



Dyrektywa 2014/30/UE Kompatybilność elektromagnetyczna

Według: Dziennika Urzędowego UE L 89 z 16.03.2021
Dziennika Urzędowego UE L 366 z 04.11.2020
Dziennika Urzędowego UE L 155 z 18.05.2020
Dziennika Urzędowego UE L 206 z 06.08.2019
Dziennika Urzędowego UE C 246 z 13.07.2018

Data aktualizacji – 12.07.2021

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
1	PN-EN 617+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładowczych	EN 617:2001 +A1:2010	13.05.2016		
2	PN-EN 618+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	EN 618:2002 +A1:2010	13.05.2016		

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

Według:	Dziennika Urzędowego UE L 89 z 16.03.2021
	Dziennika Urzędowego UE L 366 z 04.11.2020
	Dziennika Urzędowego UE L 155 z 18.05.2020
	Dziennika Urzędowego UE L 206 z 06.08.2019
	Dziennika Urzędowego UE C 246 z 13.07.2018

Lp.	Numer referencyjny PN	Tytuł PN	Numer referencyjny EN wprowadzonej	Pierwsza publikacja, Dz. Urz. UE	Numer referencyjny EN zasłąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1 ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
3	PN-EN 619+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	EN 619:2002 +A1:2010	13.05.2016		
4	PN-EN 620+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	EN 620:2002 +A1:2010	13.05.2016		
5	PN-EN 1155:1999	Okucia budowlane Przytrzymywacze elektryczne	EN 1155:1997	13.05.2016		
6	PN-EN 1155:1999/A1:2004	otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych Wymagania i metody badań	EN 1155:1997/ A1:2002	13.05.2016	Uwaga 3	
7	PN-EN 12015:2014-05	Kompatybilność elektromagnetyczna Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych Emisja	EN 12015:2014	13.05.2016		

Według:	Dziennika Urzędowego UE L 89 z 16.03.2021
	Dziennika Urzędowego UE L 366 z 04.11.2020
	Dziennika Urzędowego UE L 155 z 18.05.2020
	Dziennika Urzędowego UE L 206 z 06.08.2019
	Dziennika Urzędowego UE C 246 z 13.07.2018

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
8	PN-EN 12016:2013-12	Kompatybilność elektromagnetyczna Standardowa rodzina produktów stosowanych w dźwigach, schodach i chodnikach ruchomych Odporność	EN 12016:2013	13.05.2016		
9	PN-EN 12895:2015-11	Wózki jezdniowe Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 12895:2015	13.07.2018		18.11.2021 Dz. Urz. UE L 155
10	PN-EN 12895+A1:2019-12 Dz. Urz. UE L 155	Wózki jezdniowe Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 12895:2015 +A1:2019	18.05.2020		
11	PN-EN 13241-1+A1:2012	Bramy Norma wyrobu Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności	EN 13241-1:2003 +A1:2011	13.05.2016		
12	PN-EN ISO 13766-1:2018-07 Dz. Urz. UE L 206	Maszyny do robót ziemnych i maszyny budowlane Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) maszyn z wewnętrznym elektrycznym zasilaniem Część 1: Wymagania ogólne EMC w typowych elektromagnetycznych warunkach środowiska	EN ISO 13766-1:2018	06.08.2019		

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
13	PN-EN 14010+A1:2009	Bezpieczeństwo maszyn Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku	EN 14010:2003 +A1:2009	13.05.2016		
14	PN-EN ISO 14982:2009	Maszyny rolnicze i leśne Kompatybilność elektromagnetyczna Metody badania i kryteria przyjęcia	EN ISO 14982:2009	13.05.2016		
15	PN-EN 16361+A1:2016-08	Drzwi z napędem Norma wyrobu, właściwości eksploatacyjne Drzwi, inne niż rozwierane, przeznaczone do zainstalowania z napędem	EN 16361:2013 +A1:2016	13.07.2018	EN 16361:2013 Uwaga 2.1	30.11.2018
16	PN-EN 50065-1:2012	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz Część 1: Wymagania ogólne, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:2011	13.05.2016		

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
17	PN-EN 50065-2-1:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz	EN 50065-2-1:2003	13.05.2016		
	T	do 148,5 kHz Część 2-1: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających	EN 50065-2-1:2003/ AC:2003	13.05.2016		
18	PN-EN 50065-2-1:2005/A1:2006	i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku	EN 50065-2-1:2003/ A1:2005	13.05.2016	Uwaga 3	
1.0			EN 50065-2-2:2003	13.05.2016		
19	PN-EN 50065-2-2:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz Część 2-2: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych	EN 50065-2-2:2003/ AC:2003	13.05.2016		
20	PN-EN 50065-2-2:2005/A1:2006	pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku przemysłowym	EN 50065-2-2:2003/ A1:2005	13.05.2016	Uwaga 3	
21	PN-EN 50065-2-2:2005/AC:2014-10		EN 50065-2-2:2003/ A1:2005/AC:2006	13.05.2016		

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
22	PN-EN 50065-2-3:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz	EN 50065-2-3:2003	13.05.2016		
	do 148,5 kHz Część 2-3: Wymagania dotyczące	odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 95 kHz, stosowanych w sieciach zasilających	EN 50065-2-3:2003/ AC:2003	13.05.2016		
23	PN-EN 50065-2-3:2005/A1:2006	i przeznaczonych do wykorzystania przez dostawców i dystrybutorów energii elektrycznej	EN 50065-2-3:2003/ A1:2005	13.05.2016	Uwaga 3	
24	PN-EN 50083-2:2012	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych	EN 50083-2:2012	13.05.2016		
25	PN-EN 50083-2:2012/A1:2016-08	Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 50083-2:2012/ A1:2015	13.05.2016	Uwaga 3	14.09.2018
26	PN-EN 50121-1:2008	Zastosowania kolejowe Kompatybilność elektromagnetyczna Część 1: Postanowienia ogólne	EN 50121-1:2006	12.08.2016		
27	PN-EN 50121-1:2008/AC:2008		EN 50121-1:2006/ AC:2008	12.08.2016		

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
28	PN-EN 50121-2:2006	Zastosowania kolejowe Kompatybilność	EN 50121-2:2006	12.08.2016		
29	PN-EN 50121-2:2006/AC:2008	elektromagnetyczna Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie	EN 50121-2:2006/ AC:2008	12.08.2016		
30	PN-EN 50121-3-1:2017-05	Zastosowania kolejowe Kompatybilność elektromagnetyczna Część 3-1: Tabor Pociąg i kompletny pojazd	EN 50121-3-1:2017	13.07.2018	EN 50121-3-1: 2006 EN 50121-3-1: 2006/AC:2008 Uwaga 2.1	30.11.2018
31	PN-EN 50121-3-2:2017-04	Zastosowania kolejowe Kompatybilność elektromagnetyczna Część 3-2: Tabor Aparatura	EN 50121-3-2:2016	13.07.2018	EN 50121-3-2: 2006 EN 50121-3-2: 2006/AC:2008 Uwaga 2.1	30.11.2018
32	PN-EN 50121-4:2017-04	Zastosowania kolejowe Kompatybilność elektromagnetyczna Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym oraz telekomunikacji	EN 50121-4:2016	13.07.2018	EN 50121-4:2006 EN 50121-4: 2006/AC:2008 Uwaga 2.1	30.11.2018

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
33	PN-EN 50121-5:2017-05	Zastosowania kolejowe Kompatybilność elektromagnetyczna Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią	EN 50121-5:2017	13.07.2018	EN 50121-5:2006 EN 50121-5: 2006/AC:2008 Uwaga 2.1	30.11.2018
34	PN-EN 50130-4:2012	Systemy alarmowe Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów sygnalizacji pożarowej, sygnalizacji włamania, sygnalizacji napadu, CCTV, kontroli dostępu i osobistych	EN 50130-4:2011	13.05.2016		
35	PN-EN 50148:2001	Taksometry elektroniczne	EN 50148:1995	13.05.2016		
36	PN-EN 50270:2015-04	Kompatybilność elektromagnetyczna Elektryczne	EN 50270:2015	13.07.2018	EN 50270:2006 Uwaga 2.1	30.11.2018
37	PN-EN 50270:2015-04/AC:2016-10	przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu	EN 50270:2015/ AC:2016-08	13.07.2018		
38	PN-EN 50293:2013-05	Systemy sygnalizacji ruchu drogowego Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 50293:2012	13.05.2016		

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
39	PN-EN 50370-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Norma grupy wyrobów dotycząca obrabiarek Część 1: Emisja	EN 50370-1:2005	13.05.2016		
40	PN-EN 50370-2:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Norma grupy wyrobów obrabiarki Część 2: Odporność	EN 50370-2:2003	13.05.2016		
41	PN-EN 50412-2-1:2006	Aparatura i systemy do przesyłu informacji przez sieć energetyczną w zakresie częstotliwości od 1,6 MHz do 30 MHz stosowane w instalacjach	EN 50412-2-1:2005	13.05.2016		
42	PN-EN 50412-2-1:2006/AC:2014-10	niskonapięciowych Część 2-1: Środowisko mieszkalne, handlowe i przemysłowe Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia	EN 50412-2-1:2005/ AC:2009	13.05.2016		
		Łączniki do stałych instalacji elektrycznych	EN 50428:2005	13.05.2016		
43	PN-EN 50428:2010	domowych i podobnych Norma uzupełniająca Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach	EN 50428:2005/ A1:2007	13.05.2016	Uwaga 3	
		elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005/ A2:2009	13.05.2016	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
44	PN-EN 50470-1:2008	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)	EN 50470-1:2006	13.05.2016		
45	PN-EN 50490:2009	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk Techniczne wymagania dotyczące systemów sterowania i monitorowania naziemnym oświetleniem lotniczym Jednostki do selektywnego włączania i monitorowania pojedynczych lamp	EN 50490:2008	13.05.2016		
46	PN-EN 50491-5-1:2011	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) Część 5-1: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC), warunki badań i stanowiska pomiarowe	EN 50491-5-1:2010	13.05.2016		
47	PN-EN 50491-5-2:2011	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 50491-5-2:2010	13.05.2016		

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
48	PN-EN 50491-5-3:2011	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) Część 5-3: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku przemysłowym	EN 50491-5-3:2010	13.05.2016		
49	PN-EN 50498:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Norma rodziny wyrobów dla samochodowych urządzeń elektronicznych przeznaczonych do obrotu detalicznego	EN 50498:2010	13.05.2016		
50	PN-EN 50512:2009	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk Nowoczesny optyczny cumowniczy system naprowadzania (A-VDGS)	EN 50512:2009	13.05.2016		
51	PN-EN 50529-1:2012	Norma dotycząca EMC dla sieci Część 1: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable telefoniczne	EN 50529-1:2010	13.05.2016		
52	PN-EN 50529-2:2012	Norma dotycząca EMC dla sieci Część 2: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable współosiowe	EN 50529-2:2010	13.05.2016		

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
53	PN-EN 50550:2011		EN 50550:2011	13.05.2016		
54	PN-EN 50550:2011/AC:2012	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego	EN 50550:2011/ AC:2012	13.05.2016		
55	PN-EN 50550:2011/A1:2015-04		EN 50550:2011/ A1:2014	13.05.2016	Uwaga 3	28.07.2017
56	PN-EN 50561-1:2013-12	Urządzenia do komunikacji z wykorzystaniem sieci zasilającej niskiego napięcia Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru Część 1: Urządzenia użytku domowego	EN 50561-1:2013	13.05.2016	EN 55022:2010 EN 55032:2012 Uwaga 2.3	09.10.2016
(5.7)	PN-EN 55011:2012	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55011:2009	13.05.2016		04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366
(57)			EN 55011:2009/ A1:2010	13.05.2016		04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366

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
58	PN-EN 55011:2016-05 Dz. Urz. UE L 366	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru	EN 55011:2016	04.11.2020		
59	PN-EN 55011:2016-05/A1:2017-06 Dz. Urz. UE L 366		EN 55011:2016/ A1:2017	04.11.2020		
60	PN-EN 55011:2016-05/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 366		EN 55011:2016/ A11:2020	04.11.2020		
/1		Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych znajdujących się w pobliżu	EN 55012:2007	13.05.2016		
61	FN-EN 55012:2012		EN 55012:2007/ A1:2009	13.05.2016	Uwaga 3	
			EN 55014-1:2006	13.05.2016		04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366
62	PN-EN 55014-1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń Część 1: Emisja	EN 55014 1:2004/	13.05.2016		04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366
		Część 1: Emisja	EN 55014-1:2006/ A2:2011	13.05.2016		04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366

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
63	PN-EN 55014-1:2017-06 Dz. Urz. UE L 366	Kompatybilność elektromagnetyczna Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku,	EN 55014-1:2017	04.11.2020		
64	PN-EN 55014-1:2017-06/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 366	narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń Część 1: Emisja	EN 55014-1:2017/ A11:2020	04.11.2020		
65	PN-EN 55014-2:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne Norma grupy wyrobów	EN 55014-2:1997	12.08.2016		
			EN 55014-2:1997/ AC:1997 ²⁾	12.08.2016		
66	PN-EN 55014-2:1999/A1:2004		EN 55014-2:1997/ A1:2001	12.08.2016	Uwaga 3	
67	PN-EN 55014-2:1999/A2:2009		EN 55014-2:1997/ A2:2008	12.08.2016	Uwaga 3	

Poprawka EN 55014-2:1997/AC:1997 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ koryguje datę "dow" i nie dotyczy normy PN-EN 55014-2:1999.

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
68	PN-EN 55015:2013-10	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	EN 55015:2013	13.05.2016		04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366
69	PN-EN IEC 55015:2019-11 Dz. Urz. UE L 366	Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne	EN IEC 55015:2019	04.11.2020		
70	PN-EN IEC 55015:2019-11/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 366		EN IEC 55015:2019/ A11:2020	04.11.2020		
71	PN-EN 55024:2011	Urządzenia informatyczne Charakterystyki odporności Poziomy wymagane i metody pomiarów	EN 55024:2010	13.05.2016		16.09.2022 Dz. Urz. UE L 89
72	PN-EN 55032:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych Wymagania dotyczące emisji	EN 55032:2012	12.08.2016		04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366
73	PN-EN 55032:2012/AC:2013-10		EN 55032:2012/ AC:2013	12.08.2016		04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366

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
74	PN-EN 55032:2015-09 Dz. Urz. UE L 366	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych Wymagania dotyczące emisji	EN 55032:2015	04.11.2020		
75	PN-EN 55032:2015-09/A11:2020-07 Dz. Urz. UE L 366		EN 55032:2015/ A11:2020	04.11.2020		
76	PN-EN 55035:2017-09 Dz. Urz. UE L 206	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych Wymagania dotyczące odporności	EN 55035:2017	06.08.2019		
77	PN-EN 55035:2017-09/A11:2020-09 Dz. Urz. UE L 89		EN 55035:2017/ A11:2020	16.03.2021		
78	PN-EN 55103-1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym Część 1:	EN 55103-1:2009	12.08.2016		
79	PN-EN 55103-1:2012/A1:2013-07		EN 55103-1:2009/ A1:2012	12.08.2016	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
80	PN-EN 55103-2:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym Część 2: Odporność	EN 55103-2:2009	13.05.2016		28.07.2022 Dz. Urz. UE L 89
81	PN-EN 60034-1:2011	Maszyny elektryczne wirujące Część 1: Dane znamionowe i parametry	EN 60034-1:2010	13.05.2016		
01			EN 60034-1:2010/ AC:2010	13.05.2016		
82	PN-EN 60204-31:2014-01	Bezpieczeństwo maszyn Wyposażenie elektryczne maszyn Część 31: Szczególne wymagania bezpieczeństwa i kompatybilności dotyczące maszyn do szycia, zespołów i układów do szycia	EN 60204-31:2013	13.05.2016	EN 60204-31: 1998 Uwaga 2.1	28.05.2016
83	PN-EN 60255-26:2014-01	Przekaźniki pomiarowe i urządzenia	EN 60255-26:2013	13.05.2016		
84	PN-EN 60255-26:2014-01/AC:2014-06	abezpieczeniowe Część 26: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 60255-26:2013/ AC:2013	13.05.2016		

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
85	PN-EN 60669-2-1:2007		EN 60669-2-1:2004	13.05.2016		
		Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych Część 2-1: Wymagania	EN 60669-2-1:2004/ AC:2007 ³)	13.05.2016		
86	PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009	szczegółowe Łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004/ A1:2009	13.05.2016	Uwaga 3	
87	PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010		EN 60669-2-1:2004/ A12:2010	13.05.2016	Uwaga 3	
88	PN-EN 60730-1:2012	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2011	13.05.2016	EN 60730-1:2000 +A12:2003 +A13:2004 +A14:2005 +A16:2007 +A1:2004 +A2:2008 Uwaga 2.1	28.06.2016

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
		Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002	12.08.2016		
89	PN-EN 60730-2-5:2006		EN 60730-2-5:2002/ A11:2005	12.08.2016		
			EN 60730-2-5:2002/ A1:2004	12.08.2016		
90	PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010		EN 60730-2-5:2002/ A2:2010	12.08.2016	Uwaga 3	
91	PN-EN 60730-2-6:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-6:2008	12.08.2016		
92	PN-EN 60730-2-7:2011	domowego i podobnego Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych	EN 60730-2-7;2010	13.05.2016		
93	PN-EN 60730-2-7:2011/AC:2012		EN 60730-2-7:2010/ AC:2011	13.05.2016		

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
94	PN-EN 60730-2-8:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące zaworów wodnych sterowanych elektrycznie, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych	EN 60730-2-8:2002	13.05.2016		
/-			EN 60730-2-8:2002/ A1:2003	13.05.2016	Uwaga 3	
95	PN-EN 60730-2-9:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2010	13.05.2016		
96		Automatyczne regulatory elektryczne do użytku	EN 60730-2-14:1997	13.05.2016		
70	PN-EN 60730-2-14:2004	domowego i podobnego Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997/ A1:2001	13.05.2016	Uwaga 3	
97	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	13.05.2016		

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
98	PN-EN 60870-2-1:2002	Urządzenia i systemy telesterowania Część 2-1: Warunki pracy Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna	EN 60870-2-1:1996	13.05.2016		
99	PN-EN 60945:2004	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej Wymagania ogólne Metody badania i wymagane wyniki badań	EN 60945:2002	13.05.2016		
100	PN-EN 60947-1:2010		EN 60947-1:2007	13.05.2016		
101	PN-EN 60947-1:2010/A1:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007/ A1:2011	13.05.2016	Uwaga 3	
(102)	PN-EN 60947-1:2010/A2:2014-12		EN 60947-1:2007/ A2:2014	13.05.2016	Uwaga 3	14.10.2017

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 11)
1	2	3	4	5	6	7
103	PN-EN 60947-2:2009		EN 60947-2:2006	13.05.2016		
104	PN-EN 60947-2:2009/A1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006/ A1:2009	13.05.2016	Uwaga 3	
105	PN-EN 60947-2:2009/A2:2013-06		EN 60947-2:2006/ A2:2013	13.05.2016	Uwaga 3	
106	PN-EN 60947-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki	EN 60947-3:2009	13.05.2016		
107	PN-EN 60947-3:2009/A1:2012	izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami	EN 60947-3:2009/ A1:2012	13.05.2016	Uwaga 3	
108	PN-EN 60947-4-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2010	13.05.2016		
109	PN-EN 60947-4-1:2010/A1:2013-05		EN 60947-4-1:2010/ A1:2012	13.05.2016	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
110	PN-EN IEC 60947-4-1:2019-05 Dz. Urz. UE L 155	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN IEC 60947-4-1: 2019	18.05.2020		
111	PN-EN 60947-4-2:2012	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 4-2: Styczniki i rozruszniki Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego	EN 60947-4-2:2012	13.05.2016		
112	PN-EN 60947-4-3:2014-09	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 4-3: Styczniki i rozruszniki Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2014	13.05.2016	EN 60947-4-3: 2000 +A1:2006 +A2:2011 Uwaga 2.1	11.06.2017
			EN 60947-5-1:2004	13.05.2016		
113	PN-EN 60947-5-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze	EN 60947-5-1:2004/ AC:2004	13.05.2016		
		Elektromechaniczne aparaty sterownicze El	EN 60947-5-1:2004/ AC:2005	13.05.2016		
114	PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2012		EN 60947-5-1:2004/ A1:2009	13.05.2016	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
115	PN-EN 60947-5-2:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze Łączniki zbliżeniowe	EN 60947-5-2:2007	13.05.2016		16.09.2022 Dz. Urz. UE L 89
116	PN-EN 60947-5-2:2011/A1:2013-06		EN 60947-5-2:2007/ A1:2012	13.05.2016	Uwaga 3	16.09.2022 Dz. Urz. UE L 89
117	PN-EN IEC 60947-5-2:2020-08 Dz. Urz. UE L 89	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze Łączniki zbliżeniowe	EN IEC 60947-5-2: 2020	16.03.2021		
118	PN-EN 60947-5-3:2002	Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach	EN 60947-5-3:1999	13.05.2016		
119	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007		EN 60947-5-3:1999/ A1:2005	13.05.2016	Uwaga 3	
120	PN-EN 60947-5-6:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze Interfejsy d.c. czujników zbliżeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR)	EN 60947-5-6:2000	13.05.2016		

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
121	PN-EN 60947-5-7:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze Wymagania dotyczące aparatów zbliżeniowych z wyjściem analogowym	EN 60947-5-7:2003	13.05.2016		
122	PN-EN 60947-5-9:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze Łączniki przepływu	EN 60947-5-9:2007	13.05.2016		
123	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa	EN 60947-6-1:2005	13.05.2016		
124	PN-EN 60947-6-1:2009/A1:2014-05	Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe Urządzenia przełączające	EN 60947-6-1:2005/ A1:2014	13.05.2016	Uwaga 3	17.01.2017
125	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe	EN 60947-6-2:2003	13.05.2016		
126	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010		EN 60947-6-2:2003/ A1:2007	13.05.2016	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
127	PN-EN 60947-8:2005		EN 60947-8:2003	13.05.2016		
128	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące	EN 60947-8:2003/ A1:2006	13.05.2016	Uwaga 3	
129	PN-EN 60947-8:2005/A2:2012	Wildjąco	EN 60947-8:2003/ A2:2012	13.05.2016	Uwaga 3	
130	PN-EN IEC 60947-9-1:2019-06 Dz. Urz. UE L 155	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Część 9-1: Aktywne układy ograniczania skutków zwarć łukowych Urządzenia do gaszenia łuku	EN IEC 60947-9-1: 2019	18.05.2020		
(131)	PN-EN 60974-10:2014-12	Sprzęt do spawania łukowego Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 60974-10:2014	13.05.2016	EN 60974-10: 2007 Uwaga 2.1	13.03.2017
132	PN-EN 61000-3-2:2014-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-2: Poziomy dopuszczalne Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	EN 61000-3-2:2014	13.05.2016	EN 61000-3-2: 2006 +A1:2009 +A2:2009 Uwaga 2.1	30.06.2017

Dziennika Urzędowego UE C 246 z 13.07.2018

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
(133)	PN-EN 61000-3-3:2013-10	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-3: Poziomy dopuszczalne Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach zasilających niskiego napięcia, powodowanych przez odbiorniki o fazowym prądzie znamionowym < lub = 16 A przyłączone bezwarunkowo	EN 61000-3-3:2013	13.05.2016	EN 61000-3-3: 2008 Uwaga 2.1	18.06.2016
134	PN-EN 61000-3-11:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-11: Dopuszczalne poziomy Ograniczanie zmian napięcia, wahań napięcia i migotania światła w publicznych sieciach niskiego napięcia Urządzenia o prądzie znamionowym < lub = 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu	EN 61000-3-11:2000	13.05.2016		
135	PN-EN 61000-3-12:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 3-12: Poziomy dopuszczalne Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznych prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	EN 61000-3-12:2011	13.05.2016		

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
136	PN-EN 61000-6-1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-1: Normy ogólne Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 61000-6-1:2007	13.05.2016		
137	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-2: Normy ogólne Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2005	13.05.2016			
137			EN 61000-6-2:2005/ AC:2005	13.05.2016		
138	PN-EN 61000-6-3:2008		EN 61000-6-3:2007	13.05.2016		
139	PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-3: Normy ogólne Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 61000-6-3:2007/ A1:2011	13.05.2016	Uwaga 3	
			EN 61000-6-3:2007/ A1:2011/AC:2012 ⁴⁾	13.05.2016		

⁴⁾ Poprawka EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012 do zmiany EN 61000-6-3:2007/A1:2011 nie została wprowadzona do PN-EN, ponieważ koryguje datę "dow".

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
140	PN-EN 61000-6-4:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) Część 6-4: Normy ogólne Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2007	13.05.2016		
141	PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2012		EN 61000-6-4:2007/ A1:2011	13.05.2016	Uwaga 3	
142	PN-EN 61008-1:2013-05	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2012	13.05.2016	EN 61008-1:2004 +A11:2007 +A12:2009 +A13:2012 Uwaga 2.1	18.06.2017
143	PN-EN 61008-1:2013-05/A1:2015-04		EN 61008-1:2012/ A1:2014	13.05.2016	Uwaga 3	04.08.2017
144	PN-EN 61009-1:2013-06	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2012	13.05.2016	EN 61009-1:2004 +A11:2008 +A12:2009 +A13:2009 +A14:2012 Uwaga 2.1	18.06.2017

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
145	PN-EN IEC 61058-1:2018-08 Dz. Urz. UE L 206	Łączniki do przyrządów Część 1: Wymagania ogólne	EN IEC 61058-1:2018	06.08.2019		
146	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu	EN 61131-2:2007	13.05.2016		
147	PN-EN 61204-3:2006	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 61204-3:2000	13.05.2016		
148	PN-EN 61326-1:2013-06	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) Część 1: Wymagania ogólne	EN 61326-1:2013	13.05.2016		
149	PN-EN 61326-2-1:2013-07	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) Część 2-1: Wymagania szczegółowe Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do czułego wyposażenia badawczego i pomiarowego do zastosowań w środowiskach niechronionych pod względem EMC	EN 61326-2-1:2013	13.05.2016		

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
150	PN-EN 61326-2-2:2013-07	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) Część 2-2: Wymagania szczegółowe Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przenośnego wyposażenia badawczego, pomiarowego i monitorującego do zastosowań w niskonapięciowych systemach rozdzielczych	EN 61326-2-2:2013	13.05.2016		
151	PN-EN 61326-2-3:2013-06	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) Część 2-3: Wymagania szczegółowe Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do przetworników ze zintegrowanym lub oddalonym dopasowaniem sygnałów	EN 61326-2-3:2013	13.05.2016		
152	PN-EN 61326-2-4:2013-06	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) Część 2-4: Wymagania szczegółowe Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń do monitorowania stanu izolacji w sieciach wg IEC 61557-8 i urządzeń do lokalizacji uszkodzenia izolacji w sieciach wg IEC 61557-9	EN 61326-2-4:2013	13.05.2016		

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
153	PN-EN 61326-2-5:2013-07	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) Część 2-5: Wymagania szczegółowe Konfiguracje badane, warunki pracy i kryteria jakości odnoszące się do urządzeń z interfejsami magistrali komunikacyjnej według IEC 61784-1	EN 61326-2-5:2013	13.05.2016		
154	PN-EN 61439-1:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61439-1:2011	13.05.2016		
EN 6	1439-1:2011 nie pozwala na domnieman	ie zgodności bez innej części normy.				
(155)	PN-EN 61439-2:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej	EN 61439-2:2011	13.05.2016		
156	PN-EN 61439-4:2013-06	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe Część 4: Wymagania dotyczące zestawów przeznaczonych do instalowania na placu budowy (ACS)	EN 61439-4:2013	13.05.2016		
157	PN-EN 61439-5:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych	EN 61439-5:2011	12.08.2016		

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
158	PN-EN 61439-6:2013-03	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe Część 6: Systemy przewodów szynowych	EN 61439-6:2012	13.05.2016		
159	PN-EN 61543:1999		EN 61543:1995	13.05.2016		
			EN 61543:1995/ AC:1997 ⁵⁾	13.05.2016		
160	PN-EN 61543:1999/A11:2005	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs)	EN 61543:1995/ A11:2003	13.05.2016	Uwaga 3	
100	TH-EN 01343.1777/A11.2003	do użytku domowego i podobnych zastosowań Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 1543:1995/ A11:2003/AC:2004	13.05.2016		
161	PN-EN 61543:1999/A12:2011		EN 61543:1995/ A12:2005	13.05.2016	Uwaga 3	
162	PN-EN 61543:1999/A2:2011		EN 61543:1995/ A2:2006	13.05.2016	Uwaga 3	

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

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
163	PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 61547:2009	13.05.2016		
164	PN-EN 61557-12:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1000 V i stałych do 1500 V Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD)	EN 61557-12:2008	13.05.2016		
165	PN-EN 61800-3:2008	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości Część 3: Wymagania dotyczące EMC	EN 61800-3:2004	13.05.2016		
166	PN-EN 61800-3:2008/A1:2012	i specjalne metody badań	EN 61800-3:2004/ A1:2012	13.05.2016	Uwaga 3	
167	PN-EN 61812-1:2011	Przekaźniki czasowe do zastosowań przemysłowych i mieszkaniowych Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:2011	13.05.2016		

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
168	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998	13.05.2016		
169	PN-EN 62020:2005/A1:2012		EN 62020:1998/ A1:2005	13.05.2016	Uwaga 3	
170	PN-EN 62026-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Interfejsy sterowników (CDI) Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62026-1:2007	13.05.2016		
EN 62	2026-1:2007 nie pozwala na domnieman	ie zgodności bez innej części normy.				
171	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	13-05-2016		04.05.2022 Dz. Urz. UE L 366
172	PN-EN 62026-2:2013-07/A1:2020-04 Dz. Urz. UE L 366		EN 62026-2:2013/ A1:2019	04.11.2020		
173	PN-EN 62026-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Interfejsy sterowników (CDI) Część 3: Sieć urządzeń	EN 62026-3:2009	12.08.2016		

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
174	PN-EN 62026-7:2013-07	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa Interfejsy sterowników (CDI) Część 7: CompoNet	EN 62026-7:2013	13.05.2016		
	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) Część 2: PN-EN 62040-2:2008 Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)		EN 62040-2:2006	13.05.2016		
175		EN 62040-2:2006/ AC:2006	13.05.2016			
176	PN-EN 62052-11:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) Wymagania ogólne, badania i warunki badań Część 11: Urządzenia do pomiarów	EN 62052-11:2003	13.05.2016		
EN 6	2052-11:2003 nie pozwala na domniemar	nie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 620.	53.			
177	PN-EN 62052-21:2010	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) Wymagania ogólne, badania i warunki badań Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem	EN 62052-21:2004	13.05.2016		
EN 6	2052-21:2004 nie pozwala na domniemar	nie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 620.	54.		<u> </u>	

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
178	PN-EN 62053-11:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) Wymagania szczegółowe Część 11: Liczniki elektromechaniczne energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2)	EN 62053-11:2003	13.05.2016		
179	PN-EN 62053-21:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) Wymagania szczegółowe Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 1 i 2)	EN 62053-21:2003	13.05.2016		
180	PN-EN 62053-22:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) Wymagania szczegółowe Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 0,2 S i 0,5 S)	EN 62053-22:2003	13.05.2016		
181	PN-EN 62053-23:2006	Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) Wymagania szczegółowe Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klas 2 i 3)	EN 62053-23:2003	13.05.2016		
182	PN-EN 62054-11:2006	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) Sterowanie taryfami i obciążeniem Część 11: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników do zdalnego sterowania	EN 62054-11:2004	13.05.2016		

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
183	PN-EN 62054-21:2006	Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) Sterowanie taryfami i obciążeniem Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów sterujących	EN 62054-21:2004	13.05.2016		
184	PN-EN 62135-2:2010	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62135-2:2008	12.08.2016		
185	PN-EN 62310-2:2008	Statyczne układy przełączające (STS) Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62310-2:2007	13.05.2016		
186	PN-EN 62423:2013-06	Wyłączniki różnicowoprądowe typu F i typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego	EN 62423:2012	13.05.2016	EN 62423:2009 Uwaga 2.1	19.06.2017
187	PN-EN 62586-1:2014-08	Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających Część 1: Przyrządy do pomiaru jakości energii (PQI)	EN 62586-1:2014	13.05.2016		

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
188	PN-EN 62586-2:2014-08	Pomiar jakości energii elektrycznej w sieciach zasilających Część 2: Badania funkcjonalne oraz wymagania dotyczące niepewności	EN 62586-2:2014	13.05.2016		
189	PN-EN 62606:2014-05	Wymagania ogólne dla urządzeń do detekcji zwarć łukowych	EN 62606:2013	13.05.2016		
190	PN-EN 63024:2018-10 Dz. Urz. UE L 206	Wymagania dla urządzeń automatycznego ponownego zamykania (ARD) do wyłączników nadprądowych i wyłączników różnicowoprądowych RCBO, RCCB do użytku domowego i podobnego	EN 63024:2018	06.08.2019		
191	PN-ETSI EN 300 386 V1.6.1:2013-05	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) Urządzenia sieci telekomunikacyjnej Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	ETSI EN 300 386 V1.6.1:2012	13.05.2016		
192	PN-ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i służb radiowych Część 1: Wspólne wymagania techniczne	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011	13.05.2016		

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 11)
1	2	3	4	5	6	7
193	PN-ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2014-02	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych ładowarek (EPS) do telefonów ruchomych	ETSI EN 301 489-34 V1.4.1:2013	13.05.2016		

- Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania ("dow") określoną przez europejską organizację normalizacyjną. Zwraca się jednak uwagę użytkowników tych norm na fakt, że w niektórych szczególnych przypadkach data wycofania i data ustania domniemania zgodności mogą nie być tożsame.
- Uwaga 2.1: Nowa (lub zmieniona) norma ma taki sam zakres, jak norma zastąpiona. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii.
- Uwaga 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które obejmuje zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi lub innymi odpowiedniego prawodawstwa Unii w odniesieniu do produktów lub usług, które nadal obejmuje zakres normy zastąpionej (częściowo), a których nie obejmuje zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.
- Uwaga 3: W przypadku zmian normą, do której dokonuje się odniesienia, jest EN 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 1025/2012⁶⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie
 krajowe jednostki normalizacyjne tłumaczą tytuły norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi
 odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w Dzienniku Urzędowym.
- Odniesienie do sprostowań ".../AC:YYYY" publikuje się wyłącznie w celach informacyjnych. Za pomocą sprostowania usuwa się z tekstu normy błędy w druku, błędy językowe lub im podobne, sprostowanie może dotyczyć jednej wersji językowej lub kilku wersji językowych (angielskiej, francuskiej lub niemieckiej) normy przyjętej przez europejską organizację normalizacyjną.
- Publikacja odniesień w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach urzędowych Unii Europejskiej.
- Wykaz ten zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej. Komisja Europejska czuwa nad uaktualnianiem wykazu.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm i innych norm europejskich można uzyskać na stronie internetowej: http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index en.htm

41

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