:2009	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 1: Wyposażenie do leczenia bezdechu występującego w czasie snu	EN ISO 17510-1:2009	02.12.2009	
176	PN-EN ISO 17510-2:2009	Leczenie bezdechu występującego w czasie snu -- Część 2: Maski i wyposażenie do nakładania	EN ISO 17510-2:2009	02.12.2009	
177	PN-EN ISO 17664:2018-02	Poddawanie procesowi produktów do ochrony zdrowia -- Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych dotyczące poddawania procesowi wyrobów medycznych	EN ISO 17664:2017	25.03.2020	
178	PN-EN ISO 17665-1:2008	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ciepło wilgotne -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 17665-1:2006	15.11.2006	
179	PN-EN ISO 18777:2009	Przełożone systemy ciekłego tlenu do medycznego stosowania -- Wymagania szczegółowe	EN ISO 18777:2009	02.12.2009	
180	PN-EN ISO 18778:2009	Sprzęt oddechowy -- Monitory dla niemowląt -- Wymagania szczegółowe	EN ISO 18778:2009	02.12.2009	
181	PN-EN ISO 18779:2005	Urządzenia medyczne do przechowywania tlenu i mieszanin tlenu -- Wymagania szczegółowe	EN ISO 18779:2005	30.09.2005	

1	2	3	4	5	6
182	PN-EN ISO 19054:2006	Systemy szynowe do podtrzymywania wyposażenia medycznego	EN ISO 19054:2006	07.09.2006	
183	PN-EN 20594-1:2001	Łączniki stożkowe o zbieżności 6 procent (Luer) do strzykawkawk, igieł i niektórych innych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania ogólne	EN 20594-1:1993	18.11.1995	
184	PN-EN ISO 21534:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania szczególne	EN ISO 21534:2009	02.12.2009	
185	PN-EN ISO 21535:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy biodrowe	EN ISO 21535:2009	02.12.2009	
186	PN-EN ISO 21536:2009	Nieaktywne implanty chirurgiczne -- Implanty zastępujące stawy -- Wymagania specyficzne dotyczące implantów zastępujących stawy kolanowe	EN ISO 21536:2009	02.12.2009	
187	PN-EN ISO 21649:2010	Wszykiwacze bezigłowe do użytku medycznego -- Wymagania i metody badań	EN ISO 21649:2009	07.07.2010	
188	PN-EN ISO 21969:2009	Wysokociśnieniowe elastyczne połączenia do stosowania z systemami gazów medycznych	EN ISO 21969:2009	07.07.2010	

1	2	3	4	5	6
189	PN-EN ISO 21987:2017-10	Optyka oftalmiczna -- Soczewki okularowe oprawione	EN ISO 21987:2017	25.03.2020	
190	PN-EN ISO 22442-1:2021-04 Dz. Urz. UE L 129	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 1: Zastosowanie zarządzania ryzykiem	EN ISO 22442-1:2020 ⁹⁾	15.04.2021	
191	PN-EN ISO 22442-2:2021-04 Dz. Urz. UE L 129	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 2: Nadzór nad źródłem pochodzenia, pobieraniem i obchodzeniem się	EN ISO 22442-2:2020	15.04.2021	
192	PN-EN ISO 22442-3:2008	Wyroby medyczne wykorzystujące tkanki zwierzęce i ich pochodne -- Część 3: Walidacja eliminacji i/lub inaktywacji wirusów i czynników zakaźnej encefalopatii gąbczastej	EN ISO 22442-3:2007	27.02.2008	
193	PN-EN ISO 22523:2007	Zewnętrzne protezy kończyn i zewnętrzne ortezy -- Wymagania i metody badań	EN ISO 22523:2006	09.08.2007	
<p>Norma ta nadal wymaga zmiany, aby uwzględnić wymagania wprowadzone dyrektywą 2007/47/WE. Zmieniona norma zostanie opublikowana przez CEN możliwie jak najszybciej. Producentom zaleca się sprawdzenie, czy wszystkie zasadnicze wymagania zmienionej dyrektywy są należycie uwzględnione.</p>					

⁹⁾ Normy zharmonizowane EN ISO 22442-1:2020, EN ISO 22442-2:2020 są nowelizacją norm EN ISO 22442-1:2007, EN ISO 22442-2:2007, EN ISO 22442-3:2007, które zostały zastąpione zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu normy te zostały usunięte.

1	2	3	4	5	6
194	PN-EN ISO 22675:2016-10	Protetyka -- Badanie protez stawu skokowego i stopy -- Wymagania i metody badań	EN ISO 22675:2016	17.11.2017	
195	PN-EN ISO 23328-1:2008	Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do sztucznego oddychania -- Część 1: Metoda oceny skuteczności filtracji z użyciem roztworu soli	EN ISO 23328-1:2008	19.02.2009	
196	PN-EN ISO 23328-2:2009	Filtry do układów oddechowych stosowane w anestezji i do sztucznego oddychania -- Część 2: Aspekty nie dotyczące filtracji	EN ISO 23328-2:2009	02.12.2009	
197	PN-EN ISO 23747:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Przepływomierze szczytowych wartości przepływu oddechowego dla oceny funkcji oddechowych przy naturalnym oddechu	EN ISO 23747:2009	02.12.2009	
198	PN-EN ISO 25424:2020-03	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Niskotemperaturowa para wodna i formaldehyd -- Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 25424:2019	25.03.2020	
199	PN-EN ISO 25539-1:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzznacyniowe -- Część 1: Protezy wewnętrzznacyniowe	EN ISO 25539-1:2009	02.12.2009	
200	PN-EN ISO 25539-1:2009/AC:2011		EN ISO 25539-1:2009/ AC:2011	30.08.2012	
201	PN-EN ISO 25539-2:2009	Implanty sercowo-naczyniowe -- Wyroby wewnętrzznacyniowe -- Część 2: Stenty naczyniowe	EN ISO 25539-2:2009	02.12.2009	
202	PN-EN ISO 25539-2:2009/AC:2011		EN ISO 25539-2:2009/ AC:2011	30.08.2012	

1	2	3	4	5	6
203	PN-EN ISO 26782:2009	Urządzenia do anestezji i oddychania -- Spirometry przeznaczone do oceny funkcji oddechowych u ludzi	EN ISO 26782:2009	07.07.2010	
204	PN-EN ISO 26782:2009/AC:2010		EN ISO 26782:2009/AC:2009	07.07.2010	
205	PN-EN 27740:2001	Narzędzia chirurgiczne -- Skalpele z wymiennymi ostrzami -- Wymiary przyłączeniowe	EN 27740:1992	18.11.1995	
			EN 27740:1992/AC:1996	02.12.2009	
			EN 27740:1992/A1:1997	10.08.1999	
206	PN-EN IEC 60118-13:2020-10 Dz. Urz. UE L 129	Elektroakustyka -- Aparaty słuchowe -- Część 13: Wymagania i metody dotyczące pomiaru odporności elektromagnetycznej na cyfrowe przewodowe urządzenia mobilne	EN IEC 60118-13:2020 ¹⁰⁾	15.04.2021	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
207	PN-EN 60522:2002	Określenie filtracji statej promiennika rentgenowskiego	EN 60522:1999	14.11.2001	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					

¹⁰⁾ Norma zharmonizowana EN IEC 60118-13:2020 jest nowelizacją normy EN 60118-13:2005, która została zastąpiona zgodnie z motywyem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta została usunięta.

1	2	3	4	5	6
215	PN-EN 60601-1-4:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-4: Ogólne wymagania bezpieczeństwa -- Norma uzupełniająca: Medyczne systemy elektryczne programowane	EN 60601-1-4:1996 EN 60601-1-4:1996/ A1:1999	8.11.1997 8.11.1997	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
216	PN-EN 60601-1-6:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Użyteczność	EN 60601-1-6:2010	18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
217	PN-EN 60601-1-8:2011	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-8: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Wymagania ogólne, badania i wytyczne dotyczące systemów alarmowych w medycznych urządzeniach elektrycznych i medycznych systemach elektrycznych	EN 60601-1-8:2007 EN 60601-1-8:2007/ AC:2010	27.11.2008 18.01.2011	
218	PN-EN 60601-1-8:2011/A11:2017-05		EN 60601-1-8:2007/ A11:2017	17.11.2017	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
219	PN-EN 60601-1-10:2008	Elektryczne urządzenia medyczne -- Część 1-10: Wymagania ogólne dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych -- Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące opracowywania fizjologicznych regulatorów automatycznych	EN 60601-1-10:2008	27.11.2008	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					

1	2	3	4	5	6
220	PN-EN 60601-1-11:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-11: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Wymagania dotyczące medycznych urządzeń elektrycznych i medycznych systemów elektrycznych stosowanych w środowisku domowej opieki medycznej	EN 60601-1-11:2010	18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
221	PN-EN 60601-2-1:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa akceleratorów elektronów w zakresie 1 MeV do 50 MeV	EN 60601-2-1:1998	14.11.2001	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
222	PN-EN 60601-2-2:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń chirurgicznych wielkiej częstotliwości i ich wyposażenia	EN 60601-2-2:2009	07.07.2010	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
223	PN-EN 60601-2-3:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-3: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do terapii krótkofalowej	EN 60601-2-3:1993 EN 60601-2-3:1993/ A1:1998	18.11.1995 18.11.1995	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					

1	2	3	4	5	6
224	PN-EN 60601-2-4:2011 Dz. Urz. UE L 129	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego defibrylatorów serca	EN 60601-2-4:2011 ¹¹⁾	15.04.2021	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
225	PN-EN 60601-2-5:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-5: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do fizjoterapii ultradźwiękowej	EN 60601-2-5:2000	13.12.2002	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
226	PN-EN 60601-2-8:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-8: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa zestawów rentgenowskich terapeutycznych, pracujących w zakresie od 10 kV do 1 MV	EN 60601-2-8:1997 EN 60601-2-8:1997/ A1:1997	14.11.2001 14.11.2001	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
227	PN-EN 60601-2-10:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-10: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stymulatorów nerwów i mięśni	EN 60601-2-10:2000 EN 60601-2-10:2000/ A1:2001	13.12.2002 13.12.2002	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					

¹¹⁾ Norma zharmonizowana EN 60601-2-4:2011 jest nowelizacją normy EN 60601-2-4:2003, która została zastąpiona zgodnie z motywem 12 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/610 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/437 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących medycznych środków transportu i ich wyposażenia, urządzeń do anestezji i oddychania, biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia, badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach, nieaktywnych implantów chirurgicznych, wyrobów medycznych wykorzystujących tkanki zwierzęce i ich pochodne, elektroakustyki i medycznych urządzeń elektrycznych (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 153). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta została usunięta.

1	2	3	4	5	6
228	PN-EN 60601-2-11:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-11: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do radioterapii wiązką promieniowania gamma	EN 60601-2-11:1997 EN 60601-2-11:1997/ A1:2004	09.10.1999 09.10.1999	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
229	PN-EN 60601-2-12:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-12: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa respiratorów -- Respiratory do opieki w stanie krytycznym	EN 60601-2-12:2006	22.12.2007	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
230	PN-EN 60601-2-13:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-13: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i podstawowe wymagania techniczne systemów anestetycznych	EN 60601-2-13:2006	22.12.2007	
231	PN-EN 60601-2-13:2006/A1:2007		EN 60601-2-13:2006/ A1:2007	22.12.2007	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
232	PN-EN 60601-2-16:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-16: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do hemodializy, hemodiafiltracji i hemofiltracji	EN 60601-2-16:1998 EN 60601-2-16:1998/ AC:1999	09.10.1999 18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					

1	2	3	4	5	6
233	PN-EN 60601-2-17:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-17: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa automatycznie sterowanych urządzeń do brachyterapii z ładowaniem następowym	EN 60601-2-17:2004	08.11.2005	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
234	PN-EN 60601-2-18:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-18: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń endoskopowych	EN 60601-2-18:1996	09.10.1999	
235	PN-EN 60601-2-18:2002/A1:2006		EN 60601-2-18:1996/A1:2000	09.10.1999	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
236	PN-EN 60601-2-19:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego inkubatorów dla noworodków	EN 60601-2-19:2009	07.07.2010	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
237	PN-EN 60601-2-20:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-20: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego inkubatorów transportowych dla noworodków	EN 60601-2-20:2009	18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					

1	2	3	4	5	6
238	PN-EN 60601-2-21:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego ogrzewaczy promiennikowych dla noworodków	EN 60601-2-21:2009	07.07.2010	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
239	PN-EN 60601-2-22:2001	Medyczne urządzenia elektryczne -- Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń laserowych diagnostycznych i terapeutycznych	EN 60601-2-22:1996	17.05.1997	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
240	PN-EN 60601-2-23:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-23: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących przekskórnie ciśnienie parcjalne	EN 60601-2-23:2000	14.11.2001	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
241	PN-EN 60601-2-24:2004	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-24: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa pomp infuzyjnych i sterowników infuzji	EN 60601-2-24:1998	09.10.1999	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					

1	2	3	4	5	6
242	PN-EN 60601-2-25:2004	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-25: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektrokardiografów	EN 60601-2-25:1995	17.05.1997	
			EN 60601-2-25:1995/ A1:1999	13.12.2002	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
243	PN-EN 60601-2-26:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-26: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektroencefalografów	EN 60601-2-26:2003	08.11.2005	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
244	PN-EN 60601-2-27:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-27: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi wymaganiami technicznymi urządzeń monitorujących do elektrokardiografii, stosowanych w środowisku szpitalnym, w ambulatorych i w transporcie powietrznym	EN 60601-2-27:2006	26.07.2006	
245	PN-EN 60601-2-27:2006/AC:2007		EN 60601-2-27:2006/ AC:2006	18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
246	PN-EN 60601-2-28:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego zespołów lamp rentgenowskich przeznaczonych do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-28:2010	18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					

1	2	3	4	5	6
247	PN-EN 60601-2-29:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego symulatorów radioterapeutycznych	EN 60601-2-29:2008	15.07.2009	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
248	PN-EN 60601-2-30:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-30: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą nieinwazyjną, z automatycznym powtarzaniem cyklu pomiarowego	EN 60601-2-30:2000	14.11.2001	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
249	PN-EN 60601-2-33:2011	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-33: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń rezonansu magnetycznego do diagnostyki medycznej	EN 60601-2-33:2010	17.11.2017	
250	PN-EN 60601-2-33:2011/AC:2016-04		EN 60601-2-33:2010/ AC:2016-03	17.11.2017	
251	PN-EN 60601-2-33:2011/A1:2015-09		EN 60601-2-33:2010/ A1:2015	17.11.2017	
252	PN-EN 60601-2-33:2011/A2:2015-11		EN 60601-2-33:2010/ A2:2015	17.11.2017	
253	PN-EN 60601-2-33:2011/A12:2017-02		EN 60601-2-33:2010/ A12:2016	17.11.2017	

1	2	3	4	5	6
254	PN-EN 60601-2-34:2006	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-34: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa i wymagania techniczne dotyczące urządzeń do monitorowania ciśnienia krwi metodą inwazyjną	EN 60601-2-34:2000	15.10.2003	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
255	PN-EN 60601-2-36:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-36: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do litotrypsji pozaustrojowej	EN 60601-2-36:1997	09.10.1999	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
256	PN-EN 60601-2-37:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych ultradźwiękowych urządzeń diagnostycznych i monitorujących	EN 60601-2-37:2008	27.11.2008	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
257	PN-EN 60601-2-39:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące podstawowego bezpieczeństwa i zasadniczych parametrów funkcjonalnych urządzeń do dializy otrzewnowej	EN 60601-2-39:2008	27.11.2008	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
258	PN-EN 60601-2-40:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-40: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa elektromiografów i urządzeń do rejestracji biopotencjałów wywołanych	EN 60601-2-40:1998	09.10.1999	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					

1	2	3	4	5	6
259	PN-EN 60601-2-41:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego opraw chirurgicznych i opraw diagnostycznych	EN 60601-2-41:2009	18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
260	PN-EN 60601-2-43:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego zestawów rentgenowskich stosowanych w procedurach interwencyjnych	EN 60601-2-43:2010	18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
261	PN-EN 60601-2-44:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń rentgenowskich do tomografii komputerowej	EN 60601-2-44:2009	07.07.2010	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
262	PN-EN 60601-2-45:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-45: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa mammograficznych zestawów rentgenowskich i mammograficznych urządzeń stereotaktycznych	EN 60601-2-45:2001	14.11.2001	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
263	PN-EN 60601-2-46:2002	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-46: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa stołów operacyjnych	EN 60601-2-46:1998	14.11.2001	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					

1	2	3	4	5	6
264	PN-EN 60601-2-47:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-47: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z zasadniczymi parametrami funkcjonalnymi ambulatoryjnych systemów elektrokardiograficznych	EN 60601-2-47:2001	13.12.2002	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
265	PN-EN 60601-2-49:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-49: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa urządzeń do wielofunkcyjnego monitorowania pacjenta	EN 60601-2-49:2001	13.12.2002	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
266	PN-EN 60601-2-50:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do fototerapii noworodków	EN 60601-2-50:2009	07.07.2010	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
267	PN-EN 60601-2-51:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-51: Szczegółowe wymagania bezpieczeństwa, łącznie z podstawowymi wymaganiami technicznymi jedno i wielokanałowych elektrokardiografów zapisujących i analizujących	EN 60601-2-51:2003	24.06.2004	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
268	PN-EN 60601-2-52:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego łożek medycznych	EN 60601-2-52:2010	13.05.2011	
269	PN-EN 60601-2-52:2010/AC:2011		EN 60601-2-52:2010/AC:2011	30.08.2012	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					

1	2	3	4	5	6
270	PN-EN 60601-2-54:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-54: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń rentgenowskich do radiografii i radioskopii	EN 60601-2-54:2009	18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
271	PN-EN IEC 60601-2-66:2020-10 <i>Dz. Urz. UE L 129</i>	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-66: Szczegółowe wymagania dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego aparatów słuchowych i systemów aparatów słuchowych	EN IEC 60601-2-66:2020	15.04.2021	
272	PN-EN IEC 60601-2-83:2020-09 <i>Dz. Urz. UE L 129</i>	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do terapii domowej przy pomocy światła	EN IEC 60601-2-83:2020	15.04.2021	
273	PN-EN 60627:2002	Diagnostyczne rentgenowskie zestawy obrazujące -- Charakterystyki rastrów przeciwrozświetlonych stosowanych do celów ogólnych i do mammografii	EN 60627:2001	13.12.2002	
274	PN-EN 60645-1:2004	Elektroakustyka -- Urządzenia audiologiczne -- Część 1: Audiometri tonowe	EN 60645-1:2001	18.01.2011	13.12.2002
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					

1	2	3	4	5	6
275	PN-EN 60645-2:1999	Audiometry -- Urządzenia do audiometrii słownej	EN 60645-2:1997	17.05.1997	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
276	PN-EN 60645-3:2009	Elektroakustyka -- Urządzenia audiometryczne -- Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-3:2007	27.11.2008	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
277	PN-EN 60645-4:1999	Audiometry -- Urządzenia stosowane w audiometrii o poszerzonym górnym zakresie częstotliwości	EN 60645-4:1995	23.08.1996	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
278	PN-EN 61217:2012	Urządzenia radioterapeutyczne -- Współzależne, ruchy i skale	EN 61217:2012	30.08.2012	
279	PN-EN 61676:2003	Medyczne urządzenia elektryczne -- Przyrządy dozymetryczne stosowane do nieinwazyjnego pomiaru napięcia lampy rentgenowskiej w radiologii diagnostycznej	EN 61676:2002	15.10.2003	
280	PN-EN 61676:2003/A1:2009		EN 61676:2002/A1:2009	07.07.2010	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
281	PN-EN 62083:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Wymagania bezpieczeństwa systemów planowania leczenia radioterapeutycznego	EN 62083:2009	18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					

1	2	3	4	5	6
282	PN-EN 62220-1:2005	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1: Określenie kwantowej efektywności detekcji	EN 62220-1:2004	24.06.2004	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
283	PN-EN 62220-1-2:2007	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1-2: Określenie kwantowej efektywności detekcji -- Detektory stosowane w mammografii	EN 62220-1-2:2007	27.11.2008	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
284	PN-EN 62220-1-3:2008	Medyczne urządzenia elektryczne -- Charakterystyki cyfrowych urządzeń obrazowania rentgenowskiego -- Część 1-3: Określenie kwantowej efektywności detekcji -- Detektory stosowane w dynamicznym obrazowaniu	EN 62220-1-3:2008	15.07.2009	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
285	PN-EN 62304:2010	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania	EN 62304:2006 EN 62304:2006/AC:2008	27.11.2008 18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
286	PN-EN 62366:2008	Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych	EN 62366:2008	27.11.2008	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					

1	2	3	4	5	6
287	PN-EN 80601-2-35:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego, podkładek, materiałów przeznaczonych do ogrzewania w praktyce medycznej	EN 80601-2-35:2009	18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
288	PN-EN ISO 80601-2-55:2018-04 <i>Dz. Urz. UE L 129</i>	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-55: Szczegółowe wymagania dotyczące podstaw bezpieczeństwa i zasadniczego działania monitorów gazów oddechowych	EN ISO 80601-2-55:2018	15.04.2021	
289	PN-EN 80601-2-58:2009	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-58: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego urządzeń do usuwania soczewki i urządzeń do wifrektomii w chirurgii ocznej	EN 80601-2-58:2009	07.07.2010	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
290	PN-EN 80601-2-59:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego termografów do badań przesiewowych temperatury osób w stanie gorączki	EN 80601-2-59:2009	18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
291	PN-EN ISO 81060-1:2012	Nieinwazyjne sfigmomanometry -- Część 1: Wymagania i metody badań przyrządów nieautomatycznych	EN ISO 81060-1:2012	30.08.2012	

Załącznik nr 20

Dyrektywa 90/385/EWG Wyroby medyczne aktywnego osadzania

UWAGA: Z dniem 26.05.2021 Rozporządzenie 2017/745 zastąpiło dyrektywę: 93/385/EWG dotyczącą wyrobów medycznych aktywnego osadzania. Ze względu na brak możliwości przeprowadzenia nowelizacji wszystkich EN zharmonizowanych na mocy dyrektywy 93/385/EWG, Komisja Europejska wydatła decyzje ws. dalszej (do 26 maja 2024 r.) harmonizacji norm wycofanej dyrektywy.

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Według: Dziennika Urzędowego UE L 129 z 15.04.2021 Dziennika Urzędowego UE L 90 I z 25.03.2020					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Odroczenie wycofania ¹⁾
1	2	3	4	5	6
1	PN-EN 556-1:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERYLNE -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001	31.07.2002	
2	PN-EN 556-1:2002/AC:2011		EN 556-1:2001/AC:2006	15.11.2006	

1) Od 1 grudnia 2018 r. Komisja Europejska publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seita L, gdzie stosowany jest termin „Odroczenie wycofania”. Termin ten odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4). Zgodnie z motywem 20 oraz art. 2 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/437 z dnia 24 marca 2020 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących wyrobów medycznych, opracowanych na potrzeby dyrektywy Rady 93/42/EWG (Dz. Urz. UE L 90 I z 25.03.2020, str. 1) odroczenie wycofania odniesienia dotyczy norm wymienionych w załączniku II do tej decyzji.

1	2	3	4	5	6
3	PN-EN 556-2:2015-10	Steryliczacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych jako STERYLNE -- Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2015	13.05.2016	
4	PN-EN 1041:2010	Informacje dostarczane przez wytwórcę wyrobów medycznych	EN 1041:2008	19.02.2009	
5	PN-EN ISO 10993-1:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 1: Ocena i badanie w procesie zarządzania ryzykiem	EN ISO 10993-1:2009	02.12.2009	
6	PN-EN ISO 10993-1:2010/AC:2010		EN ISO 10993-1:2009/ AC:2010	18.01.2011	
7	PN-EN ISO 10993-3:2014-12	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 3: Badania genotoksyczności, rakotwórczości i toksyczności reprodukcyjnej	EN ISO 10993-3:2014	10.07.2015	
8	PN-EN ISO 10993-4:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 4: Wybór badań dla interakcji z krwią	EN ISO 10993-4:2009	02.12.2009	
9	PN-EN ISO 10993-5:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 5: Badania cytotoksyczności in vitro	EN ISO 10993-5:2009	02.12.2009	
10	PN-EN ISO 10993-6:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 6: Badania miejscowej reakcji po implantacji	EN ISO 10993-6:2009	02.12.2009	
11	PN-EN ISO 10993-7:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 7: Pozostałości po sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 10993-7:2008	07.07.2010	
12	PN-EN ISO 10993-7:2009/AC:2010		EN ISO 10993-7:2008/ AC:2009	07.07.2010	

1	2	3	4	5	6
13	PN-EN ISO 10993-9:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 9: Ramowy plan identyfikacji i oznaczania ilościowego potencjalnych produktów degradacji	EN ISO 10993-9:2009	02.12.2009	
14	PN-EN ISO 10993-11:2018-08	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 11: Badania toksyczności układowej	EN ISO 10993-11:2018	25.03.2020	
15	PN-EN ISO 10993-12:2012	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 12: Przygotowanie próbek i materiały odniesienia	EN ISO 10993-12:2012	24.01.2013	
16	PN-EN ISO 10993-13:2010	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 13: Identyfikacja i oznaczanie ilościowe produktów degradacji wyrobów medycznych z polimerów	EN ISO 10993-13:2010	18.01.2011	
17	PN-EN ISO 10993-16:2018-03 Dz. Urz. UE L 129	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 16: Projektowanie badań toksykokinetycznych produktów degradacji i substancji wymywalnych	EN ISO 10993-16:2017 ²⁾	15.04.2021	
18	PN-EN ISO 10993-17:2009	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 17: Ustalenie dozwolonych granic dotyczących wymywalnych substancji	EN ISO 10993-17:2009	02.12.2009	
19	PN-EN ISO 10993-18:2020-11 Dz. Urz. UE L 129	Biologiczna ocena wyrobów medycznych -- Część 18: Charakterystyka chemiczna materiałów wyrobu medycznego w procesie zarządzania ryzykiem	EN ISO 10993-18:2020	15.04.2021	

2) Normy zharmonizowane EN ISO 10993-16:2017, EN ISO 10993-18:2020 (poz. 19, 21) są nowelizacją norm EN ISO 10993-16:2010, EN ISO 10993-18:2009, które zostały zastąpione zgodnie z motywem 9 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/611 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/438 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia i badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 158). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta została usunięta.

1	2	3	4	5	6
20	PN-EN ISO 11135-1:2009	Sterylicacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Tlenek etylenu -- Cz6sc 1: Wymagania dotycz6ce opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrob6w medycznych	EN ISO 11135-1:2007	09.08.2007	
21	PN-EN ISO 11137-1:2015-07	Sterylicacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizuj6ce -- Cz6sc 1: Wymagania dotycz6ce opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrob6w medycznych	EN ISO 11137-1:2015	17.11.2017	
22	PN-EN ISO 11137-1:2015-07 / A2:2020-03		EN ISO 11137-1:2015/ A2:2019	25.03.2020	
23	PN-EN ISO 11137-2:2015-08	Sterylicacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizuj6ce -- Cz6sc 2: Wyznaczanie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2015	13.05.2016	
24	PN-EN ISO 11138-2:2011	Sterylicacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Cz6sc 2: Wskaźniki biologiczne dla proces6w sterylizacji tlenkiem etylenu	EN ISO 11138-2:2009	02.12.2009	
25	PN-EN ISO 11138-3:2011	Sterylicacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki biologiczne -- Cz6sc 3: Wskaźniki biologiczne dla proces6w sterylizacji ciepłem wilgotnym	EN ISO 11138-3:2009	02.12.2009	
26	PN-EN ISO 11140-1:2011	Sterylicacja produkt6w stosowanych w ochronie zdrowia -- Wskaźniki chemiczne -- Cz6sc 1: Wymagania og6lne	EN ISO 11140-1:2009	02.12.2009	

1	2	3	4	5	6
27	PN-EN ISO 11607-1:2020-06 Dz. Urz. UE L 129	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów bariery sterylnej i systemów opakowaniowych	EN ISO 11607-1:2020 ³⁾	15.04.2021	
28	PN-EN ISO 11607-2:2020-06 Dz. Urz. UE L 129	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych -- Część 2: Wymagania dotyczące walidacji procesów formowania, uszczelniania i montowania	EN ISO 11607-2:2020	15.04.2021	
29	PN-EN ISO 11737-1:2007	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Metody mikrobiologiczne -- Część 1: Oznaczanie populacji drobnoustrojów na produktach	EN ISO 11737-1:2006	07.09.2006	
30	PN-EN ISO 11737-1:2007/AC:2009		EN ISO 11737-1:2006/ AC:2009	02.12.2009	
31	PN-EN ISO 11737-2:2020-11 Dz. Urz. UE L 129	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności wykonywane podczas określania, walidacji i utrzymywania skuteczności procesu sterylizacji	EN ISO 11737-2:2020	15.04.2021	
32	PN-EN ISO 13408-1:2015-07	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 13408-1:2015	13.05.2016	
33	PN-EN ISO 13408-2:2018-05	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 2: Filtracja sterylizacyjna	EN ISO 13408-2:2018	25.03.2020	

3) Normy zharmonizowane EN ISO 11607-1:2020, EN ISO 11737-2:2020 (poz. 28, 32) są nowelizacją norm EN ISO 11607-1:2009, EN ISO 11737-2:2009, które zostały zastąpione zgodnie z motywem 9 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/611 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/438 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia i badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 158). Do norm zastąpionych Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu normy te zostały usunięte.

1	2	3	4	5	6
34	PN-EN ISO 13408-3:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 3: Liofilizacja	EN ISO 13408-3:2011	19.08.2011	
35	PN-EN ISO 13408-4:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 4: Technologie czyszczenia w miejscu	EN ISO 13408-4:2011	19.08.2011	
36	PN-EN ISO 13408-5:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia-- Część 5: Sterylizacja w miejscu	EN ISO 13408-5:2011	19.08.2011	
37	PN-EN ISO 13408-6:2011	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 6: Systemy izolatorów	EN ISO 13408-6:2011	19.08.2011	
38	PN-EN ISO 13408-7:2015-09	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 7: Alternatywne procesy dla wyrobów medycznych i produktów łączonych	EN ISO 13408-7:2015	13.05.2016	
39	PN-EN ISO 13485:2016-04 Dz. Urz. UE L 90	Wyroby medyczne -- Systemy zarządzania jakością -- Wymagania do celów przepisów prawnych	EN ISO 13485:2016	25.03.2022	
40	PN-EN ISO 13485:2016-04/AC:2018-06 Dz. Urz. UE L 90		EN ISO 13485:2016/AC:2018	25.03.2022	

1	2	3	4	5	6
41	PN-EN ISO 14155:2021-02 Dz. Urz. UE L 129	Badania kliniczne wyrobów medycznych na ludziach -- Dobra praktyka kliniczna	EN ISO 14155:2020 ⁴⁾	15.04.2021	
42	PN-EN ISO 14937:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	
43	PN-EN ISO 14971:2012	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2012	30.08.2012	
44	PN-EN ISO 15223-1:2017-02	Wyroby medyczne -- Symbole do stosowania na etykietach wyrobów medycznych, w ich oznakowaniu i w dostarczanych z nimi informacjach -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 15223-1:2016	17.11.2017	
45	PN-EN ISO 17665-1:2008	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Ciężko wilgotne -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 17665-1:2006	15.11.2006	
46	PN-EN ISO 25424:2020-03	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Niskotemperaturowa para wodna i formaldehyd -- Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 25424:2019	25.03.2020	
47	PN-EN 45502-1:2001	Aktywne implantowalne wyroby medyczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa, oznakowania i informacji dostarczanej przez producenta	EN 45502-1:1997	27.08.1998	

4) Norma zharmonizowana EN ISO 14155:2020 jest nowelizacją normy EN ISO 14155:2011 i poprawki EN ISO 14155:2011/AC:2011, które zostały zastąpione zgodnie z motywem 9 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/611 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/438 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących biologicznej oceny wyrobów medycznych, opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych, sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia i badań klinicznych wyrobów medycznych na ludziach (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 158). Do normy zastąpionej i poprawki Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma i poprawka zostały usunięte.

1	2	3	4	5	6
48	PN-EN 45502-2-1:2005	Aktywne urządzenia medyczne do implantacji -- Część 2-1: Szczegółowe wymagania aktywnych urządzeń medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia bradyarytmii (stymulatory serca)	EN 45502-2-1:2003	08.07.2004	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
49	PN-EN 45502-2-2:2008	Aktywne wyroby medyczne do implantacji -- Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące aktywnych wyrobów medycznych do implantacji przeznaczonych do leczenia tachyarytmii (włącznie z defibrylatorami do implantacji)	EN 45502-2-2:2008	27.11.2008	
50	PN-EN 45502-2-2:2008/AC:2009		EN 45502-2-2:2008/AC:2009	18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
51	PN-EN 45502-2-3:2010	Aktywne wyroby medyczne do implantacji -- Część 2-3: Wymagania szczególne dotyczące systemów implantów ślimakowych i pniowych	EN 45502-2-3:2010	18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
52	PN-EN 60601-1:2011	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego	EN 60601-1:2006	27.11.2008	
			EN 60601-1:2006/AC:2010	18.01.2011	

1	2	3	4	5	6
53	PN-EN 60601-1-1:2011/A1:2014-02		EN 60601-1:2006/A1:2013	10.07.2015	
54	PN-EN 60601-1-6:2010	Medyczne urządzenia elektryczne -- Część 1-6: Wymagania ogólne dotyczące bezpieczeństwa podstawowego oraz funkcjonowania zasadniczego -- Norma uzupełniająca: Użyteczność	EN 60601-1-6:2010	18.01.2011	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					
55	PN-EN 62304:2010	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania	EN 62304:2006	27.11.2008	
Niniejsza norma europejska nie musi obejmować wymagań wprowadzonych dyrektywą 2007/47/WE.					

Dyrektywa 98/79/WE
Wyroby medyczne używane do diagnozy in vitro

UWAGA: Z dniem 26.05.2022 Rozporządzenie 2017/746 zastąpi dyrektywę 98/79/WE Wyroby medyczne używane do diagnozy in vitro. Ze względu na brak możliwości przeprowadzenia nowelizacji wszystkich EN zharmonizowanych na mocy dyrektywy 98/79/WE, Komisja Europejska wydatła decyzję ws. dalszej (do 26 maja 2024 r.) harmonizacji norm wycofanej dyrektywy.

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022					
Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl					
Według: Dziennika Urzędowego UE L 129 z 15.04.2021 Dziennika Urzędowego UE L 408 z 04.12.2020 Dziennika Urzędowego UE L 901 z 25.03.2020					
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja Dz. Urz. UE	Odroczenie wycofania ¹⁾
1	PN-EN 556-1:2002	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERYLNE -- Część 1: Wymagania dotyczące finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych	EN 556-1:2001	31.07.2002	
2	PN-EN 556-1:2002/AC:2011		EN 556-1:2001/ AC:2006	15.11.2006	

1) Od 1 grudnia 2018 r. Komisja Europejska publikuje normy zharmonizowane w decyzjach wykonawczych w Dzienniku Urzędowym UE seria L, gdzie stosowany jest termin „Odroczenie wycofania”. Termin ten odnosi się do numeru referencyjnego EN wprowadzonej (kol. 4) i oznacza odroczenie wycofania norm zharmonizowanych. Zgodnie z motywem 9 oraz art. 2 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/439 z dnia 24 marca 2020 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro, opracowanych na potrzeby dyrektywy 98/79/WE Parlamentu Europejskiego i Rady (Dz. Urz. L 90 I z 25.03.2020, str. 33) odroczenie wycofania odniesienia dotyczy norm wymienionych w załączniku II do tej decyzji.

1	2	3	4	5	6
3	PN-EN 556-2:2015-10	Sterylizacja wyrobów medycznych -- Wymagania dotyczące wyrobów medycznych określanych, jako STERYLINE -- Część 2: Wymagania dotyczące wyrobów medycznych wytwarzanych w warunkach aseptycznych	EN 556-2:2015	13.05.2016	
4	PN-EN ISO 11137-1:2015-07	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 1: Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 11137-1:2015	17.11.2017	
5	PN-EN ISO 11137-1:2015-07/A2:2020-03		EN ISO 11137-1:2015/ A2:2019	25.03.2020	
6	PN-EN ISO 11137-2:2015-08	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Promieniowanie jonizujące -- Część 2: Ustalanie dawki sterylizacyjnej	EN ISO 11137-2:2015	13.05.2016	
7	PN-EN ISO 11607-1:2020-06 Dz. Urz. UE L 129	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych – Część 1: Wymagania dotyczące materiałów, systemów bariery sterylnej i systemów opakowaniowych	EN ISO 11607-1:2020	15.04.2021	
8	PN-EN ISO 11607-2:2020-06 Dz. Urz. UE L 129	Opakowania dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych – Część 2: Wymagania dotyczące walidacji procesów formowania, uszczelniania i montowania	EN ISO 11607-2:2020	15.04.2021	

1	2	3	4	5	6
9	PN-EN ISO 11737-2:2020-11 Dz. Urz. UE L 129	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Metody mikrobiologiczne -- Część 2: Badania sterylności wykonywane podczas określania, walidacji i utrzymywania skuteczności procesu sterylizacji	EN ISO 11737-2:2020 ²⁾	15.04.2021	
10	PN-EN 12322:2005	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pożywki mikrobiologiczne -- Kryteria oceny działania pożywek mikrobiologicznych	EN 12322:1999 A1:2001	09.10.1999 31.07.2002	
11	PN-EN ISO 13408-1:2015-07	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 13408-1:2015	13.05.2016	
12	PN-EN ISO 13408-2:2018-05	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 2: Filtracja sterylizacyjna	EN ISO 13408-2:2018	25.03.2020	
13	PN-EN ISO 13408-3:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 3: Liofilizacja	EN ISO 13408-3:2011	19.08.2011	
14	PN-EN ISO 13408-4:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 4: Technologie czyszczenia w miejscu	EN ISO 13408-4:2011	19.08.2011	

²⁾ Norma zharmonizowana EN ISO 11737-2:2020 jest nowelizacją normy EN ISO 11737-2:2009, która została zastąpiona zgodnie z motywowem 7 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/609 z dnia 14 kwietnia 2021 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2020/439 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących opakowań dla finalnie sterylizowanych wyrobów medycznych oraz sterylizacji produktów stosowanych w ochronie zdrowia (Dz. Urz. UE L 129 z 15.04.2021, str. 150). Do normy zastąpionej Komisja nie podała daty odroczenia wycofania. Z niniejszego wykazu norma ta została usunięta.

1	2	3	4	5	6
15	PN-EN ISO 13408-5:2012	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 5: Sterylizacja w miejscu	EN ISO 13408-5:2011	19.08.2011	
16	PN-EN ISO 13408-6:2011	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 6: Systemy izolatorów	EN ISO 13408-6:2011	19.08.2011	
17	PN-EN ISO 13408-7:2015-09	Aseptyczne przetwarzanie produktów ochrony zdrowia -- Część 7: Alternatywne procesy dla wyrobów medycznych i produktów łączonych	EN ISO 13408-7:2015	13.05.2016	
18	PN-EN 13532:2006	Wymagania ogólne dotyczące wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	EN 13532:2002	17.12.2002	
19	PN-EN 13612:2006	Ocena działania wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro	EN 13612:2002	17.12.2002	
20	PN-EN 13641:2006	Eliminacja lub zmniejszenie ryzyka zakażenia związanego z odczynnikami do diagnostyki in vitro	EN 13612:2002/ AC:2002	02.12.2009	
21	PN-EN 13975:2006	Procedury kontroli wyrywkowej stosowane w odbiorczych badaniach wyrobów medycznych do diagnostyki in vitro -- Aspekty statystyczne	EN 13641:2002	17.12.2002	
22	PN-EN 14136:2007	Zastosowanie zewnętrznych programów kontroli jakości do oceny osiągnięć procedur badawczych w diagnostyce in vitro	EN 13975:2003	21.11.2003	
			EN 14136:2004	15.11.2006	

1	2	3	4	5	6
23	PN-EN 14254:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek innych niż krew	EN 14254:2004	28.04.2005	
24	PN-EN 14820:2009	Pojemniki jednorazowego użytku do pobierania od ludzi próbek krwi żyłnej	EN 14820:2004	28.04.2005	
25	PN-EN ISO 14937:2011	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Wymagania ogólne dotyczące charakterystyki czynnika sterylizującego oraz opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 14937:2009	07.07.2010	
26	PN-EN ISO 14971:2012	Wyroby medyczne -- Zastosowanie zarządzania ryzykiem do wyrobów medycznych	EN ISO 14971:2012	30.08.2012	
27	PN-EN ISO 15193:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Wymagania dotyczące zawartości i prezentacji referencyjnych procedur pomiarowych	EN ISO 15193:2009	07.07.2010	
28	PN-EN ISO 15194:2009	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach pochodzenia biologicznego -- Wymagania dotyczące certyfikowanych materiałów odniesienia oraz zawartości dokumentacji towarzyszącej	EN ISO 15194:2009	07.07.2010	
29	PN-EN ISO 15195:2019-04 Dz. Urz. UE L 408 ³⁾	Medycyna laboratoryjna -- Wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów wzorcujących, stosujących referencyjne procedury pomiarowe	EN ISO 15195:2019	04.12.2020	
30	PN-EN ISO 15197:2015-10	Systemy do badań diagnostycznych in vitro -- Wymagania dotyczące systemów monitorujących poziom glukozy we krwi do samokontroli u chorych na cukrzycę	EN ISO 15197:2015	13.05.2016	

3) Norma EN ISO 15195:2019 (kol. 4) została włączona do niniejszego wykazu zgodnie z motywem 8 oraz art. 1 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/1835 z dnia 3 grudnia 2020 r. w sprawie norm zharmonizowanych dotyczących akredytacji i oceny zgodności (Dz. Urz. UE L 408 z 04.12.2020, str. 6).

1	2	3	4	5	6
31	PN-EN ISO 15223-1:2017-02	Wyroby medyczne -- Symbole do stosowania na etykietach wyrobów medycznych, w ich oznakowaniu i w dostarczanych z nimi informacjach -- Część 1: Wymagania ogólne	EN ISO 15223-1:2016	17.11.2017	
32	PN-EN ISO 17511:2010	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar wielkości w próbkach biologicznych -- Spójność pomiarowa wartości przypisanych kalibratorom i materiałom kontrolnym	EN ISO 17511:2003	28.04.2005	
33	PN-EN ISO 18113-1:2011	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (oznakowanie) -- Część 1: Terminy, definicje i wymagania ogólne	EN ISO 18113-1:2011	27.04.2012	
34	PN-EN ISO 18113-2:2011	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (oznakowanie) -- Część 2: Odczynniki do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania	EN ISO 18113-2:2011	27.04.2012	
35	PN-EN ISO 18113-3:2011	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (oznakowanie) -- Część 3: Przyrządy do diagnostyki in vitro do profesjonalnego stosowania	EN ISO 18113-3:2011	27.04.2012	
36	PN-EN ISO 18113-4:2011	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (oznakowanie) -- Część 4: Odczynniki do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	EN ISO 18113-4:2011	27.04.2012	
37	PN-EN ISO 18113-5:2011	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Informacje dostarczane przez wytwórcę (oznakowanie) -- Część 5: Przyrządy do diagnostyki in vitro do samodzielnego stosowania	EN ISO 18113-5:2011	27.04.2012	

1	2	3	4	5	6
38	PN-EN ISO 18153:2006	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Pomiar ilościowy próbek biologicznych -- Spójność pomiarowa wartości stężenia katalitycznego enzymów wynikająca z powiązania z materiałami odniesienia i materiałami kontrolnymi	EN ISO 18153:2003	21.11.2003	
39	PN-EN ISO 20776-1:2007	Kliniczne badania laboratoryjne i metody badań diagnostycznych in vitro -- Oznaczenie wrażliwości drobnoustrojów i ocena przydatności gotowych testów do oznaczania wrażliwości na leki przeciwbakteryjne -- Część 1: Referencyjna metoda oznaczania in vitro aktywności leków przeciwbakteryjnych wobec szybko rosnących tlenowych bakterii wywołujących choroby zakaźne	EN ISO 20776-1:2006	09.08.2007	
40	PN-EN ISO 23640:2015-10	Wyroby medyczne do diagnostyki in vitro -- Badanie stabilności odczynników do diagnostyki in vitro	EN ISO 23640:2015	13.05.2016	
41	PN-EN ISO 25424:2020-03	Sterylizacja produktów stosowanych w ochronie zdrowia -- Nisko temperaturowa para wodna i formaldehyd -- Wymagania dotyczące opracowywania, walidacji i rutynowej kontroli procesu sterylizacji wyrobów medycznych	EN ISO 25424:2019	25.03.2020	
42	PN-EN 61010-2-101:2005	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych -- Część 2-101: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń medycznych przeznaczonych do diagnozy in vitro (IVD)	EN 61010-2-101:2002	17.12.2002	
43	PN-EN 61326-2-6:2006	Wypożyczenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) -- Część 2-6: Wymagania szczegółowe -- Wypożyczenie medyczne do diagnostyki in vitro (IVD)	EN 61326-2-6:2006	27.11.2008	
44	PN-EN 62304:2010	Oprogramowanie wyrobów medycznych -- Procesy cyklu życia oprogramowania	EN 62304:2006	27.11.2008	

1	2	3	4	5	6
			EN 62304:2006/ AC:2008	18.01.2011	
45	PN-EN 62366:2008	Urządzenia medyczne -- Zastosowanie inżynierii użyteczności do urządzeń medycznych	EN 62366:2008	27.11.2008	

Załącznik nr 22

Dyrektywa 2013/29/UE
Wyroby pirotechniczne

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022		Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Według: Dziennika Urzędowego UE C 149 z 12.05.2017						
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	PN-EN ISO 14451-1:2013-07					
1		Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 1: Terminologia	EN ISO 14451-1:2013	12.05.2017		
2	PN-EN ISO 14451-2:2013-07					
2		Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 2: Metody badań	EN ISO 14451-2:2013	12.05.2017		
3	PN-EN ISO 14451-3:2013-07					
3		Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 3: Etykietowanie	EN ISO 14451-3:2013	12.05.2017		
4	PN-EN ISO 14451-4:2013-07					
4		Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 4: Wymagania i klasyfikacja motogabarytowych generatorów gazu	EN ISO 14451-4:2013	12.05.2017		

1	2	3	4	5	6	7
5	PN-EN ISO 14451-5:2013-07	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 5: Wymagania i klasyfikacja generatorów gazu stosowanych w poduszkach powietrznych	EN ISO 14451-5:2013	12.05.2017		
6	PN-EN ISO 14451-6:2013-07	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 6: Wymagania i klasyfikacja modułów poduszek powietrznych	EN ISO 14451-6:2013	12.05.2017		
7	PN-EN ISO 14451-7:2013-07	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 7: Wymagania i klasyfikacja napiaczy pasów	EN ISO 14451-7:2013	12.05.2017		
8	PN-EN ISO 14451-8:2013-07	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 8: Wymagania i klasyfikacja zapłonników	EN ISO 14451-8:2013	12.05.2017		
9	PN-EN ISO 14451-9:2013-07	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 9: Wymagania i klasyfikacja mechanizmów napiających	EN ISO 14451-9:2013	12.05.2017		
10	PN-EN ISO 14451-10:2013-07	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne do pojazdów -- Część 10: Wymagania i klasyfikacja podzespołów	EN ISO 14451-10:2013	12.05.2017		
11	PN-EN 15947-1:2016-01	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy F1, F2 i F3 -- Część 1: Terminologia	EN 15947-1:2015	12.05.2017	EN 15947-1:2010 Uwaga 2.1	30.06.2016
12	PN-EN 15947-2:2016-02	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	EN 15947-2:2010 Uwaga 2.1	30.06.2016
13	PN-EN 15947-3:2016-01	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy F1, F2 i F3 -- Część 3: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania	EN 15947-3:2015	12.05.2017	EN 15947-3:2010 Uwaga 2.1	30.06.2016

1	2	3	4	5	6	7
14	PN-EN 15947-4:2016-02	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasy F1, F2 i F3 -- Część 4: Metody badań	EN 15947-4:2015	12.05.2017	EN 15947-4:2010 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2016
15	PN-EN 15947-5:2010	Pirotechnika -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe klasy 1, 2 i 3 -- Część 5: Wymagania dotyczące konstrukcji i działania	EN 15947-5:2015	12.05.2017	EN 15947-5:2010 <i>Uwaga 2.1</i>	30.06.2016
16	PN-EN 16256-1:2013-03	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 1: Terminologia	EN 16256-1:2012	12.05.2017		
17	PN-EN 16256-2:2013-03	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 2: Kategorie wyrobów pirotechnicznych teatralnych	EN 16256-2:2012	12.05.2017		
18	PN-EN 16256-3:2013-06	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 3: Wymagania dotyczące konstrukcji i działania	EN 16256-3:2012	12.05.2017		
19	PN-EN 16256-4:2013-06	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 4: Minimalne wymagania dotyczące etykietowania i instrukcje stosowania	EN 16256-4:2012	12.05.2017		
20	PN-EN 16256-5:2013-06	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne teatralne -- Część 5: Metody badań	EN 16256-5:2012	12.05.2017		
21	PN-EN 16261-1:2013-02	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, kategoria 4 -- Część 1: Terminologia	EN 16261-1:2012	12.05.2017		
22	PN-EN 16261-2:2013-06	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasa 4 -- Część 2: Wymagania	EN 16261-2:2013	12.05.2017		
23	PN-EN 16261-3:2013-06	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowiskowe, klasa 4 -- Część 3: Metody badań	EN 16261-3:2012	12.05.2017		

1	2	3	4	5	6	7
24	PN-EN 16261-4:2013-02	Wyroby pirotechniczne -- Wyroby pirotechniczne widowskowe, klasa 4 -- Część 4: Minimalne wymagania dotyczące etykietywania i instrukcje stosowania	EN 16261-4:2012	12.05.2017		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dow”) określona przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania mogą nie być tożsame.

Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyjątkowo w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

¹⁾ Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.

Załącznik nr 23

Dyrektywa 2009/128/WE
Zrównoważone stosowanie pestycydów

Polskie Normy zharmonizowane opublikowane do 31.12.2022					Wykaz norm z dyrektywy znajduje się również na www.pkn.pl				
Według Dziennika Urzędowego UE C 196 z 12.06.2015									
Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE					
1	2	3	4	5					
1	PN-EN ISO 16122-1:2015-07	Maszyny rolnicze i leśne -- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN ISO 16122-1:2015	12.06.2015					
2	PN-EN ISO 16122-2:2015-07	Maszyny rolnicze i leśne -- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 2: Opryskiwacze z belką poziomą	EN ISO 16122-2:2015	12.06.2015					
3	PN-EN ISO 16122-3:2015-07	Maszyny rolnicze i leśne -- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 3: Opryskiwacze sadownicze	EN ISO 16122-3:2015	12.06.2015					
4	PN-EN ISO 16122-4:2015-07	Maszyny rolnicze i leśne -- Badania kontrolne opryskiwaczy w sferze użytkowania -- Część 4: Opryskiwacze stałe i przewoźne	EN ISO 16122-4:2015	12.06.2015					

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych jednostkach normalizacyjnych, których wykaz jest publikowany w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej zgodnie z art. 27 rozporządzenia (UE) nr 1025/2012¹⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.

- Odniesienie do sprostowań „.../AC:YYYY” publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

1) Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.