



Dyrektywa 2014/35/UE Sprzet elektryczny przewidziany do stosowania w określonych granicach napiecia

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021 Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021 Dziennika Urzedowego 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 Data aktualizacji - 03.01.2022 Dziennika Urzędowego UE L 306 z 27.11.2019 Dziennika Urzędowego UE C 326 z 14.09.2018 Data ustania domniemania Pierwsza Numer Numer referencyjny zgodności Numer Publikacja, referencyjny Lp. Tytuł PN referencyjny PN EN wprowadzonei normy Dz. Urz. UE EN zastapionej zastapionei Uwaga 11) 2 3 5 4 6 Identyfikacja żył w kablach i przewodach PN-HD 308 S2:2007 HD 308 S2:2001 08.07.2016 oraz w przewodach sznurowych

¹⁾ Termin "Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej, Uwaga 1" stosowany w komunikatach Komisji 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 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.

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
2	PN-HD 361 \$3:2002		HD 361 \$3:1999	08.07.2016		
		Klasyfikacja przewodów i kabli	HD 361 S3:1999/ AC:1999 ²⁾	08.07.2016		
3	PN-HD 361 \$3:2002/A1:2007		HD 361 \$3:1999/ A1:2006	08.07.2016	Uwaga 3	
4	PN-HD 368 \$1:2006	Rejestratory elektryczne o działaniu bezpośrednim i ich przybory	HD 368 \$1:1978	08.07.2016		
5	PN-HD 597 \$1:2002 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB		HD 597 \$1:1992	08.07.2016		
		Kondensatory sprzęgające i dzielniki pojemnościowe	HD 597 \$1:1992/ AC:1992 ³⁾ Dz. Urz. UE L 222	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/10154) odniesienie do normy zharmonizowanej HD 597 \$1:1992 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.

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 \$1:1992/AC:1992 nie została wprowadzona do PN-EN.

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 naświetlania 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).

Lр.	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⁾
1	2	3	4	5	6	7
6	PN-IEC 598-2-1:1994	Oprawy oświetleniowe Wymagania szczegółowe Oprawy oświetleniowe stałe ogólnego przeznaczenia	EN 60598-2-1:1989	08.07.2016		
		Xable elektroenergetyczne na napięcie znamionowe 0,6/1 kV	HD 603 \$1:1994	08.07.2016		
7	PN-HD 603 \$1:2006		HD 603 \$1:1994/ A1:1997	08.07.2016		
			HD 603 S1:1994/ A2:2003	08.07.2016	Uwaga 3	
8	PN-HD 603 \$1:2006/A3:2009		HD 603 \$1:1994/ A3:2007	08.07.2016		
9	PN-HD 604 S1:2002		HD 604 \$1:1994	08.07.2016		
		Kable energetyczne na napięcie znamionowe	HD 604 \$1:1994/ A1:1997	08.07.2016		
10	PN-HD 604 \$1:2002/A2:2003	0,6/1 kV, nieprzenoszące płomienia, przeznaczone do pracy w elektrowniach	HD 604 \$1:1994/ A2:2002	08.07.2016	Uwaga 3	
11	PN-HD 604 \$1:2002/A3:2006		HD 604 \$1:1994/ A3:2005	08.07.2016		

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
12	PN-HD 605 S2:2008	Kable elektroenergetyczne Dodatkowe metody badania	HD 605 S2:2008	08.07.2016		
			HD 605 \$2:2008/ AC:2010 ⁵⁾	08.07.2016		
	PN-HD 626 \$1:2002		HD 626 S1:1996	08.07.2016		
13		Energetyczne kable napowietrzne na napięcie	HD 626 \$1:1996/ A1:1997	08.07.2016		
14	PN-HD 626 \$1:2002/A2:2003	znamionowe Uo/U(Um): 0,6/1 (1, 2) kV	HD 626 \$1:1996/ A2:2002	08.07.2016	Uwaga 3	

⁵⁾ Poprawka HD 605 \$2:2008/AC:2010 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy francuskiej wersji językowej normy HD 605 \$2:2008.

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
15	PN HD 427 \$1-2002		HD 627 S1:1996	08.07.2016		
13	5 PN-HD 627 S1:2002	Kable energetyczne Kable wielożyłowe i wieloparowe przeznaczone do układania w ziemi i na powietrzu	HD 627 \$1:1996/ A1:2000	08.07.2016		
16	PN-HD 627 S1:2002/A2:2006		HD 627 \$1:1996/ A2:2005	08.07.2016	Uwaga 3	
		Sprzęt elektroinstalacyjny Przenośne urządzenia różnicowoprądowe bez wbudowanego	HD 639 \$1:2002	08.07.2016		
17			HD 639 \$1:2002/ AC:2003	08.07.2016		
	PN-HD 639 S1:2011	zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnych zastosowań	HD 639 \$1:2002/ A1:2003	08.07.2016		
			HD 639 \$1:2002/ A2:2010	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
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	EN ISO 11252:2013	08.07.2016		
Urzę		omisji (UE) 2021/1015 ⁶⁾ odniesienie do normy zharn nie z art. 1 pkt. 1) akapit drugi, a także zgodn dnia 15 czerwca 2018 r.				
19	PN-EN 13637:2015-07	Okucia budowlane Sterowane elektrycznie systemy do wyjść przeznaczone do stosowania na drogach ewakuacyjnych Wymagania i metody badań	EN 13637:2015	08.07.2016		
20	PN-EN 50065-4-2:2002		EN 50065-4-2:2001	08.07.2016		
21	PN-EN 50065-4-2:2002/A1:2004	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz Część 4-2: Niskonapięciowe filtry odsprzęgające	EN 50065-4-2:2001/ A1:2003	08.07.2016		
22	PN-EN 50065-4-2:2002/A2:2006	Wymagania bezpieczeństwa	EN 50065-4-2:2001/ A2:2005	08.07.2016	Uwaga 3	

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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
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	EN 50065-4-7:2005	08.07.2016		
23		Część 4-7: Przenośne niskonapięciowe filtry odsprzęgające Wymagania bezpieczeństwa	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	EN 50085-2-1:2006	08.07.2016		
27	PN-EN 50085-2-1:2008/A1:2011	instalacyjnych otwieranych i listew instalacyjnych zamkniętych przeznaczonych do montażu na ścianach i sufitach	EN 50085-2-1:2006/ A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
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		
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		

lр.	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⁾
1	2	3	4	5	6	7
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	
35	PN-EN 50117-2-1:2005	Kable współosiowe 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	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
38	PN-EN 50117-2-2:2005	– Kable współosiowe Część 2-2: Wymagania	EN 50117-2-2:2004	08.07.2016		
39	PN-EN 50117-2-2:2005/A1:2008	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/ 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		EN 50117-2-3:2004	08.07.2016		
42	PN-EN 50117-2-3:2005/A1:2008	w sieciach rozdzielczych Kable rozdzielcze i magistralne pracujące w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 1000 MHz	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	

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
44	PN-EN 50117-2-4:2005	Kable współosiowe Część 2-4: Wymagania	EN 50117-2-4:2004	08.07.2016		
45	PN-EN 50117-2-4:2005/A1:2008	szczegółowe dotyczące kabli stosowanych w sieciach rozdzielczych Kable przyłączeniowe do układania wewnątrz budynków pracujące	EN 50117-2-4:2004/ A1:2008	08.07.2016		
46	PN-EN 50117-2-4:2005/A2:2014-04	w zakresie częstotliwości od 5 MHz do 3000 MHz	EN 50117-2-4:2004/ A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
47	PN-EN 50117-2-5:2005		EN 50117-2-5:2004	08.07.2016		
		Kable współosiowe Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące kabli stosowanych	EN 50117-2-5:2004/ AC:2012 ⁷⁾	08.07.2016		
48	PN-EN 50117-2-5:2005/A1:2008	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/ A1:2008	08.07.2016		
49	PN-EN 50117-2-5:2005/A2:2014-04		EN 50117-2-5:2004/ A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

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.

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
50	PN-EN 50117-3-1:2003	Kable współosiowe Część 3-1: Wymagania szczegółowe dotyczące przewodów stosowanych w telekomunikacji Przewody miniaturowe stosowane w sieciach cyfrowych	EN 50117-3-1:2002	08.07.2016		
51	PN-EN 50117-4-1:2008	Kable współosiowe 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 współosiowe 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		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
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, wytwarzania i homologacji urządzeń i podsystemów bezpieczeństwa	EN 50156-2:2015	08.07.2016		
56	PN-EN 50214:2008	Płaskie, giętkie przewody dźwigowe z powłoką polwinitową	EN 50214:2006	08.07.2016		
57	PN-EN 50214:2008/AC:2014-07		EN 50214:2006/ AC:2007	08.07.2016		

lр.	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⁾
1	2	3	4	5	6	7
58	PN-EN 50250:2004		EN 50250:2002	08.07.2016		
		zgałęźniki pośredniczące do zastosowań emysłowych	EN 50250:2002/ AC:2007 ⁸⁾	08.07.2016		
59	PN-EN 50250:2004/A1:2015-10		EN 50250:2002/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	19.01.2018
60	PN-EN 50274:2004	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe Ochrona przed porażeniem prądem	EN 50274:2002	08.07.2016		
61	PN-EN 50274:2004/AC:2011	elektrycznym Ochrona przed niezamierzonym dotykiem bezpośrednim części niebezpiecznych czynnych	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		

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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
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 przeznaczone 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).

lр.	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⁾
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 przeznaczone 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		

Data aktualizacji - 03.01.2022

Data ustania

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
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 przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-4-1:2013	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015¹⁰⁾ 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.

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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
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		
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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
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		
zost	ało opublikowane w Dzienniku Urzędowym	misji (UE) 2021/1015 ¹¹⁾ odniesienie do norm zharmor I UE z mocą wsteczną oraz zgodnie z art. 1 pkt w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018	. 1) akapit drugi, a			
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).

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾		
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				

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

Լյ	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
	2	3	4	5	6	7
	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		

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
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 do 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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾			
1	2	3	4	5	6	7			
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 do częstotliwości 500 MHz Przewody przeznaczone do poziomego i pionowego układania w budynkach	EN 50288-11-1:2012	08.07.2016					
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					
opuk	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 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.								
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					

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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
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		
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		

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
85	PN-EN 50290-2-21:2002		EN 50290-2-21:2001	08.07.2016		
		Kable telekomunikacyjne Część 2-21: Wspólne zasady konstrukcyjne Izolacyjne mieszanki	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 polwinitowe	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	

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.

Lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
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
91	PN-EN 50290-2-24:2002	Kable telekomunikacyjne Część 2-24: Wspólne	EN 50290-2-24:2002	08.07.2016		
92	PN-EN 50290-2-24:2002/A1:2009	zasady konstrukcyjne Polietylen powłokowy	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	EN 50290-2-26:2002	08.07.2016		
95	PN-EN 50290-2-26:2002/A1:2007	zasady konstrukcyjne Izolacyjne mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	EN 50290-2-26:2002/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
96	PN-EN 50290-2-27:2002		EN 50290-2-27:2002	08.07.2016		
97	PN-EN 50290-2-27:2002/A1:2007	Kable telekomunikacyjne Część 2-27: Wspólne zasady konstrukcyjne Termoplastyczne powłokowe mieszanki bezhalogenowe o zmniejszonej palności	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		
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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
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	stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych Część 2-1: Mieszanki	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	
108	PN-EN 50363-2-2:2009	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych Część 2-2: Mieszanki osłonowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-2-2:2005	08.07.2016		
109	PN-EN 50363-3:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych Część 3: Mieszanki izolacyjne z polichlorku 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	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
111	PN-EN 50363-4-1:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych Część 4-1: Mieszanki powłokowe z polichlorku winylu	EN 50363-4-1:2005	08.07.2016		
112	PN-EN 50363-4-2:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach energetycznych Część 4-2: Mieszanki osłonowe z polichlorku winylu	EN 50363-4-2:2005	08.07.2016		
113	PN-EN 50363-5:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach	EN 50363-5:2005	08.07.2016		
114	114 PN-EN 50363-5:2010/A1:2011	energetycznych Część 5: Mieszanki izolacyjne bezhalogenowe z elastomerów usieciowanych	EN 50363-5:2005/ A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
115	PN-EN 50363-6:2010	Materiały izolacyjne, powłokowe i osłonowe stosowane w niskonapięciowych przewodach	EN 50363-6:2005	08.07.2016		
116	PN-EN 50363-6:2010/A1:2011	energetycznych Część 6: Mieszanki powłokowe	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	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	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
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		
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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
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	EN 50395:2005	08.07.2016		
126	PN-EN 50395:2007/A1:2011	napięcia	EN 50395:2005/ A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
127	PN-EN 50396:2007	Metody badania właściwości nieelektrycznych	EN 50396:2005	08.07.2016		
128	PN-EN 50396:2007/A1:2011	orzewodów elektroenergetycznych niskiego orzewodów elektroenergetycznych niskiego	EN 50396:2005/ A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
129	PN-EN 50406-1:2005	Wieloparowe kable dostępowe 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 dostępowe 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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
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		
			EN 50428:2005	08.07.2016		
133	PN-EN 50428:2010 Łączniki i osprzęt towarzyszący	domowych i podobnych Norma uzupełniająca Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach	EN 50428:2005/ A1:2007	08.07.2016		
		elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005/ A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
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		
137	PN-EN 50441-4:2012	Przewody do stosowania na stałe w instalacjach telekomunikacyjnych wewnętrznych 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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
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 zmiękczacza z izolacji i powłoki polwinitowej kabli	EN 50497:2007	08.07.2016		

Lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
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		
143	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		
144	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 Giętkie przewody o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-11:2011	08.07.2016		
145	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 rozciągalne o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-12:2011	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
146	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	08.07.2016			
				08.07.2016		
147	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		

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.

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
148	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		
149	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		
150	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
151	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		
152	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) szychowe o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-71:2011	08.07.2016		
153	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 rozdzieralne przewody (sznury) o izolacji z termoplastycznego polwinitu (PVC)	EN 50525-2-72:2011	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
154	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 spawalnicze w powłoce z usieciowanego elastomeru	EN 50525-2-81:2011	08.07.2016		
155	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		
156	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
157	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		
158	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	EN 50525-3-21:2011 08.	08.07.2016		
		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 ¹⁶⁾	08.07.2016		

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.

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
159	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 działania 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		
160	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 działania 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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
161	PN-EN 50539-11:2013-06	Niskonapięciowe urządzenia ograniczające przepięcia Urządzenia ograniczające przepięcia do zastosowań specjalnych	EN 50539-11:2013	08.07.2016		
162	PN-EN 50539-11:2013-06/A1:2015-04	z włączeniem napięcia stałego Część 11:	EN 50539-11:2013/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	25.07.2017
163	PN-EN 50550:2011		EN 50550:2011	08.07.2016		
164	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		
165	PN-EN 50550:2011/A1:2015-04		EN 50550:2011/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	28.07.2017
166	PN-EN 50556:2011	Systemy sygnalizacji ruchu drogowego	EN 50556:2011	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
167	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 \$2:1997 +A1:2003 +A2:2008 Uwaga 2.1	17.02.2017
168	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
169	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 (płyt grzejnych)	EN 50615:2015	08.07.2016		
170	PN-EN 50618:2015-03	Kable i przewody elektryczne do systemów fotowoltaicznych	EN 50618:2014	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
171	PN-EN 50620:2017-07 Dz. Urz. UE L 250	Przewody elektryczne Przewody do ładowania	EN 50620:2017	03.08.2020		
172	PN-EN 50620:2017-07/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250	pojazdów elektrycznych	EN 50620:2017/ A1:2019	03.08.2020		
172	PN-EN 60034-1:2011	Maszyny elektryczne wirujące Cześć 1: Dane	EN 60034-1:2010	08.07.2016		
1/3	FN-EN 60034-1.2011	znamionowe i parametry	EN 60034-1:2010/ AC:2010	08.07.2016		
174	PN-EN 60034-5:2004	Maszyny elektryczne wirujące Część 5: Stopnie ochrony zapewniane przez rozwiązania	EN 60034-5:2001	08.07.2016		
175	PN-EN 60034-5:2004/A1:2009	konstrukcyjne maszyn elektrycznych wirujących (kod IP) Klasyfikacja	EN 60034-5:2001/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
176	PN-EN 60034-6:1999	Maszyny elektryczne wirujące Sposoby chłodzenia (kod IC)	EN 60034-6:1993	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
1 <i>77</i>	PN-EN 60034-7:2005	Maszyny elektryczne wirujące Część 7: Klasyfikacja form wykonania, sposobów montażu	EN 60034-7:1993	08.07.2016		
177		i umiejscowienia skrzynki zaciskowej (kod IM)	EN 60034-7:1993/ A1:2001	08.07.2016	Uwaga 3	
178	PN-EN 60034-8:2007	Maszyny elektryczne wirujące Część 8: Oznaczanie wyprowadzeń i kierunek wirowania	EN 60034-8:2007	08.07.2016		
179	PN-EN 60034-8:2007/A1:2014-11		EN 60034-8:2007/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	24.04.2017
100	PN-EN 60034-9:2009	Maszyny elektryczne wirujące Część 9:	EN 60034-9:2005	08.07.2016		
100	Dopuszczalne po	Dopuszczalne poziomy hałasu	EN 60034-9:2005/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
181	PN-EN 60034-11:2007	Maszyny elektryczne wirujące Część 11: Zabezpieczenia cieplne	EN 60034-11:2004	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
182	PN-EN 60034-12:2004	Maszyny elektryczne wirujące Część 12:	EN 60034-12:2002	08.07.2016		
183	PN-EN 60034-12:2004/A1:2007	Charakterystyki rozruchowe jednobiegowych trójfazowych silników indukcyjnych klatkowych	EN 60034-12:2002/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
184	PN-EN 60034-14:2004	o wzniosach osi wału 56 mm i większych Pomiar, ocena i wartości araniczne intensywności	EN 60034-14:2004	08.07.2016		
185	PN-EN 60034-14:2004/A1:2007		EN 60034-14:2004/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
186	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 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.

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

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
187	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		
100	PN-EN 60051-3:1998	DO51-3:1998 Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory Wymagania specjalne dotyczące	EN 60051-3:1989	08.07.2016		
100			EN 60051-3:1989/ A1:1995	08.07.2016	Uwaga 3	
189	PN-EN 60051-4:1998	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory Wymagania specjalne dotyczące częstościomierzy	EN 60051-4:1989	08.07.2016		
190	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 60051-5:1989	08.07.2016		

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
191	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 60051-6:1989	08.07.2016		
192	PN-EN 60051-7:2000	Elektryczne przyrządy pomiarowe wskazujące analogowe o działaniu bezpośrednim i ich przybory Wymagania specjalne dotyczące przyrządów wielofunkcyjnych	EN 60051-7:1989	08.07.2016		
193	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		
			EN 60051-9:1989	08.07.2016		
194	analogowe o aziałaniu bezposreanim i ich przybory Zalecane metody badań EN 6	EN 60051-9:1989/ A1:1995	08.07.2016			
			EN 60051-9:1989/ A2:1995	08.07.2016	Uwaga 3	

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
195	PN-EN 60110-1:2003	Kondensatory energetyczne do indukcyjnych instalacji grzewczych – Część 1: Wymagania ogólne	EN 60110-1:1998	08.07.2016		
196	PN-EN 60127-1:2008	Bezpieczniki topikowe miniaturowe Część 1: Definicje dotyczące bezpieczników topikowych miniaturowych oraz ogólne wymagania dotyczące wkładek topikowych miniaturowych	EN 60127-1:2006	08.07.2016		
197	PN-EN 60127-1:2008/A1:2012		EN 60127-1:2006/ A1:2011	08.07.2016		
198	PN-EN 60127-1:2008/A2:2015-09		EN 60127-1:2006/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	25.03.2018
199	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

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
	PN-EN 60127-3:2006 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Bezpieczniki topikowe miniaturowe Część 3: ik IB Wkładki topikowe subminiaturowe	EN 60127-3:1996	08.07.2016		
200			EN 60127-3:1996/ AC:1996	08.07.2016		
			EN 60127-3:1996/ A2:2003	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015¹⁸⁾ 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 wsteczną 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.

201	PN-EN 60127-4:2006		EN 60127-4:2005	08.07.2016		
202	PN-EN 60127-4:2006/A1:2010	Bezpieczniki topikowe miniaturowe Część 4: Wkładki topikowe modułowe uniwersalne (UMF) do montażu przewlekanego i powierzchniowego	EN 60127-4:2005/ A1:2009	08.07.2016		
203	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).

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
204	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 Uwaga 2.1	08.10.2017
205	PN-EN 60127-7:2016-04	Bezpieczniki topikowe miniaturowe Część 7: Wkładki topikowe miniaturowe do zastosowań specjalnych	EN 60127-7:2016	08.07.2016		
206	PN-EN 60143-2:2013-10	Kondensatory energetyczne do szeregowej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych Część 2: Urządzenia zabezpieczające szeregowe baterie kondensatorów	EN 60143-2:2013	08.07.2016		
207	BN EN (0155-2005		EN 60155:1995	08.07.2016		
20/	PN-EN 60155:2005	Zapłonniki tlące do świetlówek	EN 60155:1995/ A1:1995	08.07.2016		
208	PN-EN 60155:2005/A2:2007		EN 60155:1995/ A2:2007	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
209	PN-EN 60204-1:2018-12 Dz. Urz. UE L 306	Bezpieczeństwo maszyn Wyposażenie elektryczne maszyn Część 1: Wymagania ogólne	EN 60204-1:2018	27.11.2019		
210	PN-EN 60204-32:2010	Bezpieczeństwo maszyn Wyposażenie elektryczne maszyn Część 32: Wymagania dotyczące urządzeń dźwignicowych	EN 60204-32:2008	08.07.2016		
			EN 60215:1989	08.07.2016		
211	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	
212	PN-EN 60228:2007	Żyły przewodów i kabli	EN 60228:2005	08.07.2016		
	I .	1	1			

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
			EN 60228:2005/ AC:2005	08.07.2016		
213	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
214	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		
215	PN-EN 60252-1:2011/A1:2014-04		EN 60252-1:2011/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	03.10.2016
216	PN-EN 60252-2:2011	Kondensatory silnikowe prądu przemiennego	EN 60252-2:2011	08.07.2016		
217	PN-EN 60252-2:2011/A1:2014-04	Część 2: Kondensatory rozruchowe silnika	EN 60252-2:2011/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	03.10.2016

Lр.	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
218	PN-EN 60255-27:2014-06	Przekaźniki 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
219	PN-EN 60269-1:2010		EN 60269-1:2007	08.07.2016		
220	PN-EN 60269-1:2010/A1:2012	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe Część 1: Wymagania ogólne	EN 60269-1:2007/ A1:2009	08.07.2016		
221	PN-EN 60269-1:2010/A2:2015-02		EN 60269-1:2007/ A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	04.08.2017
222	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

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
223	PN-HD 60269-3:2010	bezpieczników przeznaczonych do wymiany przez osoby niewykwalifikowane (bezpieczniki głównie dla gospodarstw domowych i podobnych zastosowań) Przykłady	HD 60269-3:2010	08.07.2016		
224	PN-HD 60269-3:2010/A1:2013-10		HD 60269-3:2010/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
225	PN-EN 60269-4:2010	Bezpieczniki topikowe niskonapięciowe Część 4: Wymagania dodatkowe dotyczące wkładek topikowych do zabezpieczania	EN 60269-4:2009	08.07.2016		
226	PN-EN 60269-4:2010/A1:2012		EN 60269-4:2009/ A1:2012	08.07.2016		
227	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
228	PN-EN 60309-1:2002	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych Część 1: Wymagania ogólne	EN 60309-1:1999	08.07.2016		
229	PN-EN 60309-1:2002/A1:2009		EN 60309-1:1999/ A1:2007	08.07.2016		
230	PN-EN 60309-1:2002/A2:2013-03		EN 60309-1:1999/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
231	PN-EN 60309-1:2002/AC1:2015-01		EN 60309-1:1999/ A1:2007/AC:2014	08.07.2016		
232	PN-EN 60309-2:2002	Gniazda wtyczkowe i wtyczki do instalacji przemysłowych Część 2: Wymagania dotyczące zamienności wyrobów z zestykami tulejkowo-kołkowymi	EN 60309-2:1999	08.07.2016		
233	PN-EN 60309-2:2002/A1:2009		EN 60309-2:1999/ A1:2007	08.07.2016		
234	PN-EN 60309-2:2002/A2:2012		EN 60309-2:1999/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
235	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		
236	PN-EN 60309-4:2010/A1:2012		EN 60309-4:2007/ A1:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
237	PN-EN 60320-1:2005	Nasadki i wtyki do użytku domowego	EN 60320-1:2001	08.07.2016		
238	PN-EN 60320-1:2005/A1:2009	i podobnych ogólnych zastosowań Część 1: Wymagania ogólne	EN 60320-1:2001/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
239	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		
240	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		
241	PN-EN 60320-2-4:2009	i podobnych ogólnych zastosowań Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprzeganiu zależnym od cieżaru	EN 60320-2-4:2006	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
242	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 L457

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
243	PN-EN IEC 60320-2-4:2021-07	Nasadki i wtyki do użytku domowego i podobnych ogólnych zastosowań Część 2-4: Nasadki i wtyki o sprzęganiu zależnym od ciężaru sprzętu	EN IEC 60320-2- 4:2021	21.12.2021		
244	PN-EN 60332-1-1:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych Część 1-1: Sprawdzanie odporności	EN 60332-1-1:2004	08.07.2016		
245	PN-EN 60332-1-1:2010/A1:2016-02	pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla	EN 60332-1-1:2004/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	01.09.2018
246	PN-EN 60332-1-2:2010	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych Część 1-2: Sprawdzanie odporności	EN 60332-1-2:2004	08.07.2016		
247	PN-EN 60332-1-2:2010/A1:2016-02	pojedynczego izolowanego przewodu lub kabla na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia Metoda badania płomieniem mieszankowym 1 kW	EN 60332-1-2:2004/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	01.09.2018

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 11)
1	2	3	4	5	6	7
248	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		
249	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		
250	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
251	PN-EN 60332-3-10:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych Część 3-10: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów Aparatura	EN 60332-3-10:2009	08.07.2016		
252	PN-EN 60332-3-21:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych Część 3-21: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów Kategoria A F/R	EN 60332-3-21:2009	08.07.2016		
253	PN-EN 60332-3-22:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych Część 3-22: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów Kategoria A	EN 60332-3-22:2009	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
254	PN-EN 60332-3-23:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych Część 3-23: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów Kategoria B	EN 60332-3-23:2009	08.07.2016		
255	PN-EN 60332-3-24:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych Część 3-24: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów Kategoria C	EN 60332-3-24:2009	08.07.2016		
256	PN-EN 60332-3-25:2009	Badania palności kabli i przewodów elektrycznych oraz światłowodowych Część 3-25: Sprawdzenie odporności na pionowe rozprzestrzenianie się płomienia wzdłuż pionowo zamontowanych wiązek kabli lub przewodów Kategoria D	EN 60332-3-25:2009	08.07.2016		

Lр.	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⁾
1	2	3	4	5	6	7
257	PN-EN 60335-1:2012 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-1:2012	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
258	PN-EN 60335-1:2012/AC:2014-03 Brak w Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-1:2012/ AC:2014	08.07.2016		
259	PN-EN 60335-1:2012/A11:2014-10 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-1:2012/ A11:2014	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
260	PN-EN 60335-1:2012/A13:2017-11 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i	EN 60335-1:2012/ A13:2017	27.11.2019		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
261	PN-EN 60335-1:2012/A1:2019-10 Dz. Urz. UE L 250	podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 1: Wymagania ogólne	EN 60335-1:2012/ A1:2019	03.08.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
262	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
263	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
264	PN-EN 60335-1:2012/A15 Dz. Urz. UE L 457		EN 60335-1:2012/ A15:2021	21.12.2021		

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
265	PN-EN 60335-2-2:2010		EN 60335-2-2:2010	08.07.2016		
266	PN-EN 60335-2-2:2010/A11:2013-05	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące odkurzaczy i sprzętu czyszczącego zasysającego	EN 60335-2-2:2010/ A11:2012	08.07.2016		
267	PN-EN 60335-2-2:2010/A1:2013-05	- wodę	EN 60335-2-2:2010/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	
268	PN-EN 60335-2-3:2016-03 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik IV/Załącznik IC	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące żelazek elektrycznych	EN 60335-2-3:2016	08.07.2016		
269	PN-EN 60335-2-3:2016-03/A1:2021-05 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I		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 wsteczną. 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).

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
270	PN-EN 60335-2-4:2010		EN 60335-2-4:2010	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
271	PN-EN 60335-2-4:2010/A1:2015-04	Elektryczny sprzęt do użytku domowego	EN 60335-2-4:2010/ A1:2015	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
272	PN-EN 60335-2-4:2010/A11:2018-09 Dz. Urz. UE L 306	i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące wirówek do bielizny	EN 60335-2-4:2010/ A11:2018	27.11.2019		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
273	PN-EN 60335-2-4:2010/A2:2019 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-4:2010/ A2:2019	03.08.2020		
274	PN-EN 60335-2-5:2015-05		EN 60335-2-5:2015	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
275	PN-EN 60335-2-5:2015-05/A11:2020-04 Dz. Urz. UE L 250	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania 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
276	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		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
277	PN-EN 60335-2-6:2015-05	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania	EN 60335-2-6:2015	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
278	PN-EN 60335-2-6:2015-05/A1:2020-07 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I	Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych kuchni, płyt kuchennych, piekarników i podobnego sprzętu	EN 60335-2-6:2015/ A1:2020	22.06.2021		
279	PN-EN 60335-2-6:2015-05/A11:2020-09 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I		EN 60335-2-6:2015/ A11:2020	22.06.2021		
280	PN-EN 60335-2-7:2010		EN 60335-2-7:2010	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
281	PN-EN 60335-2-7:2010/A1:2013-06	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania	EN 60335-2-7:2010/ A1:2013	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
282	PN-EN 60335-2-7:2010/A11:2014-01	Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące pralek	EN 60335-2-7:2010/ A11:2013	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
283	PN-EN 60335-2-7:2010/A2:2020-03 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-7:2010/ A2:2019	03.08.2020		
284	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	08.07.2016	EN 60335-2-8: 2003 +A1:2005 +A2:2008 Uwaga 2.1	20.07.2018
285	PN-EN 60335-2-8:2015-12/A1:2016-04		EN 60335-2-8:2015/ A1:2016	08.07.2016	Uwaga 3	28.12.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
			EN 60335-2-9:2003	08.09.2017		
286	PN-EN 60335-2-9:2007		EN 60335-2-9: 2003/ A1:2004	08.09.2017		
			EN 60335-2-9: 2003/ A2:2006	08.09.2017	Uwaga 3	
287	PN-EN 60335-2-9:2007/A12:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania	EN 60335-2-9: 2003/ A12:2007	08.09.2017		
288	PN-EN 60335-2-9:2007/A13:2011	Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące opiekaczy i podobnego przenośnego sprzętu	EN 60335-2-9: 2003/ A13:2010	08.09.2017		
289	PN-EN 60335-2-9:2007/AC:2011		EN 60335-2-9:2003/ A13:2010/AC:2011	08.09.2017		
290	PN-EN 60335-2-9:2007/AC:2012		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.

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
291	PN-EN 60335-2-10:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące	EN 60335-2-10:2003	08.07.2016		
292	PN-EN 60335-2-10:2004/A1:2008	urządzeń do pielęgnacji podłóg i urządzeń do czyszczenia na mokro	EN 60335-2-10:2003/ A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
293	PN-EN 60335-2-11:2010	Ei	EN 60335-2-11:2010	08.07.2016		
294	PN-EN 60335-2-11:2010/A11:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania	EN 60335-2-11:2010/ A11:2012	08.07.2016		
295	PN-EN 60335-2-11:2010/A1:2015-03	Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek bębnowych	EN 60335-2-11:2010/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	24.02.2017
296	PN-EN 60335-2-12:2004		EN 60335-2-12:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
297	PN-EN 60335-2-12:2004/A1:2008	Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące tac grzejnych i podobnych urządzeń	EN 60335-2-12:2003/ A1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
298	PN-EN 60335-2-12:2004/A2:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-12:2003/ A2:2019	03.08.2020		
299	PN-EN 60335-2-12:2004/A11:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-12:2003/ A11:2019	03.08.2020		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
300	PN-EN 60335-2-13:2010		EN 60335-2-13:2010	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
301	PN-EN 60335-2-13:2010/A11:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące frytownic, patelni i podobnego sprzętu	EN 60335-2-13:2010/ A11:2012	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
302	PN-EN 60335-2-13:2010/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-13:2010/ A1:2019	03.08.2020		
303	PN-EN 60335-2-15:2016-04 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania	EN 60335-2-15:2016	27.11.2019		
304	PN-EN 60335-2-15:2016-04/A11:2018-10 Dz. Urz. UE L 306	Część 2-15: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do ogrzewania cieczy	EN 60335-2-15:2016/ A11:2018	27.11.2019		
305	PN-EN 60335-2-16:2004/A11:2018-09 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-16: Wymagania szczegółowe dotyczące młynków podzlewozmywakowych	EN 60335-2-16:2003/ A11:2018	27.11.2019		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
306	PN-EN 60335-2-17:2013-06	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-17: Wymagania szczegółowe dotyczące koców, poduszek, odzieży i podobnego giętkiego sprzętu grzejnego	EN 60335-2-17: 2013 ²⁰⁾	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
307	PN-EN 60335-2-17:2013-06/A11:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-17:2013/ A11:2019	03.08.2020		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
308	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
309	PN-EN 60335-2-17:2013-06/A2 Dz. Urz. UE L 457		EN 60335-2-17:2013/ A2:2021	21.12.2021		

W załączniku I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 z dnia 17 czerwca 2021 r. zmieniającej 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 naświetlania 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) w pkt 5) cytowany wiersz 33 opublikowany jest w załączniku I do decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2020/1146 z dnia 31 lipca 2020 r. zmieniającej decyzję wykonawczą (UE) 2019/1956 w odniesieniu do norm zharmonizowanych dotyczących niektórych urządzeń gospodarstwa domowego, bezpieczników termicznych, urządzeń w sieciach kablowych służących do rozprowadzania sygnatów telewizyjnych, sygnatów dźwiękowych i usług interaktywnych, wyłączników do urządzeń, gaszenia łuku i spawania łukowego, złączek instalacyjnych wtykowo-nasadkowych do trwałych połączeń w instalacjach stałych, transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń, systemu przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych, opasek przewodów i systemów prowadzenia przewodów, aparatów i łączników sterowniczych, oświetlenia awaryjnego, układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych oraz lamp wyładowczych (Dz. Urz. UE L 250 z 03.08.2020, str. 121).

Według: Dziennika Urzędowego UE L 457 z 21.12.2021
Dziennika Urzędowego UE L 222 z 26.06.2021
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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
310	PN-EN 60335-2-21:2006		EN 60335-2-21:2003	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-21: Wymagania szczegółowe dotyczące	EN 60335-2-21:2003/ AC:2007 ²¹⁾	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
			EN 60335-2-21:2003/ AC:2010 ²²⁾	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
		akumulacyjnych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-21:2003/ A1:2005	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
311	PN-EN 60335-2-21:2006/A2:2009		EN 60335-2-21:2003/ A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
312	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		

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).

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).

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
313	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 El	EN 60335-2-23:2003	08.07.2016		
314	PN-EN 60335-2-23:2006/A1:2008		EN 60335-2-23:2003/ A1:2008	08.07.2016		
315	PN-EN 60335-2-23:2006/A11:2010		EN 60335-2-23:2003/ A11:2010	08.07.2016		
316	PN-EN 60335-2-23:2006/AC:2012		EN 60335-2-23:2003/ A11:2010/AC:2012	08.07.2016		
317	PN-EN 60335-2-23:2006/A2:2015-03		EN 60335-2-23:2003/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	29.09.2017

Darker makers!e

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
318	PN-EN 60335-2-24:2010 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik II/Załącznik IA		EN 60335-2-24:2010	22.06.2021		
319	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 użytkowania Część 2-24: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu chłodniczego, urządzeń do wytwarzania lodów i wytwornic lodu	EN 60335-2-24: 2010/A1:2019	22.06.2021		
320	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		
321	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		

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:

- 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) «
- 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) (".

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
322	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		
323	PN-EN 60335-2-25:2012/A1:2015-11		EN 60335-2-25:2012/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	16.09.2017
324	PN-EN 60335-2-25:2012/A2:2016-04		EN 60335-2-25:2012/ A2:2016	08.07.2016	Uwaga 3	28.12.2018
325	PN-EN 60335-2-26:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-26: Wymagania szczegółowe dotyczące	EN 60335-2-26:2003	08.07.2016		
326	PN-EN 60335-2-26:2004/A1:2008		EN 60335-2-26:2003/ A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
327	PN-EN 60335-2-27:2014-02		EN 60335-2-27:2013	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
328	PN-EN 60335-2-27:2014-02/A1:2020-10 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I	urządzeń do naświetlania skóry promieniowaniem podczerwonym i nadfioletowym	EN 60335-2-27:2013/ A1:2020	22.06.2021		
329	PN-EN 60335-2-27:2014-02/A2:2020-08 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I		EN 60335-2-27:2013/ A2:2020	22.06.2021		
330	PN-EN 60335-2-28:2004/A11:2018-10 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-28: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia	EN 60335-2-28:2003/ A11:2018	27.11.2019		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
331	PN-EN 60335-2-29:2005/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-29: Wymagania szczegółowe dotyczące ładowarek akumulatorów	EN 60335-2-29:2004/ A11:2018	27.11.2019		
332	PN-EN 60335-2-30:2010	E	EN 60335-2-30:2009	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
333	PN-EN 60335-2-30:2010/AC:2010		EN 60335-2-30:2009/ AC:2010	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
334	PN-EN 60335-2-30:2010/AC1:2015-02	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-30: Wymagania szczegółowe dotyczące	EN 60335-2-30:2009/ AC:2014	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
335	PN-EN 60335-2-30:2010/A11:2012		EN 60335-2-30:2009/ A11:2012	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
336	PN-EN 60335-2-30:2010/A1:2020-09 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I		EN 60335-2-30:2009/ A1:2020	22.06.2021		
337	PN-EN 60335-2-30:2010/A12:2021-02 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I		EN 60335-2-30:2009/ A12:2020	22.06.2021		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
338	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
339	PN-EN 60335-2-32:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-32: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do masażu	EN 60335-2-32:2003	08.07.2016		
			EN 60335-2-32:2003/ A1:2008	08.07.2016		
340	PN-EN 60335-2-32:2009/A2:2015-03		EN 60335-2-32:2003/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	11.11.2017

lр.	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⁾
1	2	3	4	5	6	7
341	PN-EN 60335-2-34:2013-09	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-34: Wymagania szczegółowe dotyczące sprężarek z silnikiem	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
342	PN-EN 60335-2-35:2016-03	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-35: Wymagania szczegółowe dotyczące przepływowych ogrzewaczy wody	EN 60335-2-35:2016	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
343	PN-EN 60335-2-35:2016-03/A1:2020-05 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-35:2016/ A1:2019	03.08.2020		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
			EN 60335-2-36:2002	08.07.2016		
3/1/	PN-EN 60335-2-36:2009		EN 60335-2-36:2002/ A1:2004	08.07.2016		
044	FIN-EN 60333-2-36.2007	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 zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-36:2002/ AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-36:2002/ A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
345	PN-EN 60335-2-36:2009/A11:2012		EN 60335-2-36:2002/ A11:2012	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
	i podobnego - Część 2-37: W elektrycznych		EN 60335-2-37:2002	08.07.2016		
346		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-37: Wymagania szczegółowe dotyczące	EN 60335-2-37:2002/ AC:2007	08.07.2016		
		elektrycznych frytownic dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-37:2002/ A1:2008	08.07.2016		
347	PN-EN 60335-2-37:2009/A11:2012		EN 60335-2-37:2002/ A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
			EN 60335-2-38:2003	08.07.2016		
348	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 dwupłytowych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-38:2003/ AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-38:2003/ A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
			EN 60335-2-39:2003	08.07.2016		
		Elektryczny sprzęt do użytku domowego	EN 60335-2-39:2003/ A1:2004	08.07.2016		
349	i podobnego Bezpieczeństwo PN-EN 60335-2-39:2009 Część 2-39: Wymagania szczeg	i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-39: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych patelni dla zakładów zbiorowego	EN 60335-2-39:2003/ AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-39:2003/ A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
350	PN-EN 60335-2-40:2004		EN 60335-2-40:2003	08.07.2016		
351	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2006		EN 60335-2-40:2003/ AC:2006	08.07.2016		
352	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2010		EN 60335-2-40:2003/ AC:2010	08.07.2016		
353	PN-EN 60335-2-40:2004/A11:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Cześć 2-40: Wymagania szczegółowe dotyczące	EN 60335-2-40:2003/ A11:2004	08.07.2016		
354	PN-EN 60335-2-40:2004/A12:2005		EN 60335-2-40:2003/ A12:2005	08.07.2016		
355	PN-EN 60335-2-40:2004/A1:2006		EN 60335-2-40:2003/ A1:2006	08.07.2016		
356	PN-EN 60335-2-40:2004/A2:2009		EN 60335-2-40:2003/ A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
357	PN-EN 60335-2-40:2004/A13:2012		EN 60335-2-40:2003/ A13:2012	08.07.2016		
358	PN-EN 60335-2-40:2004/AC:2014-03		EN 60335-2-40:2003/ A13:2012/AC:2013	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
350	PN-EN 60335-2-41:2005		EN 60335-2-41:2003	08.07.2016		
337	114-EN 00333-2-41.2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-41: Wymagania szczegółowe dotyczące pomp	EN 60335-2-41:2003/ A1:2004	08.07.2016		
360	PN-EN 60335-2-41:2005/A2:2010		EN 60335-2-41:2003/ A2:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
		N 60335-2-42:2009	EN 60335-2-42:2003	08.07.2016		
361	PN-EN 60335-2-42:2009		EN 60335-2-42:2003/ AC:2007	08.07.2016		
		Elektryczny sprzet do użytku domowogo	EN 60335-2-42:2003/ A1:2008	08.07.2016		
362	PN-EN 60335-2-42:2009/A11:2012	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/ A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
363	PN-EN 60335-2-43:2005		EN 60335-2-43:2003	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
364	PN-EN 60335-2-43:2005/A1:2006	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 L457
365	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 L457
366	PN-EN IEC 60335-2-43:2021-03 Dz. Urz. UE L457	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania	EN IEC 60335-2-43: 2020	21.12.2021		
367	PN-EN IEC 60335-2-43:2021-03/A11:2021- 05 Dz. Urz. UE L457	Część 2-43: Wymagania szczegółowe dotyczące suszarek do ubrań i ręczników	EN IEC 60335-2-43: 2020/A11:2020	21.12.2021		
368	PN-EN 60335-2-44:2005	i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-44: Wymagania szczegółowe dotyczące	EN 60335-2-44:2002	08.07.2016		
369	PN-EN 60335-2-44:2005/A1:2008		EN 60335-2-44:2002/ A1:2008	08.07.2016		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
370	PN-EN 60335-2-44:2005/A2:2012		EN 60335-2-44:2002/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
371	PN-EN 60335-2-45:2007	i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-45: Wymagania szczegółowe dotyczące	EN 60335-2-45:2002	08.07.2016		
372	PN-EN 60335-2-45:2007/A1:2008		EN 60335-2-45:2002/ A1:2008	08.07.2016		
373	PN-EN 60335-2-45:2007/A2:2012		EN 60335-2-45:2002/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
			EN 60335-2-47:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
374	PN-EN 60335-2-47:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania	EN 60335-2-47:2003/ AC:2007	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
		Część 2-47: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych kotłów warzelnych dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-47:2003/ A1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
375	PN-EN 60335-2-47:2009/A11:2012		EN 60335-2-47:2003/ A11:2012	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
376	PN-EN 60335-2-47:2009/A2:2020-05 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-47:2003/ A2:2019	03.08.2020		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
		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	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
377	PN-EN 60335-2-48:2009		EN 60335-2-48:2003/ AC:2007	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
			EN 60335-2-48:2003/ A1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
378	PN-EN 60335-2-48:2009/A11:2012		EN 60335-2-48:2003/ A11:2012	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
379	PN-EN 60335-2-48:2009/A2:2020-05 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-48:2003/ A2:2019	03.08.2020		

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
	PN-EN 60335-2-49:2010		EN 60335-2-49:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
380		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/ AC:2007	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
			EN 60335-2-49:2003/ A1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
381	PN-EN 60335-2-49:2010/A11:2012		EN 60335-2-49:2003/ A11:2012	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
382	PN-EN 60335-2-49:2010/A2:2020-05 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-49:2003/ A2:2019	03.08.2020		
			EN 60335-2-50:2003	08.07.2016		
383	PN-EN 60335-2-50:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-50: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych bemarów dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-50:2003/ AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-50:2003/ A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
384	PN-EN 60335-2-51:2005	- Elektryczny sprzęt do użytku domowego	EN 60335-2-51:2003	08.07.2016		
385	PN-EN 60335-2-51:2005/A1:2008	i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-51: Wymagania szczegółowe dotyczące stacjonarnych pomp cyrkulacyjnych do instalacji	EN 60335-2-51:2003/ A1:2008	08.07.2016		
386	PN-EN 60335-2-51:2005/A2:2012	centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej El	EN 60335-2-51:2003/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
387	PN-EN 60335-2-52:2004		EN 60335-2-52:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
388	PN-EN 60335-2-52:2004/A1:2008		EN 60335-2-52:2003/ A1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
389	PN-EN 60335-2-52:2004/A11:2010	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-52: Wymagania szczegółowe dotyczące	EN 60335-2-52:2003/ A11:2010	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
390	PN-EN 60335-2-52:2004/AC:2012		EN 60335-2-52:2003/ A11:2010/AC:2012	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
391	PN-EN 60335-2-52:2004/A12:2020-04 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-52:2003/ A12:2019	03.08.2020		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
392	PN-EN 60335-2-53:2012	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-53: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do saun i kabin do napromieniowania promieniami podczerwonymi	EN 60335-2-53:2011	08.07.2016		
393	PN-EN 60335-2-54:2009	E	EN 60335-2-54:2008	08.07.2016		
394	PN-EN 60335-2-54:2009/A11:2013-05	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania	EN 60335-2-54:2008/ A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	30.04.2016
395	PN-EN 60335-2-54:2009/AC:2015-04		EN 60335-2-54:2008/ A11:2012/AC:2015	08.07.2016		
396	PN-EN 60335-2-54:2009/A1:2015-11		EN 60335-2-54:2008/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	09.09.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
397	PN-EN 60335-2-55:2008/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-55: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu stosowanego w akwariach i basenach ogrodowych	EN 60335-2-55:2003/ A11:2018	27.11.2019		
398	PN-EN 60335-2-56:2003	Elektryczny sprzęt do użytku domowego	EN 60335-2-56:2003	08.07.2016		
399	PN-EN 60335-2-56:2003/A1:2008		EN 60335-2-56:2003/ A1:2008	08.07.2016		
400	PN-EN 60335-2-56:2003/A2:2014-12		EN 60335-2-56:2003/ A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	16.09.2017
401	PN-EN 60335-2-58:2010	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	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
402	PN-EN 60335-2-59:2007/A11:2018-12 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-59: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń owadobójczych	EN 60335-2-59:2003/ A11:2018	27.11.2019		
403	PN-EN 60335-2-60:2004		EN 60335-2-60:2003	08.07.2016		
404	PN-EN 60335-2-60:2004/A1:2005		EN 60335-2-60:2003/ A1:2005	08.07.2016		
405	PN-EN 60335-2-60:2004/A2:2009	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-60: Wymagania szczegółowe dotyczące	EN 60335-2-60:2003/ A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
406	PN-EN 60335-2-60:2004/A11:2010	urządzeń do kąpieli z wirem wodnym	EN 60335-2-60:2003/ A11:2010	08.07.2016		
407	PN-EN 60335-2-60:2004/A12:2010		EN 60335-2-60:2003/ A12:2010	08.07.2016		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
408	PN-EN 60335-2-61:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-61: Wymagania szczegółowe dotyczące akumulacyjnych ogrzewaczy pomieszczeń 5-2-61:2008/A11:2020-06	EN 60335-2-61:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
700	1 3333 2 31.233		EN 60335-2-61:2003/ A1:2005	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
409	PN-EN 60335-2-61:2008/A2:2009		EN 60335-2-61:2003/ A2:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
410	PN-EN 60335-2-61:2008/A11:2020-06 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-61:2003/ A11:2019	03.08.2020		
		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-62: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych wyparzaczy dla zakładów zbiorowego żywienia	EN 60335-2-62:2003	08.07.2016		
411	PN-EN 60335-2-62:2011		EN 60335-2-62:2003/ AC:2007	08.07.2016		
			EN 60335-2-62:2003/ A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
412	PN-EN 60335-2-65:2004		EN 60335-2-65:2003	08.07.2016		
413	PN-EN 60335-2-65:2004/A1:2008	Część 2-65: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do oczyszczania powietrza	EN 60335-2-65:2003/ A1:2008	08.07.2016		
414	PN-EN 60335-2-65:2004/A11:2012		EN 60335-2-65:2003/ A11:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
415	PN-EN 60335-2-66:2003		EN 60335-2-66:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
416	PN-EN 60335-2-66:2003/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania	EN 60335-2-66:2003/ A1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
417	PN-EN 60335-2-66:2003/A2:2012	Część 2-66: Wymagania szczegółowe dotyczące zespołów grzejnych do łóżek wodnych	EN 60335-2-66:2003/ A2:2012	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
418	PN-EN 60335-2-66:2003/A11:2020-01 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-66:2003/ A11:2019	03.08.2020		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
419	PN-EN 60335-2-70:2005	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-70: Wymagania szczegółowe dotyczące dojarek mechanicznych	EN 60335-2-70:2002	08.07.2016		
420	PN-EN 60335-2-71:2007	i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-71: Wymagania szczegółowe dotyczące	EN 60335-2-71:2003	08.07.2016		
421	PN-EN 60335-2-71:2007/A1:2007		EN 60335-2-71:2003/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
422	PN-EN 60335-2-73:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-73: Wymagania szczegółowe dotyczące mocowanych grzałek nurkowych	EN 60335-2-73:2003	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
722	114-EN 00003-2-70.2000		EN 60335-2-73:2003/ A1:2006	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
423	PN-EN 60335-2-73:2008/A2:2010		EN 60335-2-73:2003/ A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
424	PN-EN 60335-2-73:2008/A11 Dz. Urz. UE L457		EN 60335-2- 73:2003/A11:2021	21.12.2021		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
425	PN-EN 60335-2-74:2008/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-74: Wymagania szczegółowe dotyczące przenośnych grzałek nurkowych	EN 60335-2-74:2003/ A11:2018	27.11.2019		
426	PN-EN 60335-2-75:2005		EN 60335-2-75:2004	08.07.2016		
427	PN-EN 60335-2-75:2005/A1:2005		EN 60335-2-75:2004/ A1:2005	08.07.2016		
428	PN-EN 60335-2-75:2005/A11:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-75: Wymagania szczegółowe dotyczące komercyjnych urządzeń dystrybuujących i automatów sprzedających	EN 60335-2-75:2004/ A11:2006	08.07.2016		
429	PN-EN 60335-2-75:2005/A2:2009	E	EN 60335-2-75:2004/ A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
430	PN-EN 60335-2-75:2005/A12:2010		EN 60335-2-75:2004/ A12:2010	08.07.2016		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
431	PN-EN 60335-2-78:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-78: Wymagania szczegółowe dotyczące ogrodowych opiekaczy rusztowych	EN 60335-2-78:2003	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
432	PN-EN 60335-2-78:2004/A1:2008		EN 60335-2-78:2003/ A1:2008	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
433	PN-EN 60335-2-78:2004/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 399		EN 60335-2-78:2003/ A11:2020	30.11.2020		
121	DN EN 40225 2 90:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-80: Wymagania szczegółowe dotyczące wentylatorów	EN 60335-2-80:2003	08.07.2016		
404	TN-EN 60335-2-80:2007		EN 60335-2-80:2003/ A1:2004	08.07.2016		
435	PN-EN 60335-2-80:2007/A2:2009		EN 60335-2-80:2003/ A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
436	PN-EN 60335-2-81:2003		EN 60335-2-81:2003	08.07.2016		
437	PN-EN 60335-2-81:2003/A1:2007	Część 2-81: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do ogrzewania stóp i mat grzejnych	EN 60335-2-81:2003/ A1:2007	08.07.2016		
438	PN-EN 60335-2-81:2003/A2:2012		EN 60335-2-81:2003/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
439	PN-EN 60335-2-82:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-82: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń rozrywkowych i urządzeń obsługiwanych przez użytkownika	EN 60335-2-82:2003	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
440	PN-EN 60335-2-82:2004/A1:2008		EN 60335-2-82:2003/ A1:2008	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
441	PN-EN 60335-2-82:2004/A2:2020-07 Dz. Urz. UE L 399		EN 60335-2-82:2003/ A2:2020	30.11.2020		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
442	PN-EN 60335-2-83:2003	i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-83: Wymagania szczegółowe dotyczące	EN 60335-2-83:2002	08.07.2016		
443	PN-EN 60335-2-83:2003/A1:2008		EN 60335-2-83:2002/ A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
444	PN-EN 60335-2-84:2004	E	EN 60335-2-84:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
445	PN-EN 60335-2-84:2004/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-84: Wymagania szczegółowe dotyczące toalet elektrycznych	EN 60335-2-84:2003/ A1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
446	PN-EN 60335-2-84:2004/A2:2019-07 Dz. Urz. UE L 250	E	EN 60335-2-84:2003/ A2:2019	03.08.2020		
447	PN-EN 60335-2-85:2004	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-85: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń do odświeżania parą tkanin i odzieży	EN 60335-2-85:2003	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 art. 2 pkt 1

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
448	PN-EN 60335-2-85:2004/A1:2008		EN 60335-2-85:2003/ A1:2008	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 art. 2 pkt 1
449	PN-EN 60335-2-85:2004/A11:2018-11 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-85:2003/ A11:2018	27.11.2019		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 art. 2 pkt 1
450	PN-EN 60335-2-85:2004/A2:2021-01 Dz. Urz. UE L 222		EN 60335-2-85:2003/ A2:2020	22.06.2021		
451	PN-EN 60335-2-86:2006		EN 60335-2-86:2003	08.07.2016		
452	PN-EN 60335-2-86:2006/A1:2006	Elektryczny sprzęt do użytku domowego	EN 60335-2-86:2003/ A1:2005	08.07.2016	Uwaga 3	
453	PN-EN 60335-2-86:2006/A11:2016-05	elektrycznych urządzeń do połowu ryb	EN 60335-2-86:2003/ A11:2016	08.07.2016	Uwaga 3	16.11.2018
454	PN-EN 60335-2-86:2006/A2:2016-04		EN 60335-2-86:2003/ A2:2016	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2019

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
455	PN-EN 60335-2-87:2004 Dz. Urz. UE L 250	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-87: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych urządzeń do ogłuszania zwierząt	EN 60335-2-87:2002	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
456	PN-EN 60335-2-87:2004/A1:2007 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-87:2002/ A1:2007	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
457	PN-EN 60335-2-87:2004/A2:2019-10 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-87:2002/ A2:2019	03.08.2020		
458	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		
		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	08.07.2016		
459	PN-EN 60335-2-90:2011		EN 60335-2-90:2006/ A1:2010	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
440		Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-96: Wymagania szczegółowe dotyczące giętkich mat grzejnych do ogrzewania pomieszczeń	EN 60335-2-96:2002	08.07.2016		
400	PN-EN 60335-2-96:2005		EN 60335-2-96:2002/ A1:2004	08.07.2016		
461	PN-EN 60335-2-96:2005/A2:2009		EN 60335-2-96:2002/ A2:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
462	PN-EN 60335-2-97:2007		EN 60335-2-97:2006	08.07.2016		
463	PN-EN 60335-2-97:2007/A11:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-97: Wymagania szczegółowe dotyczące	EN 60335-2-97:2006/ A11:2008	08.07.2016		
464	PN-EN 60335-2-97:2007/A2:2010	napędów żaluzji, zasłon, markiz i podobnego wyposażenia	EN 60335-2-97:2006/ A2:2010	08.07.2016		
465	PN-EN 60335-2-97:2007/A12:2015-02		EN 60335-2-97:2006/ A12:2015	08.07.2016	Uwaga 3	29.09.2017

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 11)
1	2	3	4	5	6	7
144	DN EN 40225 2 00:2000	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-98: Wymagania szczegółowe dotyczące nawilżaczy EN 60335-2-98:2009/A2:2009 EN 60335-2-98:2009/A11:2020-01	EN 60335-2-98:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
400	PN-EN 60335-2-78:2009		EN 60335-2-98:2003/ A1:2005	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
467	PN-EN 60335-2-98:2009/A2:2009		EN 60335-2-98:2003/ A2:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
468	PN-EN 60335-2-98:2009/A11:2020-01 Dz. Urz. UE L 250		EN 60335-2-98:2003/ A11:2019	03.08.2020		
469	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
470	PN-EN 60335-2-101:2003		EN 60335-2-101:2002	08.07.2016		
471	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		
472	PN-EN 60335-2-101:2003/A2:2014-12		EN 60335-2-101: 2002/A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	16.09.2017
473	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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
474	PN-EN 60335-2-105:2005		EN 60335-2-105:2005	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
475	PN-EN 60335-2-105:2005/A1:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania	EN 60335-2-105: 2005/A1:2008	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
476	PN-EN 60335-2-105:2005/A11:2010	Część 2-105: Wymagania szczegółowe dotyczące wielofunkcyjnych kabin prysznicowych	EN 60335-2-105: 2005/A11:2010	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
477	PN-EN 60335-2-105:2005/A2:2020-06 Dz. Urz. UE L 399		EN 60335-2-105: 2005/A2:2020	30.11.2020		
478	PN-EN 60335-2-106:2007	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania 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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
479	PN-EN 60335-2-108:2008	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-108: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrolizatorów	EN 60335-2-108:2008	08.07.2016		
480	PN-EN 60335-2-109:2010/A1:2018-09 Dz. Urz. UE L 306	Elektryczny sprzęt do użytku domowego i podobnego Bezpieczeństwo użytkowania Część 2-109: Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu do napromieniowania wody promieniami UV	EN 60335-2-109: 2010/A1:2018	27.11.2019		
481	PN-EN 60335-2-109:2010/A2:2018-09 Dz. Urz. UE L 306		EN 60335-2-109: 2010/A2:2018	27.11.2019		
482	PN-EN 60358-1:2013-04	Kondensatory sprzęgające i dzielniki	EN 60358-1:2012	08.07.2016		
483	PN-EN 60358-1:2013-04/AC1:2015-04	pojemnościowe Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60358-1:2012/ AC:2013	08.07.2016		
484	PN-EN 60360:2002	Znormalizowana metoda pomiaru przyrostu temperatury trzonka lampy	EN 60360:1998	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
485	PN-EN 60399:2005	Gwint tulei oprawek lampowych z pierścieniem mocującym do abażuru	EN 60399:2004	08.07.2016		
486	PN-EN 60399:2005/A1:2009		EN 60399:2004/ A1:2008	08.07.2016	Uwaga 3	
487	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 L457
488	PN-EN 60400:2017-12/A1:2021-09 Dz. Urz. UE L457		EN 60400:2017/ A1:2021	21.12.2021		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
489	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		
490	PN-EN 60432-1:2001		EN 60432-1:2000	08.07.2016		
491	PN-EN 60432-1:2001/A1:2006	Żarówki Wymagania bezpieczeństwa Część 1: Żarówki z żarnikiem wolframowym do użytku domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-1:2000/ A1:2005	08.07.2016		
492	PN-EN 60432-1:2001/A2:2012		EN 60432-1:2000/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
493	PN-EN 60432-2:2001	Żarówki Wymagania bezpieczeństwa Część 2: Żarówki halogenowe do użytku	EN 60432-2:2000	08.07.2016		
494	PN-EN 60432-2:2001/A1:2007	domowego i podobnych ogólnych celów oświetleniowych	EN 60432-2:2000/ A1:2005	08.07.2016		
495	PN-EN 60432-2:2001/A2:2012		EN 60432-2:2000/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

lр.	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⁾
1	2	3	4	5	6	7
496	PN-EN 60432-3:2013-06	Żarówki Wymagania bezpieczeństwa Część 3: Żarówki halogenowe (oprócz pojazdowych)	EN 60432-3:2013	08.07.2016		
	PN-EN 60477:2006 Oporniki	Oporniki laboratoryjne prądu stałego	EN 60477:1997	08.07.2016		
497			EN 60477:1997/ A1:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
400	DN EN (0477 0:2007	N 60477-2:2006 Oporniki laboratoryjne Część 2: Oporniki laboratoryjne prądu przemiennego	EN 60477-2:1997	08.07.2016		
470	PN-EN 60477-2:2006		EN 60477-2:1997/ A1:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
499	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

Lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
500	PN-EN 60519-2:2008	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych Część 2: Wymagania szczegółowe dla rezystancyjnych urządzeń grzejnych	EN 60519-2:2006	08.07.2016		
501	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		
502	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
503	PN-EN 60519-6:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych Część 6: Wymagania bezpieczeństwa przemysłowych mikrofalowych urządzeń grzejnych	EN 60519-6:2011	08.07.2016		
504	PN-EN 60519-7:2011	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych Część 7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń z wyrzutniami elektronowymi	EN 60519-7:2008	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
505	PN-EN 60519-8:2007	Bezpieczeństwo urządzeń elektrotermicznych Część 8: Wymagania szczegółowe dla pieców do elektrożużlowego przetapiania	EN 60519-8:2005	08.07.2016		
506	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		
507	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		
508	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
509	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		
510	PN-EN 60523:2004	60523:2004 Kompensatory napięcia prądu stałego	EN 60523:1993	08.07.2016		
			EN 60523:1993/ A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
511		Rezystorowe dzielniki napięcia stałego o stałym stosunku podziału	EN 60524:1993	08.07.2016		
511	PN-EN 60524:2004		EN 60524:1993/ A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
			EN 60564:1993	08.07.2016		
512	PN-EN 60564:2003	Mostki prądu stałego do pomiaru rezystancji	EN 60564:1993/ A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
513	PN-EN 60570:2007		EN 60570:2003	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
514	PN-EN 60570:2007/A1:2018-07	Elektryczne systemy szynoprzewodowe zasilające do opraw oświetleniowych	EN 60570:2003/ A1:2018	14.09.2018		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
515	PN-EN 60570:2007/A2:2020-09 Dz. Urz. UE L 399		EN 60570:2003/ A2:2020	30.11.2020		
516	PN-EN 60598-1:2015-04		EN 60598-1:2015	08.07.2016	EN 60598-1:2008 +A11:2009 Uwaga 2.1	20.10.2017
			EN 60598-1:2015/ AC:2015 ²³⁾	08.07.2016		
517	PN-EN 60598-1:2015-04/AC:2016-02	Oprawy oświetleniowe Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 60598-1:2015/ AC:2016	08.07.2016		
			EN 60598-1:2015/ AC:2017-05 ²⁴⁾	14.09.2018		
518	PN-EN 60598-1:2015-04/A1:2018-04		EN 60598-1:2015/ A1:2018	14.09.2018	Uwaga 3	23.02.2021

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

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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
519	PN-EN 60598-2-2:2012	Oprawy oświetleniowe Część 2-2: Wymagania szczegółowe Oprawy oświetleniowe wbudowywane	EN 60598-2-2:2012	08.07.2016		
	Oprawy oświetleniowe Część 2-3: Wymagania szczegółowe Oprawy oświetleniowe drogowe i uliczne	EN 60598-2-3:2003	08.07.2016			
520		szczegółowe Oprawy oświetleniowe drogowe	EN 60598-2-3:2003/ AC:2005	08.07.2016		
521	PN-EN 60598-2-3:2006/A1:2011		EN 60598-2-3:2003/ A1:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
522	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

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
523	PN-EN 60598-2-5:2016-02	Oprawy oświetleniowe Część 2-5: Wymagania szczegółowe Projektory iluminacyjne	EN 60598-2-5:2015	08.07.2016	EN 60598-2-5: 1998 Uwaga 2.1	10.09.2018
524	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		
505	PN-EN 60598-2-9:2002	Oprawy oświetleniowe Część 2-9: Wymagania szczegółowe Oprawy oświetleniowe fotograficzne i filmowe (amatorskie)	EN 60598-2-9:1989	08.07.2016		
323			EN 60598-2-9:1989/ A1:1994	08.07.2016	Uwaga 3	
526	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		
527	PN-EN 60598-2-10:2005/AC:2006		EN 60598-2-10:2003/ AC:2005	08.07.2016		

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
528	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		
529	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		
530	PN-EN 60598-2-13:2007		EN 60598-2-13:2006	08.07.2016		
	PN-EN 60598-2-13:2007	Oprawy oświetleniowe Część 2-13: Wymagania szczegółowe Oprawy oświetleniowe wbudowywane w podłoże	EN 60598-2-13:2006/ AC:2006	08.07.2016		
531	PN-EN 60598-2-13:2007/A1:2012		EN 60598-2-13:2006/ A1:2012	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
532	PN-EN 60598-2-14:2009	Oprawy oświetleniowe Część 2-14: Wymagania szczegółowe Oprawy oświetleniowe do zimnokatodowych rurowych lamp wyładowczych (rur neonowych) i podobny sprzęt	EN 60598-2-14:2009	08.07.2016		
533	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 (zewnętrznych 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
E2.4	PN-EN 60598-2-19:2002		EN 60598-2-19:1989	08.07.2016		
334		Oprawy oświetleniowe Część 2-19: Wymagania szczegółowe Oprawy oświetleniowe napowietrzane (wymagania bezpieczeństwa)	EN 60598-2-19:1989/ A2:1998	08.07.2016	Uwaga 3	
535	PN-EN 60598-2-19:2002/AC:2006		EN 60598-2-19:1989/ AC:2005	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
536	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
537	PN-EN 60598-2-20:2015-07/AC:2017-03		EN 60598-2-20:2015/ AC:2017-01	14.09.2018		
538	PN-EN 60598-2-21:2015-07	Oprawy oświetleniowe Część 2-21: Wymaganiaszczegółowe Węże świetlne	EN 60598-2-21:2015	08.07.2016		
539	PN-EN 60598-2-21:2015-07/AC:2017-03		EN 60598-2-21:2015/ AC:2017-01	14.09.2018		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
540	PN-EN 60598-2-22:2015-01		EN 60598-2-22:2014	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
541	PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC1:2015-10		EN 60598-2-22:2014/ AC:2015	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
542	PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC:2016-07 Dz. Urz. UE L 306	Oprawy oświetleniowe Część 2-22: Wymagania szczegółowe Oprawy oświetleniowe	EN 60598-2-22:2014/ AC:2016-05	27.11.2019		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
543	PN-EN 60598-2-22:2015-01/AC:2016-11 Dz. Urz. UE L 306	do oświetlenia awaryjnego	EN 60598-2-22:2014/ AC:2016-09	27.11.2019		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
544	PN-EN 60598-2-22:2015-01/A1:2020-08 Dz. Urz. UE L 399	E	EN 60598-2-22:2014/ A1:2020	30.11.2020		

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
	PN-EN 60598-2-23:2005		EN 60598-2-23:1996	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
545		Oprawy oświetleniowe Część 2-23: Wymagania szczegółowe Systemy oświetleniowe ELV do żarówek	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
546	PN-EN IEC 60598-2-23:2021-06 Dz. Urz. UE L457	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		
547	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
548	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		

lр.	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⁾
1	2	3	4	5	6	7
549	PN-EN 60598-2-25:2000/A1:2005		EN 60598-2-25:1994/ A1:2004	08.07.2016	Uwaga 3	
550	DN FN 40410-2004	Indukcyjne dzielniki napięcia	EN 60618:1997	08.07.2016		
550	PN-EN 60618:2004		EN 60618:1997/ A2:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
551	PN-EN 60645-1:2015-04	Elektroakustyka Urządzenia audiometryczne Część 1: Urządzenia do audiometrii tonowej	EN 60645-1:2015	08.07.2016	EN 60645-1:2001 EN 60645-4:1995 Uwaga 2.1	05.11.2017
552	PN-EN 60645-3:2009	Elektroakustyka Urządzenia audiometryczne Część 3: Krótkotrwałe sygnały pomiarowe	EN 60645-3:2007	08.07.2016		

Data aktualizacji - 03.01.2022

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
553	PN-EN 60645-6:2010	Elektroakustyka Urządzenia audiometryczne Część 6: Przyrządy do pomiaru otoemisji akustycznych	EN 60645-6:2010	08.07.2016		
554	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		
555	PN-EN 60664-1:2008 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Koordynacja 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) 2021/1015²⁵⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 60664-1:2007 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. 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."

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

Lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
556	PN-EN 60664-3:2006 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia Część 3: Stosowanie pokrywania, zalewania lub	EN 60664-3:2003	08.07.2016		
557	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		
558	PN-EN 60664-4:2006 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB Koordynacja izolacji urządzeń elektrycznych w układach niskiego napięcia – Część 4: Wpływ naprężeń napięciowych wielkiej częstotliwości	EN 60664-4:2006	08.07.2016			
330			EN 60664-4:2006/ AC:2006	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015²⁶⁾ 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 wsteczną 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.

²⁶⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
559	PN-EN 60669-1:2018-04 Dz. Urz. UE L 399		EN 60669-1:2018	14.09.2018		
		domowych i podobnych Część 1: Wymagania	EN 60669-1:2018/ AC:2018-11 ²⁷⁾ Dz. Urz. UE L 399	03.08.2020		
560	PN-EN 60669-1:2018-04/AC:2020-04 Dz. Urz. UE L 399		EN 60669-1:2018/ AC:2020-02	30.11.2020		
561	PN-EN 60669-2-1:2007		EN 60669-2-1:2004	08.07.2016		
		Wymagania szczegółowe Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004/ AC:2007 ²⁸⁾			
562	PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009		EN 60669-2-1:2004/ A1:2009	08.07.2016		

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

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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
563	PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010		EN 60669-2-1:2004/ A12:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
564	PN-EN 60669-2-2:2008	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych Część 2-2: Wymagania szczegółowe Elektromagnetyczne łączniki zdalnie sterowane (RCS)	EN 60669-2-2:2006	08.07.2016		
565	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		
566	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		
567	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 wnętrzowych	EN 60669-2-6:2012	08.07.2016		

Lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
568	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
			EN 60670-1:2005/ AC:2007 ²⁹)	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
569	PN-EN 60670-1:2007/AC:2010		EN 60670-1:2005/ AC:2010	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
570	PN-EN 60670-1:2007/A1:2013-06		EN 60670-1:2005/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	31.12.2017 21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
571	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		
572	PN-EN IEC 60670-1:2021-06/A11:2021-09 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 /A11:2021	21.12.2021		
573	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		

²⁹⁾ Poprawka EN 60670-1:2005/AC:2007 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ dotyczy zmiany terminu "dow".

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
574	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		
575	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		
576	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
577	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		
578	PN-EN 60691:2003		EN 60691:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
579	PN-EN 60691:2003/A1:2007	Bezpieczniki termiczne Wymagania i przewodnik stosowania	EN 60691:2003/ A1:2007	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
580	PN-EN 60691:2003/A2:2010		EN 60691:2003/ A2:2010	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
581	PN-EN 60691:2016-12 Dz. Urz. UE L 250	Bezpieczniki termiczne Wymagania	EN 60691:2016	03.08.2020		
582	PN-EN 60691:2016-12/A1:2019-05 Dz. Urz. UE L 250	i przewodnik stosowania	EN 60691:2016/ A1:2019	03.08.2020		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
583	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 rozżarzonym drutem i ogólny sposób wykonywania prób	EN 60695-2-10:2013	08.07.2016		
584	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 rozżarzonym drutem palności wyrobów gotowych (GWEPT)	EN 60695-2-11:2014	08.07.2016		
585	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		
586	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 naprężeń powstałych podczas formowania tworzyw sztucznych	EN 60695-10-3:2002	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015³⁰⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 60695-2-10:2013, EN 60695-2-11:2014, 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.

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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
587	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 mieszankowy 1 kW: Urządzenia, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-2:2014	08.07.2016		
588	PN-EN 60695-11-3:2013-06 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Badanie zagrożenia ogniowego Część 11-3: Płomienie probiercze Płomienie 500 W Urządzenie i metody prób sprawdzających	EN 60695-11-3:2012	08.07.2016		
589	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		
590	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 igłowym Urządzenie, układ do próby sprawdzającej i wytyczne	EN 60695-11-5:2005	08.07.2016		
591	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		

Data aktualizacji - 03.01.2022

Data ustania

Lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
592	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) 2021/1015³¹⁾ 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.

593	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	EN 60695-11-20:2015	08.07.2016		
594	PN-EN 60695-11-20:2015-08/AC:2017-01 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	płomieniem probierczym 500 W	EN 60695-11-20: 2015/AC:2016	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015³²⁾ 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.

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

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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
595	PN-EN 60702-1:2002	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki	EN 60702-1:2002	08.07.2016		
596	PN-EN 60702-1:2002/A1:2015-04	na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V Część 1: Przewody	EN 60702-1:2002/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2018
597	PN-EN 60702-2:2002	Przewody o izolacji mineralnej i ich końcówki na napięcie znamionowe nieprzekraczające 750 V Cześć 2: Końcówki	EN 60702-2:2002	08.07.2016		
598	PN-EN 60702-2:2002/A1:2015-03		EN 60702-2:2002/ A1:2015	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2018
599	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
600	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		
601	PN-EN 60728-11:2011	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych Część 11: Wymagania bezpieczeństwa	EN 60728-11:2010	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
602	PN-EN 60728-11:2017-09 Dz. Urz. UE L 250	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług	EN 60728-11:2017	03.08.2020		
603	PN-EN 60728-11:2017-09/A11:2019-04 Dz. Urz. UE L 250	interaktywnych Część 11: Wymagania bezpieczeństwa	EN 60728-11:2017/ A11:2018	03.08.2020		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
604	PN-EN 60730-1:2012	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2011	08.07.2016		
605	PN-EN 60730-2-2:2003		EN 60730-2-2:2002	08.07.2016		
606	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		
607	PN-EN 60730-2-2:2003/A1:2008		EN 60730-2-2:2002/ A1:2006	08.07.2016	Uwaga 3	
608	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		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
609	PN-EN 60730-2-4:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące zabezpieczeń termicznych silników zespołów sprężarkowych w obudowie hermetycznej lub półhermetycznej	EN 60730-2-4:2007	08.07.2016		
610	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
611	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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
612	PN-EN 60730-2-7:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników	EN 60730-2-7;2010	08.07.2016		
613	PN-EN 60730-2-7:2011/AC:2012	czasowych programowanych i wyłączników	EN 60730-2-7:2010/ AC:2011	08.07.2016		
/14	PN-EN 60730-2-8:2005 domowego i po Wymagania szc wodnych sterov	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego Część 2-8:	EN 60730-2-8:2002	08.07.2016		
014		Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002/ A1:2003	08.07.2016	Uwaga 3	
615	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	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
616	PN-EN 60730-2-10:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące przekaźników rozruchowych silnika	EN 60730-2-10:2007	08.07.2016		
617	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		
618	PN-EN 60730-2-12:2008	Automatyczno rogulatony oloktryczno do użytku	EN 60730-2-12:2006	08.07.2016		
619	PN-EN 60730-2-12:2008/A11:2009	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego Część 2-12: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznych zamków do drzwi	EN 60730-2-12:2006/ A11:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
620	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		
/01	PN-EN 60730-2-14:2004 PN-EN 60730-2-14:2004/A11:2005		EN 60730-2-14:1997	08.07.2016		
621		Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego Część 2-14:	EN 60730-2-14:1997/ A1:2001	08.07.2016		
622		Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997/ A11:2005	08.07.2016		
623	PN-EN 60730-2-14:2004/A2:2009		EN 60730-2-14:1997/ A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
624	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 60730-2-15:2010	08.07.2016		
625	PN-EN 60730-2-19:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku	EN 60730-2-19:2002	08.07.2016		
626	PN-EN 60730-2-19:2005/A11:2005	domowego i podobnego Część 2-19: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów olejowych sterowanych elektrycznie,	EN 60730-2-19:2002/ A11:2005	08.07.2016		
627	PN-EN 60730-2-19:2005/A2:2008	z uwzględnieniem wymagań mechanicznych EN	EN 60730-2-19:2002/ A2:2008	08.07.2016	Uwaga 3	

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
628	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
629	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
630	PN-EN 60799:2004	Sprzęt elektroinstalacyjny Przewody przyłączeniowe i przewody pośredniczące	EN 60799:1998	08.07.2016		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
631	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		
632	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		
633	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		
634	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
635	PN-EN 60811-301:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe Metody badań materiałów niemetalowych Część 301: Badania elektryczne Pomiar przenikalności elektrycznej mas wypełniających w 23 °C	EN 60811-301:2012	08.07.2016		
636	PN-EN 60811-302:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe Metody badań materiałów niemetalowych Część 302: Badania elektryczne Pomiar rezystywności mas wypełniających przy prądzie stałym w 23 °C i 100 °C	EN 60811-302:2012	08.07.2016		
637	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		
638	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
639	PN-EN 60811-403:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe Metody badań materiałów niemetalowych Część 403: Badania różne Sprawdzenie odporności tworzyw usieciowanych na działanie ozonu	EN 60811-403:2012	08.07.2016		
640	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		
641	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		
642	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		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
643	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		
644	PN-EN 60811-408:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe Metody badań materiałów niemetalowych Część 408: Badania różne Długotrwała próba stabilności polietylenu i polipropylenu	EN 60811-408:2012	08.07.2016		
645	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		
646	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
647	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		
648	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		
649	PN-EN 60811-501:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe Metody badań materiałów niemetalowych Część 501: Badania mechaniczne Sprawdzenie właściwości mechanicznych mieszanek izolacyjnych i powłokowych	EN 60811-501:2012	08.07.2016		
650	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
651	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		
652	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		
653	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
654	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 udar mechaniczny w niskiej temperaturze	EN 60811-506:2012	08.07.2016		
655	PN-EN 60811-507:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe Metody badań materiałów niemetalowych Część 507: Badania mechaniczne Sprawdzenie wydłużenia trwałego w podwyższonej temperaturze tworzyw usieciowanych	EN 60811-507:2012	08.07.2016		
656	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
657	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 pękanie (badanie udaru cieplnego)	EN 60811-509:2012	08.07.2016		
658	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		
659	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
660	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		
661	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		
662	PN-EN 60811-601:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe Metody badań materiałów niemetalowych Część 601: Badania fizyczne Wyznaczanie temperatury kroplenia mas wypełniających	EN 60811-601:2012	08.07.2016		

Lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
663	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 wypełniających	EN 60811-602:2012	08.07.2016		
664	PN-EN 60811-603:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe Metody badań materiałów niemetalowych Część 603: Badania fizyczne Oznaczanie całkowitej liczby kwasowej mas wypełniających	EN 60811-603:2012	08.07.2016		
665	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 wypełniających	EN 60811-604:2012	08.07.2016		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
666	PN-EN 60811-605:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe Metody badań materiałów niemetalowych Część 605: Badania fizyczne Pomiar sadzy i/lub wypełniaczy mineralnych w polietylenie	EN 60811-605:2012	08.07.2016		
667	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		
668	PN-EN 60811-607:2012	Kable i przewody elektryczne oraz światłowodowe Metody badań materiałów niemetalowych Część 607: Badania fizyczne Określanie dyspersji sadzy w polietylenie i polipropylenie	EN 60811-607:2012	08.07.2016		
669	PN-EN 60825-1:2014-11	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych Część 1:	EN 60825-1:2014	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
670	PN-EN 60825-1:2014-11/A11:2021-12 Dz. Urz. UE L457	Klasyfikacja sprzętu i wymagania	EN 60825-1:2014/ A11:2021	21.12.2021		

Lр.	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⁾
1	2	3	4	5	6	7
671	71 PN-EN 60825-2:2009	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (OFCS)	EN 60825-2:2004	08.07.2016		
071			EN 60825-2:2004/ A1:2007	08.07.2016		
672	PN-EN 60825-2:2009/A2:2010		EN 60825-2:2004/ A2:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
172	PN-EN 60825-4:2011		EN 60825-4:2006	08.07.2016		
6/3		Bezpieczeństwo urządzeń laserowych Część 4: Osłony laserowe	EN 60825-4:2006/ A1:2008	08.07.2016		
674	PN-EN 60825-4:2011/A2:2011	E	EN 60825-4:2006/ A2:2011	08.07.2016	Uwaga 3	
675	PN-EN 60825-12:2008	Bezpieczeństwo urządzeń laserowych Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji	EN 60825-12:2004	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
676	PN-EN 60831-1:2014-10	elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1000 V włącznie Część 1: Wymagania ogólne Wykonanie,	EN 60831-1:2014	08.07.2016	EN 60831-1:1996 +A1:2003 Uwaga 2.1	18.03.2017
677	PN-EN 60831-1:2014-10/AC1:2015-04		EN 60831-1:2014/ AC:2014	08.07.2016		
678	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
679	PN-EN 60838-1:2008		EN 60838-1:2004	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
680	PN-EN 60838-1:2008/A1:2009	Różnorodne oprawki lampowe Część 1:	EN 60838-1:2004/ A1:2008	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
681	PN-EN 60838-1:2008/A2:2011	Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:2004/ A2:2011	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L457

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
682	PN-EN 60838-1:2017-07 Dz. Urz. UE L 457		EN 60838-1:2017	21.12.2021		
683	PN-EN 60838-1:2017-07/A1:2017-10 Dz. Urz. UE L 457	Różnorodne oprawki lampowe Część 1:	EN 60838-1:2017/ A1:2017	21.12.2021		
684	PN-EN 60838-1:2017-07/A2:2021-08 Dz. Urz. UE L 457	Wymagania ogólne i badania	EN 60838-1:2017/ A2:2021	21.12.2021		
685	PN-EN 60838-1:2017-07/A11:2021-10 Dz. Urz. UE L 457		EN 60838-1:2017/ A11:2021	21.12.2021		
686	6 PN-EN 60838-2-1:2002		EN 60838-2-1:1996	08.07.2016		
		Różnorodne oprawki lampowe Część 2-1: Wymagania szczegółowe Oprawki \$14	EN 60838-2-1:1996/ A1:1998	08.07.2016		
687	PN-EN 60838-2-1:2002/A2:2005		EN 60838-2-1:1996/ A2:2004	08.07.2016	Uwaga 3	
688	PN-EN 60838-2-2:2007	Różnorodne oprawki lampowe Część 2-2: Wymagania szczegółowe Złącza do modułów	EN 60838-2-2:2006	08.07.2016		
689	PN-EN 60838-2-2:2007/A1:2012	LED	EN 60838-2-2:2006/ A1:2012	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
690	PN-EN 60898-1:2019-02 Dz. Urz. UE L 306	Sprzęt elektroinstalacyjny Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych Część 1: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego	EN 60898-1:2019	27.11.2019		
691	PN-EN 60898-2:2008	Sprzęt elektroinstalacyjny Wyłączniki do zabezpieczeń przetężeniowych instalacji domowych i podobnych Część 2: Wyłączniki do obwodów prądu przemiennego i prądu stałego	EN 60898-2:2006	08.07.2016		
692	PN-T-60914:2000	Systemy konferencyjne Wymagania elektryczne i elektroakustyczne	HD 549 \$1:1989	08.07.2016		
693	PN-EN 60931-1:2000	Kondensatory niesamoregenerujące do równoległej kompensacji mocy biernej w sieciach elektroenergetycznych prądu przemiennego o napięciu znamionowym do 1 kV włącznie Wymagania ogólne	EN 60931-1:1996	08.07.2016		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
694	PN-EN 60931-1:2000/A1:2004	Wykonanie, badania i ocena Wymagania dotyczące bezpieczeństwa Wytyczne instalowania i użytkowania	EN 60931-1:1996/ A1:2003	08.07.2016	Uwaga 3	
695	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		
696	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		
697	PN-EN 60934:2004	Wykaczniki do urządzoś (CPE)	EN 60934:2001	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
698	PN-EN 60934:2004/A1:2012	Wyłączniki do urządzeń (CBE)	EN 60934:2001/ A1:2007	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
699	PN-EN 60934:2004/A2:2013-07		EN 60934:2001/ A2:2013	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
700	PN-EN IEC 60934:2019-12 Dz. Urz. UE L 250	Wyłączniki do urządzeń (CBE)	EN IEC 60934:2019	03.08.2020		
701	PN-EN 60947-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007	08.07.2016		
702	PN-EN 60947-1:2010/A1:2011		EN 60947-1:2007/ A1:2011	08.07.2016		
703	PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12		EN 60947-1:2007/ A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	14.10.2017
704	PN-EN 60947-2:2018-01 Dz. Urz. UE L 306	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2017	27.11.2019		
705	PN-EN 60947-2:2018-01/A1:2020-06 Dz. Urz. UE L 399		EN 60947-2:2017/ A1:2020	30.11.2020		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
704	PN-EN 60947-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi 2015-11	EN 60947-3:2009	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
700	111 EN 00747 0.2007		EN 60947-3:2009/ A1:2012	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
707	PN-EN 60947-3:2009/A2:2015-11		EN 60947-3:2009/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
708	PN-EN IEC 60947-3:2021-07 Dz. Urz. UE L 457	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN IEC 60947-3:2021	21.12.2021		
709	PN-EN 60947-4-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 4-1: Styczniki i rozruszniki	EN 60947-4-1:2010	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
710	PN-EN 60947-4-1:2010/A1:2013-05	do silników Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2010/ A1:2012	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
711	PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05 Dz. Urz. UE L 457	paratura rozdzielcza i sterownicza iskonapięciowa Część 4-1: Styczniki i rozruszniki o silników Mechanizmowe styczniki i rozruszniki	EN IEC 60947-4-1: 2019	21.12.2021		
712	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
713	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		
714	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	EN 60947-4-3: 2000 +A1:2006 +A2:2011 Uwaga 2.1	11.06.2017
715	PN-EN 60947-5-2:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza	EN 60947-5-2:2007	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
716	PN-EN 60947-5-2:2011/A1:2013-06	niskonapięciowa Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze Łączniki zbliżeniowe EN 6	EN 60947-5-2:2007/ A1:2012	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399

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
717	PN-EN IEC 60947-5-2:2020-08 Dz. Urz. UE L 399	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze Łączniki zbliżeniowe	EN IEC 60947-5-2: 2020	30.11.2020		
718	PN-EN 60947-5-4:2005	niskonapięciowa Część 5-4: Aparaty i łączniki sterownicze Metody zapewnienia styczności	EN 60947-5-4:2003	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
719	PN-EN 60947-5-4:2005/A1:2019-08 Dz. Urz. UE L 250		EN 60947-5-4:2003/ A1:2019	03.08.2020		
720	PN-EN 60947-5-5:2002/A2:2017-05 Dz. Urz. UE L 306	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/ A2:2017	27.11.2019		
721	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
722	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
723	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		
724	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		
725	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe Urządzenia przełączające	EN 60947-6-1:2005	08.07.2016		
726	PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05		EN 60947-6-1:2005/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	17.01.2017

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
727	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe Łączniki (lub urządzenia)	EN 60947-6-2:2003	08.07.2016		
728	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010		EN 60947-6-2:2003/ A1:2007	08.07.2016	Uwaga 3	
729	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		
730	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		

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
731	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		
732	PN-EN 60947-8:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003	08.07.2016		
733	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008		EN 60947-8:2003/ A1:2006	08.07.2016		
734	PN-EN 60947-8:2005/A2:2012		EN 60947-8:2003/ A2:2012	08.07.2016	Uwaga 3	
735	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 łukowych Urządzenia do gaszenia łuku	EN IEC 60947-9-1: 2019	03.08.2020		
736	PN-EN 60950-21:2005	Urządzenia techniki informatycznej Bezpieczeństwo Część 21: Zdalne zasilanie	EN 60950-21:2003	08.07.2016		

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
737	PN-EN 60950-22:2007	Urządzenia techniki informatycznej Bezpieczeństwo użytkowania Część 22:	EN 60950-22:2006	08.07.2016		
738	PN-EN 60950-22:2007/AC:2009	Bezpieczenstwo użytkowania Częśc 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz	EN 60950-22:2006/ AC:2008	08.07.2016		
739	PN-EN 60950-23:2007	Urządzenia techniki informatycznej Bezpieczeństwo użytkowania Część 23:	EN 60950-23:2006	08.07.2016		
740	PN-EN 60950-23:2007/AC:2009	Wielkogabarytowe urządzenia do magazynowania danych	EN 60950-23:2006/ AC:2008	08.07.2016		
741	PN-EN 60968:2015-12	Świetlówki samostatecznikowe do ogólnych celów oświetleniowych Wymagania bezpieczeństwa	EN 60968:2015	08.07.2016	EN 60968:2013 +A11:2014 Uwaga 2.1	30.03.2018
742	PN-EN 60974-1:2013-04	Sprzęt do spawania łukowego Część 1: Spawalnicze źródła energii	EN 60974-1:2012	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
743	PN-EN IEC 60974-1:2018-11 Dz. Urz. UE L 399	Sprzęt do spawania łukowego Część 1:	EN IEC 60974-1:2018	30.11.2020		
744	PN-EN IEC 60974-1:2018-11/A1:2019-06 Dz. Urz. UE L 399	Spawalnicze źródła energii	EN IEC 60974-1: 2018/A1:2019	30.11.2020		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
745	PN-EN 60974-2:2013-09	Sprzęt do spawania łukowego Część 2: Systemy chłodzenia cieczą	EN 60974-2:2013	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
746	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		
747	PN-EN 60974-3:2014-05	Sprzęt do spawania łukowego Część 3: Urządzenia do zajarzenia i stabilizacji łuku	EN 60974-3:2014	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
748	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		
749	PN-EN 60974-5:2014-02	Sprzęt do spawania łukowego Część 5: Podajniki drutu	EN 60974-5:2013	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
750	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		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
751	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
752	PN-EN 60974-7:2013-08	Sprzęt do spawania łukowego Część 7: Uchwyty	EN 60974-7:2013	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
753	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		
754	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		
755	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
756	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
757	PN-EN 60974-12:2011	Sprzęt do spawania łukowego Część 12: Elementy połączeniowe przewodów spawalniczych	EN 60974-12:2011	08.07.2016		
758	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
759	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		
760	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		
761	PN-EN 60998-2-1:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z gwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-1:2004	08.07.2016		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
762	PN-EN 60998-2-2:2006	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z bezgwintowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-2:2004	08.07.2016		
763	PN-EN 60998-2-3:2007	Osprzęt połączeniowy do obwodów niskiego napięcia do użytku domowego i podobnego Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące samodzielnych złączek z ostrzowymi elementami zaciskowymi	EN 60998-2-3:2004	08.07.2016		
764	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
765	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 mm² do 35 mm² (włącznie)	EN 60999-1:2000	08.07.2016		
766	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 mm² do 300 mm²	EN 60999-2:2003	08.07.2016		
767	PN-EN 61008-1:2013-05/A12:2017-04 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/ A12:2017	27.11.2019		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
		Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCCB o działaniu niezależnym od napięcia sieci	EN 61008-2-1:1994	08.07.2016		
768	PN-EN 61008-2-1:2007 do Czę do		EN 61008-2-1:1994/ A11:1998	08.07.2016	Uwaga 3	
			EN 61008-2-1:1994/ A11:1998/AC:1999	08.07.2016		
769	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	08.07.2016	EN 61009-1:2004 +A11:2008 +A12:2009 +A13:2009 +A14:2012 Uwaga 2.1	18.06.2017
770	PN-EN 61009-1:2013-06/A1:2015-04		EN 61009-1:2012/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	04.08.2017
771	PN-EN 61009-1:2013-06/A2:2015-04		EN 61009-1:2012/ A2:2014	08.07.2016	Uwaga 3	04.08.2017
772	PN-EN 61009-1:2013-06/A11:2015-12		EN 61009-1:2012/ A11:2015	08.07.2016	Uwaga 3	06.07.2018

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
		Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku	EN 61009-2-1:1994	08.07.2016		
773	PN-EN 61009-2-1:2008	domowego i podobnego (RCBO) Część 2-1: Stosowanie postanowień ogólnych do wyłączników RCBO o działaniu niezależnym	EN 61009-2-1:1994/ A11:1998	08.07.2016	Uwaga 3	
		od napięcia sieci	EN 61009-2-1:1994/ A11:1998/AC:1999	08.07.2016		
774	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		
775	PN-EN 61010-1:2011		EN 61010-1:2010	08.07.2016		30.05.2022 Dz. Urz. UE L 399
776	PN-EN 61010-1:2011/A1:2019-04 Dz. Urz. UE L 399	automatyki i urządzeń laboratoryjnych Część 1: Wymagania ogólne	EN 61010-1:2010/ A1:2019	30.11.2020		
777	PN-EN 61010-1:2011/AC:2019-06 Dz. Urz. UE L 399		EN 61010-1:2010/ A1:2019/AC:2019-04	30.11.2020		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
778	PN-EN 61010-2-010:2015-01	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych, automatyki i urządzeń laboratoryjnych Część 2-010: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń laboratoryjnych przeznaczonych do nagrzewania materiałów	EN 61010-2-010:2014	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
779	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 IEC 61010-2-010: 2020	22.06.2021		
780	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		

	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⁾
ĺ	1	2	3	4	5	6	7
	781	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		
	782	PN-EN 61010-2-032:2013-06	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 61010-2-032:2012	08.07.2016		

lр.	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
783	PN-EN 61010-2-033:2012	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 61010-2-033:2012	08.07.2016		
784	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
785	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		
786	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		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015³³⁾ 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.

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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
787	PN-EN 61010-2-081:2015-05 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik IV/Załącznik IC	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 61010-2-081:2015	08.07.2016		
		omisji (UE) 2021/1015 ³⁴⁾ odniesienie do normy zharn mocy przez okres określony w załączniku IV niniejsze 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				

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

Data ustania

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
789	PN-EN 61010-2-091:2013-04 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Wymagania bezpieczeństwa dotyczące elektrycznych przyrządów pomiarowych,	EN 61010-2-091:2012	08.07.2016		
790	PN-EN 61010-2-091:2013-04/AC:2014-03 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	automatyki i urządzeń laboratoryjnych Część 2-091: Wymagania szczegółowe dotyczące kabin rentgenowskich	EN 61010-2-091: 2012/AC:2013	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015³⁵⁾ 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.

791	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	
792	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	

³⁵⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
793	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		
794	PN-EN 61028:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe	EN 61028:1993	08.07.2016 08.07.2016		
		Rejestratory X-Y	EN 61028:1993/ A2:1997		Uwaga 3	
795	PN-EN 61034-1:2010	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach Cześć 1: Aparatura	EN 61034-1:2005	08.07.2016		
796	PN-EN 61034-1:2010/A1:2014-07		EN 61034-1:2005/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	26.07.2016
797	PN-EN 61034-2:2010	Pomiar gęstości dymów wydzielanych przez palące się przewody lub kable w określonych warunkach Część 2: Metoda badania	EN 61034-2:2005	08.07.2016		
798	PN-EN 61034-2:2010/A1:2014-02		EN 61034-2:2005/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
799	PN-EN 61048:2009	Urządzenia pomocnicze do lamp Kondensatory stosowane w obwodach świetlówek i innych lamp wyładowczych Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61048:2006	08.07.2016		
800	PN-EN 61048:2009/A1:2016-04		EN 61048:2006/ A1:2016	08.07.2016	Uwaga 3	19.02.2019
801	PN-EN 61050:2002	Transformatory do rurowych lamp wyładowczych o napięciach większych od 1 kV (zwanych ogólnie transformatorami neonowymi) Wymagania ogólne i bezpieczeństwa	EN 61050:1992	08.07.2016		
001			EN 61050:1992/ A1:1995	08.07.2016	Uwaga 3	
802	PN-EN IEC 61058-1:2018-08 Dz. Urz. UE L 306	Łączniki do przyrządów Część 1: Wymagania ogólne	EN IEC 61058-1:2018	27.11.2019		
803	PN-EN 61058-2-1:2011	Łączniki do przyrządów Część 2-1: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników do przewodów giętkich	EN 61058-2-1:2011	08.07.2016		
804	PN-EN 61058-2-4:2010	Łączniki do przyrządów Część 2-4: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników montowanych niezależnie	EN 61058-2-4:2005	08.07.2016		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
805	PN-EN 61058-2-5:2011	Łączniki do przyrządów Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące przełączników	EN 61058-2-5:2011	08.07.2016		
806	PN-EN 61071:2010	Kondensatory do urządzeń energoelektronicznych	EN 61071:2007	08.07.2016		
807	PN-EN 61095:2011	Styczniki elektromechanizmowe do zastosowań domowych i podobnych	EN 61095:2009	08.07.2016		
808	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2007	08.07.2016		
809	PN-EN 61138:2009	Przewody przeznaczone do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego	EN 61138:2007	08.07.2016		
810	PN-EN 61140:2005	Ochrona przed porażeniem prądem	EN 61140:2002	08.07.2016		
811	PN-EN 61140:2005/A1:2008	elektrycznym Wspólne aspekty instalacji i urządzeń	EN 61140:2002/ A1:2006	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
812	PN-EN 61143-1:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe Rejestratory X-t Część 1: Definicje i wymagania	EN 61143-1:1994	08.07.2016		
012	612 FN-EN 61143-1.2002		EN 61143-1:1994/ A1:1997	08.07.2016	Uwaga 3	
813	PN-EN 61143-2:2002	Elektryczne przyrządy pomiarowe Rejestratory X-t Część 2: Zalecane metody badań dodatkowych	EN 61143-2:1994	08.07.2016		
814	PN-EN 61184:2017-12	Oprawki bagnetowe	EN 61184:2017	14.09.2018	EN 61184:2008 +A1:2011 Uwaga 2.1	26.06.2020
015	PN-EN 61187:2003	Urządzenia pomiarowe elektryczne	EN 61187:1994	08.07.2016		
013	FIN-EIN 01107.2003	i elektroniczne Dokumentacja	EN 61187:1994/ AC:1995	08.07.2016		
816	PN-EN 61195:2005	- Świetlówki dwutrzonkowe Wymagania	EN 61195:1999	08.07.2016		
817	PN-EN 61195:2005/A1:2013-06	bezpieczeństwa	EN 61195:1999/ A1:2013	08.07.2016		
818	PN-EN 61195:2005/A2:2015-04		EN 61195:1999/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	24.10.2017

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
819	PN-EN 61199:2011		EN 61199:2011	08.07.2016		
820	PN-EN 61199:2011/A1:2013-06	Świetlówki jednotrzonkowe Wymagania bezpieczeństwa	EN 61199:2011/ A1:2013	08.07.2016		
821	PN-EN 61199:2011/A2:2015-04		EN 61199:2011/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	03.09.2017
822	PN-EN 61204:2001	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego Właściwości i wymagania bezpieczeństwa	EN 61204:1995	08.07.2016		
823	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 +A11:2009 Uwaga 2.1	16.03.2021
824	PN-EN 61210:2010	Osprzęt połączeniowy Złączki wsuwkowe płaskie do elektrycznych przewodów miedzianych Wymagania bezpieczeństwa	EN 61210:2010	08.07.2016		

lр.	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⁾		
1	2	3	4	5	6	7		
825	PN-EN 61230:2011 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Prace pod napięciem Przenośny sprzęt do uziemiania lub uziemiania i zwierania	EN 61230:2008	08.07.2016				
Urzę	Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015 ³⁶⁾ 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 załącznikiem IB, odniesienie do niniejszej normy uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 14 września 2018 r.							
826	PN-EN 61242:2001		EN 61242:1997	08.07.2016				
827	PN-EN 61242:2001/A1:2010		EN 61242:1997/ A1:2008	08.07.2016				
828	PN-EN 61242:2001/AC:2010	Sprzęt elektroinstalacyjny Przedłużacze zwijane do zastosowań domowych i podobnych	EN 61242:1997/ A1:2008/AC:2010	08.07.2016				
829	PN-EN 61242:2001/A2:2016-03		EN 61242:1997/ A2:2016	08.07.2016	Uwaga 3	03.12.2018		

³⁶⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
830	PN-EN 61243-3:2015-04		EN 61243-3:2014	08.07.2016	EN 61243-3:2010 Uwaga 2.1	13.11.2017
831	PN-EN 61243-3:2015-04/AC1:2015-06	Prace pod napięciem Wskaźniki napięcia Część 3: Wskaźniki dwubiegunowe niskiego napięcia	EN 61243-3:2014/ AC:2015	08.07.2016		
			EN 61243-3:2014/ AC:2015 ³⁷⁾	08.07.2016		
832	PN-EN 61270-1:2000	Kondensatory do kuchenek mikrofalowych Wymagania ogólne	EN 61270-1:1996	08.07.2016		
833	PN-EN 61293:2000	Znakowanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi dotyczącymi zasilania elektrycznego Wymagania bezpieczeństwa	EN 61293:1994	08.07.2016		22.12.2022 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik V
834	PN-EN IEC 61293:2020-09 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik I	Oznaczanie urządzeń elektrycznych danymi znamionowymi zasilania elektrycznego Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN IEC 61293:2020	22.06.2021		

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

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
835	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		
836	PN-EN 61310-2:2010	Bezpieczeństwo maszyn Wskazywanie, oznaczanie i sterowanie Część 2: Wymagania dotyczące oznaczania	EN 61310-2:2008	08.07.2016		
837	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		
838	PN-EN 61316:2003	Przedłużacze przemysłowe zwijane	EN 61316:1999	08.07.2016		
839	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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
840	PN-EN 61347-2-2:2012	Urządzenia do lamp Część 2-2: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych przekształtników obniżających napięcie, zasilanych prądem stałym lub przemiennym, do żarówek	EN 61347-2-2:2012	08.07.2016		
841	PN-EN 61347-2-3:2011	Urządzenia do lamp Część 2-3: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych urządzeń sterujących, zasilanych prądem	EN 61347-2-3:2011	08.07.2016		
842	PN-EN 61347-2-3:2011/AC:2011		EN 61347-2-3:2011/ AC:2011	08.07.2016		
843	PN-EN 61347-2-7:2012	Urządzenia do lamp Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń elektronicznych zasilanych z akumulatorów, do oświetlenia awaryjnego (z własnym	EN 61347-2-7:2012	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
844	PN-EN 61347-2-7:2012/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250		EN 61347-2-7:2012/ A1: 2019	03.08.2020		

lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
845	PN-EN 61347-2-8:2003		EN 61347-2-8:2001	08.07.2016		
		Urządzenia do lamp Część 2-8: Wyodrębnione	EN 61347-2-8:2001/ AC:2003 ³⁸⁾	08.07.2016		
846	PN-EN 61347-2-8:2003/AC:2011	wymagania dotyczące stateczników do świetlówek	EN 61347-2-8:2001/ AC:2010	08.07.2016		
847	PN-EN 61347-2-8:2003/A1:2007		EN 61347-2-8:2001/ A1:2006	08.07.2016	Uwaga 3	
848	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		
849	PN-EN 61347-2-10:2002		EN 61347-2-10:2001	08.07.2016		
850	PN-EN 61347-2-10:2002/A1:2009	Urządzenia do lamp Część 2-10: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych falowników i przekształtników przeznaczonych do zasilania wysoką częstotliwością lamp	EN 61347-2-10:2001/ A1:2009	08.07.2016	Uwaga 3	
851	PN-EN 61347-2-10:2002/AC:2011	wyładowczych rurowych o zimnym zapłonie (rur neonowych)	EN 61347-2-10:2001/ AC:2010	08.07.2016		

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.

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
852	52 PN-EN 61347-2-11:2005	61347-2-11:2005 Urządzenia do lamp Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące różnorodnych układów elektronicznych stosowanych w oprawach oświetleniowych	EN 61347-2-11:2001	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
002			EN 61347-2-11:2001/ AC:2002	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
853	PN-EN 61347-2-11:2005/AC:2011		EN 61347-2-11:2001/ AC:2010	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
854	PN-EN 61347-2-11:2005/A1:2019-09 Dz. Urz. UE L 250		EN 61347-2-11:2001/ A1:2019	03.08.2020		
855	PN-EN 61347-2-12:2006	— Urządzenia do lamp Część 2-12: Wymagania	EN 61347-2-12:2005	08.07.2016		
856	PN-EN 61347-2-12:2006/AC:2011	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		
857	PN-EN 61347-2-12:2006/A1:2011		EN 61347-2-12:2005/ A1:2010	08.07.2016	Uwaga 3	

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
858	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
859	PN-EN 61386-1:2011	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów – Część 1: Wymagania ogólne	EN 61386-1:2008	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
860	PN-EN 61386-1:2011/A1:2019-08 Dz. Urz. UE L 250		EN 61386-1:2008/ A1:2019	03.08.2020		
0.41	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów Część 21: Wymagania szczegółowe Systemy rur instalacyjnych sztywnych		EN 61386-21:2004	08.07.2016		
861		EN 61386-21:2004/ AC:2004	08.07.2016			
862	PN-EN 61386-21:2005/A11:2011		EN 61386-21:2004/ A11:2010	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
		Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów Część 22: Wymagania szczegółowe Systemy rur instalacyjnych giętkich	EN 61386-22:2004	08.07.2016		
000	PN-EN 61386-22:2005		EN 61386-22:2004/ AC:2004	08.07.2016		
864	PN-EN 61386-22:2005/A11:2011		EN 61386-22:2004/ A11:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
845	PN-EN 61386-23:2005		EN 61386-23:2004	08.07.2016		
863	FN-EN 01300-23.2003	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów Część 23: Wymagania szczegółowe Systemy rur instalacyjnych elastycznych	EN 61386-23:2004/ AC:2004	08.07.2016		
866	PN-EN 61386-23:2005/A11:2011		EN 61386-23:2004/ A11:2010	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
867	PN-EN 61386-24:2010	Systemy rur instalacyjnych do prowadzenia przewodów Część 24: Wymagania szczegółowe Systemy rur instalacyjnych układanych w ziemi	EN 61386-24:2010	08.07.2016		
868	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		
869	PN-EN 61439-1:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61439-1:2011	08.07.2016		
870	PN-EN 61439-2:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej	EN 61439-2:2011	08.07.2016		
871	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
872	PN-EN 61439-5:2015-02	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach	EN 61439-5:2015	08.07.2016		
873	PN-EN 61439-5:2015-02/AC1:2016-02		EN 61439-5:2015/ AC:2015	08.07.2016		
874	PN-EN 61439-6:2013-03	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe Część 6: Systemy przewodów szynowych	EN 61439-6:2012	08.07.2016		
875	PN-EN 61534-1:2011	Systemy zasilające szynoprzewodowe Część 1: Wymagania ogólne	EN 61534-1:2011	08.07.2016		
876	PN-EN 61534-1:2011/A1:2015-01		EN 61534-1:2011/ A1:2014	08.07.2016	Uwaga 3	04.08.2017

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
877	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	24.07.2017
878	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	24.07.2017
879	PN-EN 61535:2009	łączki instalacyjne wtykowo-nasadkowe lo trwałych połączeń w instalacjach stałych	EN 61535:2009	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
880	PN-EN 61535:2009/A1:2013-05		EN 61535:2009/ A1:2013	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
881	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		
882	PN-EN 61537:2007	Prowadzenie przewodów Systemy korytek i systemy drabinek instalacyjnych	EN 61537:2007	08.07.2016		
002	DN 5N (1540-2000	Lampy różne 2010	EN 61549:2003	08.07.2016		
003	PN-EN 61549:2009		EN 61549:2003/ A1:2005	08.07.2016		
884	PN-EN 61549:2009/A2:2010		EN 61549:2003/ A2:2010	08.07.2016	Uwaga 3	
885	PN-EN 61549:2009/A3:2013-04		EN 61549:2003/ A3:2012	08.07.2016		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
886	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		
887	PN-EN 61557-2:2007	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 2: Rezystancja izolacji	EN 61557-2:2007	08.07.2016		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
888	PN-EN 61557-3:2007	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 3: Impedancja pętli zwarcia	EN 61557-3:2007	08.07.2016		
889	PN-EN 61557-4:2007	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 4: Rezystancja przewodów uziemiających i przewodów wyrównawczych	EN 61557-4:2007	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
890	PN-EN 61557-5:2007	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 5: Rezystancja uziemień	EN 61557-5:2007	08.07.2016		
89	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 różnicowoprądowe (RCD) w sieciach TT, TN i IT	EN 61557-6:2007	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
892	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		
893	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 1 000 V i stałych do 1 500 V	EN 61557-8:2015	08.07.2016		
894	PN-EN 61557-8:2015-03/AC:2016-07 Brak AC w Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/ Załącznik IB	rządzenia przeznaczone do sprawdzania, omiarów lub monitorowania środków chronnych Część 8: Urządzenia o monitorowania stanu izolacji w sieciach IT	EN 61557-8:2015/ AC:2016-06	08.07.2016		

Data aktualizacji - 03.01.2022

Data ustania

Lр.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
895	PN-EN 61557-15:2014-08 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000 V i statych 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) 2021/1015³⁹⁾ odniesienie do norm zharmonizowanych EN 61557-8:2015 EN, EN 61557-15:2014 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 uznaje się za opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE od dnia 15 czerwca 2018 r.

³⁹⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

Data aktualizacji - 03.01.2022

Data ustania

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zastąpionej	domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
896	PN-EN 61557-16:2015-03 Dz. Urz. UE L 222 – Załącznik III/Załącznik IB	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) 2021/1015⁴⁰⁾ odniesienie do normy zharmonizowanej EN 61557-16:2015 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 15 czerwca 2018 r.

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

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
897	PN-EN 61557-10:2013-11	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i statych 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		
898	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		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
899	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		
900	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
901	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		
000	DN 5N /1550 1.0000		EN 61558-1:2005	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
902	PN-EN 61558-1:2009	Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń Część 1: Wymagania ogólne i badania	EN 61558-1:2005/ AC:2006	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
903	PN-EN 61558-1:2009/A1:2009		EN 61558-1:2005/ A1:2009	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
904	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		

lр.	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⁾
1	2	3	4	5	6	7
905	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		
906	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		
907	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		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
908	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		
909	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 golarek, zasilaczy z transformatorem do golarek oraz zasilaczy do golarek	EN 61558-2-5:2010	08.07.2016		
910	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
911	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		
912	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		
913	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
914	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		
915	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 autotransformatorami	EN 61558-2-13:2009	08.07.2016		
916	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		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
917	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		
918	PN-EN 61558-2-16:2010	dławików, zasilaczy i urządzeń podobnych o napięciach do 1100 V Część 2-16: Wymagania szczegółowe i badania dotyczące	EN 61558-2-16:2009	08.07.2016		
919	PN-EN 61558-2-16:2010/A1:2014-03		EN 61558-2-16:2009/ A1:2013	08.07.2016	Uwaga 3	16.09.2016
920	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		

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
921	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		
922	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		
923	PN-EN 61643-11:2013-06/A11:2018-06 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/ A11:2018	27.11.2019		
924	PN-EN 61643-21:2004	do ograniczania przepięc w sieciach telekomunikacyjnych i sygnalizacyjnych Wymagania eksploatacyjne i metody badań	EN 61643-21:2001	08.07.2016		
925	PN-EN 61643-21:2004/A1:2009		EN 61643-21:2001/ A1:2009	08.07.2016		
926	PN-EN 61643-21:2004/A2:2013-06		EN 61643-21:2001/ A2:2013	08.07.2016	Uwaga 3	

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
927	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		
928	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
929	PN-EN IEC 61730-1:2018-06/AC:2018-07		EN IEC 61730-1: 2018/AC:2018-06	14.09.2018		
930	PN-EN IEC 61730-2:2018-06	Ocena bezpieczeństwa modułu	EN IEC 61730-2:2018	14.09.2018	EN 61730-2:2007 +A1:2012 Uwaga 2.1	27.04.2021
931	PN-EN IEC 61730-2:2018-06/AC:2018-07	fotowoltaicznego (PV) Część 2: Wymagania dotyczące badań	EN IEC 61730-2: 2018/AC:2018-06	14.09.2018		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
932	PN-EN 61770:2009	Sprzęt elektryczny przyłączany do sieci wodociągowej Unikanie przepływu	EN 61770:2009	08.07.2016		
		wstecznego i uszkodzeń węża kompletnego	EN 61770:2009/ AC:201141)	08.07.2016		
933	PN-EN 61800-5-1:2007		EN 61800-5-1:2007	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
934	PN-EN 61800-5-1:2007/A1:2017-07 Dz. Urz. UE L457	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości Część 5-1: Wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 61800-5- 1:2007/A1:2017	21.12.2021		
935	PN-EN 61800-5-1:2007/A11:2021-07 Dz. Urz. UE L457	Elektryczne, cieplne i energetyczne	EN 61800-5- 1:2007/A11:2021	21.12.2021		
936	PN-EN 61812-1:2011	Przekaźniki czasowe do zastosowań przemysłowych i do użytku domowego Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:2011	08.07.2016		

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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
937	PN-EN 61851-1:2011	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych Część 1: Wymagania ogólne	EN 61851-1:2011	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
938	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		
939	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		
940	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		

Lр.	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⁾
1	2	3	4	5	6	7
941	PN-EN 61851-24:2014-11	System przewodowego ładowania pojazdów elektrycznych Część 24: Cyfrowe przesyłanie danych pomiędzy stacją prądu stałego	EN 61851-24:2014	08.07.2016		
942	PN-EN 61851-24:2014-11/AC1:2015-10	ładowania elektrycznych pojazdów drogowych	EN 61851-24:2014/ AC:2015	08.07.2016		
943	PN-EN 61869-1:2009	Przekładniki Część 1: Wymagania ogólne	EN 61869-1:2009	08.07.2016		
944	PN-EN 61869-2:2013-06	Przekładniki Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników prądowych	EN 61869-2:2012	08.07.2016		
945	PN-EN 61869-3:2011	Przekładniki Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych indukcyjnych	EN 61869-3:2011	08.07.2016		
946	PN-EN 61869-4:2014-09	61869-4:2014-09 Przekładniki Część 4: Wymagania dodatkowe dla przekładników kombinowanych	EN 61869-4:2014	08.07.2016		
			EN 61869-4:2014/ AC:2014 ⁴²⁾	08.07.2016		

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

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
947	PN-EN 61869-5:2011	Przekładniki Część 5: Wymagania szczegółowe dotyczące przekładników napięciowych pojemnościowych	EN 61869-5:2011	08.07.2016		
948	PN-EN 61869-5:2011/AC1:2016-03		EN 61869-5:2011/ AC:2015	08.07.2016		
949	PN-EN 61914:2016-06	Uchwyty przewodów do instalacji elektrycznych	EN 61914:2016	08.07.2016	EN 61914:2009 Uwaga 2.1	28.12.2018
950	PN-EN 61921:2005	Kondensatory energetyczne Baterie kondensatorów niskiego napięcia do poprawy współczynnika mocy	EN 61921:2003	08.07.2016		
951	PN-EN 61995-1:2008		EN 61995-1:2008	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
952	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		
953	PN-EN 61995-1:2008/A11 Dz. Urz. UE L 457		EN 61995- 1:2008/A11:2021	21.12.2021		
954	PN-EN 61995-2:2009	Urządzenia do łączenia opraw oświetleniowych do użytku domowego i podobnego Część 2: Karty normalizacyjne UPO	EN 61995-2:2009	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
955	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny Urządzenia	EN 62020:1998	08.07.2016		
956	PN-EN 62020:2005/A1:2012	ononitorujące różnicowoprądowe do użytku omowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998/ A1:2005	08.07.2016	Uwaga 3	
957	PN-EN 62026-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Interfejsy sterowników (CDI) Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62026-1:2007	08.07.2016		
958	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		
959	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: CompoNet	EN 62026-7:2013	08.07.2016		

Zgodnie z motywem 19 decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2021/1015⁴³⁾ 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.

⁴³⁾ (Dz. Urz. UE L 222 z 22.06.2021, str. 40).

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
960	PN-EN 62031:2010		EN 62031:2008	08.07.2016		
961	PN-EN 62031:2010/A1:2013-06	Moduły LED do ogólnych celów oświetleniowych Wymagania bezpieczeństwa	EN 62031:2008/ A1:2013	08.07.2016		
962	PN-EN 62031:2010/A2:2015-04	,55	EN 62031:2008/ A2:2015	08.07.2016	Uwaga 3	24.10.2017
963	PN-EN 62035:2015-05		EN 62035;2014	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250
964	PN-EN 62035:2015-05/A1:2019-11 Dz. Urz. UE L 250	Lampy wyładowcze (z wyłączeniem świetlówek) Wymagania bezpieczeństwa	EN 62035:2014/ A1:2019	03.08.2020		
0/5	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
763	FIN-EIN 02U4U-1;2UU7		EN 62040-1:2008/ AC:2009	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
966	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
967	PN-EN IEC 62040-1:2019-11 Dz. Urz. UE L 457	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) Część 1: Wymagania bezpieczeństwa	EN IEC 62040-1:2019	21.12.2021		
968	PN-EN IEC 62040-1:2019-11/A11:2021-07 Dz. Urz. UE L 457		EN IEC 62040-1: 2019/A11:2021	21.12.2021		
969	PN-EN 62080:2010	Urządzenia sygnalizacji głosowej do użytku domowego i podobnych zastosowań	EN 62080:2009	08.07.2016		
070	DN EN (2004 1-2007	Wskaźniki świetlne do instalacji elektrycznych	EN 62094-1:2003	08.07.2016		
970	PN-EN 62094-1:2006	stałych domowych i podobnych Część 1: Wymagania ogólne	EN 62094-1:2003/ A11:2003	08.07.2016	Uwaga 3	
971	PN-EN 62109-1:2010	Bezpieczeństwo konwerterów mocy stosowanych w fotowoltaicznych systemach energetycznych Część 1: Wymagania ogólne	EN 62109-1:2010	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
972	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		
973	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	11.06.2018
974	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
975	PN-EN 62196-2:2012	Wtyczki, gniazda wtyczkowe, złącza pojazdowe i wtyki pojazdowe Przewodowe ładowanie	EN 62196-2:2012	08.07.2016		
976	PN-EN 62196-2:2012/A11:2013-06	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
977	PN-EN 62196-2:2012/A12:2015-02		EN 62196-2:2012/ A12:2014	08.07.2016	Uwaga 3	16.06.2017

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
978	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–kołkowymi	EN 62196-3:2014	08.07.2016		
979	PN-EN 62208:2011	Puste obudowy do rozdzielnic i sterownic niskonapięciowych Wymagania ogólne	EN 62208:2011	08.07.2016		
980	PN-EN 62233:2008	Metody pomiaru pól elektromagnetycznych elektrycznego sprzętu do użytku domowego	EN 62233:2008	08.07.2016		
981	PN-EN 62233:2008/AC:2008	i podobnego z uwzględnieniem narażania człowieka	EN 62233:2008/ AC:2008	08.07.2016		
982	PN-EN 62253:2011	Fotowoltaiczne systemy pompowania wody Kwalifikacja projektu i pomiar parametrów eksploatacyjnych	EN 62253:2011	08.07.2016		
983	PN-EN 62275:2015-03	Systemy prowadzenia przewodów Opaski przewodów do instalacji elektrycznych	EN 62275:2015	08.07.2016		03.02.2022 Dz. Urz. UE L 250

Lр.	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⁾
1	2	3	4	5	6	7
984	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		
985	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		
986	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		
987	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		
988	PN-EN 62310-1:2008	Statyczne układy przełączające (STS) Część 1: Wymagania ogólne i wymagania dotyczące bezpieczeństwa	EN 62310-1:2005	08.07.2016		
989	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		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
990	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
991	PN-EN 62368-1:2015-03/AC1:2016-01	!	EN 62368-1:2014/ AC:2015	08.07.2016		
992	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		
993	PN-EN 62423:2013-06	Wyłączniki różnicowoprądowe typu F i typu B z wbudowanym zabezpieczeniem	EN 62423:2012	08.07.2016	EN 62423:2009 Uwaga 2.1	21.06.2023 Dz. Urz. UE L457
994	PN-EN 62423:2013-06/A11 Dz. Urz. UE L 457	nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego	EN 62423:2012/ A11:2021	21.12.2021		
995	PN-EN 62444:2014-01	Dławnice kablowe stosowane w instalacjach elektrycznych	EN 62444:2013	08.07.2016		
996	PN-EN 62471:2010	Bezpieczeństwo fotobiologiczne lamp i systemów lampowych	EN 62471:2008	08.07.2016		

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⁾
1	2	3	4	5	6	7
997	PN-EN 62477-1:2013-06		EN 62477-1:2012	08.07.2016		21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
998	PN-EN 62477-1:2013-06/A11:2015-03	Wymagania bezpieczeństwa dla systemów zasilania z przekształtnikami półprzewodnikowymi Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62477-1:2012/ A11:2014	08.07.2016	Uwaga 3	21.06.2023 Dz. Urz. UE L 457
999	PN-EN 62477-1:2013-06/A1:2017-05 Dz. Urz. UE L 457		EN 62477- 1:2012/A1:2017	21.12.2021		
1000	PN-EN 62477-1:2013-06/A12:2021-07 Dz. Urz. UE L 457		EN 62477- 1:2012/A12:2021	21.12.2021		
1001	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		
1002	PN-EN 62532:2011	Lampy indukcyjne fluorescencyjne Wymagania bezpieczeństwa	EN 62532:2011	08.07.2016		
1003	PN-EN 62549:2012	Systemy przegubowego i systemy elastycznego prowadzenia przewodów	EN 62549:2011	08.07.2016		
1004	PN-EN 62560:2013-06/A11:2019-09 Dz. Urz. UE L 306	Lampy samostatecznikowe LED do ogólnych celów oświetleniowych na napięcie > 50 V Wymagania bezpieczeństwa	EN 62560:2012/ A11:2019	27.11.2019		
1005	PN-EN 62606:2014-05/A1:2018-04 Dz. Urz. UE L 306	Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarć łukowych	EN 62606:2013/ A1:2017	27.11.2019		
1006	PN-EN 62626-1:2014-06	Urządzenia osłonięte aparatury rozdzielczej i sterowniczej niskonapięciowej Część 1: Rozłączniki izolacyjne osłonięte nie objęte	EN 62626-1:2014	08.07.2016		

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza Publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 11)
1	2	3	4	5	6	7
		zakresem IEC 60947-3 dla zapewnienia izolacji podczas napraw i prac konserwacyjnych				
1007	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		
1008	PN-EN 62776:2015-07	Dwutrzonkowe lampy LED przeznaczone do zastępowania świetlówek Wymagania bezpieczeństwa	EN 62776:2015	08.07.2016		
1009	PN-EN 62868:2016-01	Organiczna dioda elektroluminescencyjna (OLED), panele do ogólnych celów oświetleniowych Wymagania bezpieczeństwa	EN 62868:2015	08.07.2016		
1010	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
1011	PN-EN 63024:2018-10 Dz. Urz. UE L 306	Wymagania dla urządzeń automatycznego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników nadprądowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO, RCCB do użytku domowego i podobnego	EN 63024:2018	27.11.2019		
1012	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 1025/2012⁴⁴⁾.
- 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/

⁴⁴⁾ Dz. Urz. UE C 338 z 27.09.2014, str. 31.