

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
1.	PN-EN 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 (oryg.)*	EN 617:2001+A1:2010	EN 617:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2011)
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 (oryg.)	EN 618:2002+A1:2010	EN 618:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2011)
3.	PN-EN 619+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych (oryg.)	EN 619:2002+A1:2010	EN 619:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.04.2011)
4.	PN-EN 620+A1:2011	Urządzenia i systemy transportu ciągłego -- Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych (oryg.)	EN 620:2002+A1:2010	EN 620:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2011)
5.	PN-EN 1155:1999	Okucia budowlane — Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych – Wymagania i metody badań	EN 1155:1997		
6.	PN-EN 12015:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Emisja	EN 12015:2004	EN 12015:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (30.06.2006)
7.	PN-EN 12016+A1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność (oryg.)	EN 12016:2004+A1:2008	EN 12016:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
8.	PN-EN 12895:2003	Wózki jezdniowe – Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 12895:2000		
9.	PN-EN 13241-1:2011	Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości dotyczących odporności ogniowej lub dymoszczelności (oryg.)	EN 13241-1:2003+A1:2011	EN 13241-1:2003 Uwaga 2.1	31.10.2011
10.	PN-EN 13309:2010	Maszyny budowlane – Kompatybilność elektromagnetyczna maszyn z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym (oryg.)	EN 13309:2010	EN 13309:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2011)
11.	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 (oryg.)	EN 14010:2003+A1:2009	EN 14010:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (31.01.2010)
12.	PN-EN 50065-1:2002	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 1: Ogólne wymagania, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne	EN 50065-1:2001	EN 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1993 + A3:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2003)
13.	PN-EN 50065-1:2002/A1:2010		EN 50065-1:2001/A1:2010	Uwaga 3	01.10.2012

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
14.	PN-EN 50065-1:2011	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz -- Część 1: Ogólne wymagania, zakresy częstotliwości i zaburzenia elektromagnetyczne (oryg.)	EN 50065-1:2011	EN 50065-1:2001 ze zmianą Uwaga 2.3	21.03.2014
15.	PN-EN 50065-2-1:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-1: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym	EN 50065-2-1:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.10.2004)
16.	PN-EN 50065-2-1:2005/A1:2006		EN 50065-2-1/AC:2003		
			EN 50065-2-1:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
17.	PN-EN 50065-2-2:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-2: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania w środowisku przemysłowym	EN 50065-2-2:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.10.2004)
18.	PN-EN 50065-2-2:2005/A1:2006		EN 50065-2-2/AC:2003		
			EN 50065-2-2:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
19.	PN-EN 50065-2-3:2005	Transmisja sygnałów w sieciach elektrycznych niskiego napięcia w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-3: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 95 kHz, stosowanych w sieciach zasilających i przeznaczonych do wykorzystania przez dostawców i dystrybutorów energii elektrycznej	EN 50065-2-3:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2004)
20.	PN-EN 50065-2-3:2005/A1:2006		EN 50065-2-3/AC:2003		
			EN 50065-2-3:2003/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
21.	PN-EN 50083-2:2008	Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2006	EN 50083-2:2001 + A1:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)
22.	PN-EN 50090-2-2:2002	Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) – Część 2-2: Przegląd systemu - Ogólne wymagania techniczne	EN 50090-2-2:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.10.1999)
23.	PN-EN 50090-2-2:2002/A2:2009		EN 50090-2-2:1996/AC:1997		
			EN 50090-2-2:1996/A2:2007	Uwaga 3	01.11.2011

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
24.	PN-EN 50121-1:2008	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 50121-1:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)
25.	PN-EN 50121-1:2008/AC:2008		EN 50121-1:2006/AC:2008		
26.	PN-EN 50121-2:2010	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie	EN 50121-2:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2009)
27.	PN-EN 50121-2:2006/AC:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie (oryg.)	EN 50121-2:2006/AC:2008		
28.	PN-EN 50121-3-1:2010	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-1: Tabor – Pociąg i kompletny pojazd	EN 50121-3-1:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2009)
29.	PN-EN 50121-3-1:2006/AC:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-1: Tabor -- Pociąg i kompletny pojazd (oryg.)	EN 50121-3-1:2006/AC:2008		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
30.	PN-EN 50121-3-2:2009	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-2: Tabor – Aparatura	EN 50121-3-2:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2009)
31.	PN-EN 50121-3-2:2006/AC:2008	Zastosowania kolejowe -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Część 3-2: Tabor – Aparatura (oryg.)	EN 50121-3-2:2006/AC:2008		
32.	PN-EN 50121-4:2008	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 4: Emisja i odporność urządzeń sterowania ruchem kolejowym i urządzeń telekomunikacyjnych	EN 50121-4:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2009)
33.	PN-EN 50121-4:2008/AC:2008		EN 50121-4:2006/AC:2008		
34.	PN-EN 50121-5:2008	Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 5: Emisja i odporność aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią	EN 50121-5:2006	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2009)
35.	PN-EN 50121-5:2008/AC:2008		EN 50121-5:2006/AC:2008		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
36.	PN-EN 50130-4:2002	Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych, pożarowych, włamaniowych i osobistych	EN 50130-4:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.01.2001)
			EN 50130-4:1995/A1:1998	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2001)
37.	PN-EN 50130-4:20020/A2:2007		EN 50130-4:1995/A2:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.09.2007)
			EN 50130-4:1995/A2:2003/AC:2003		
38.	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 (oryg.)	EN 50130-4:2011	EN 50130-4:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	13.06.2014
39.	PN-EN 50148:2001	Taksometry elektroniczne	EN 50148:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (15.12.1995)
40.	PN-EN 50263:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma wyrobu dotycząca przekaźników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych	EN 50263:1999	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.8.2002)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
41.	PN-EN 50270:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu (<i>oryg.</i>)	EN 50270:2006	EN 50270:1999 Uwaga 2.3	Termin minął (01.06.2009)
42.	PN-EN 50293:2002	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Systemy sygnalizacji ruchu drogowego – Norma wyrobu	EN 50293:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.04.2003)
43.	PN-EN 50295:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Sterowniki i urządzenia systemów interfejsu – Interfejs czujnika napędu (AS-i)	EN 50295:1999	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.12.1999)
44.	PN-EN 50370-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów dotycząca obrabiarek -- Część 1: Emisja	EN 50370-1:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.02.2008)
45.	PN-EN 50370-2:2005	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma grupy wyrobów – obrabiarki – Część 2: Odporność	EN 50370-2:2003	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.11.2005)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
46.	PN-EN 50412-2-1:2006	Aparatura i systemy do przesyłu informacji przez sieć energetyczną w zakresie częstotliwości od 1,6 MHz do 30 MHz stosowane w instalacjach niskonapięciowych – Część 2-1: Środowisko mieszkalne, handlowe i przemysłowe – Wymagania dotyczące odporności na zakłócenia	EN 50412-2-1:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.04.2008)
47.	PN-EN 50428:2010	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w domowych i budynkowych systemach elektronicznych (HBES)	EN 50428:2005	Odpowiednia(e) norma (y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.01.2008)
			EN 50428:2005/A1:2007	Uwaga:3	Termin minął (01.10.2010)
48.	PN-EN 50428:2005/A2:2009	Łączniki do instalacji domowych i podobnych instalacji elektrycznych stałych -- Norma uzupełniająca -- Łączniki i osprzęt towarzyszący stosowany w systemach elektronicznych w budynkach mieszkalnych i obiektach budowlanych (HBES) (oryg.)	EN 50428:2005/A2:2009	Uwaga:3	01.06.2012
49.	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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.05.2009)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
50.	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 (oryg.)	EN 50490:2008	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	01.04.2011
51.	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	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
52.	PN-EN 50491-5-2:2011	Ogólne wymagania dla domowych i budynkowych systemów elektronicznych (HBES) oraz systemów automatyzacji i sterowania budynków (BACS) -- Część 5-2: Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla HBES/BACS stosowanych w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 50491-5-2:2010	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
53.	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	EN 50090-2-2:1996 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
54.	PN-EN 50498:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Norma rodziny wyrobów dla samochodowych urządzeń elektronicznych przeznaczonych do obrotu detalicznego	EN 50498:2010	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	01.07.2013
55.	PN-EN 50512:2009	Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk -- Nowoczesny optyczny cumowniczy system naprowadzania (A-VDGS) (oryg.)	EN 50512:2009	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	
56.	PN-EN 50529-1:2012	Norma dotycząca EMC dla sieci -- Część 1: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable telefoniczne	EN 50529-1:2010		
57.	PN-EN 50529-2:2011	Standardy EMC dla sieci -- Część 2: Przewodowe sieci telekomunikacyjne wykorzystujące kable współosiowe (oryg.)	EN 50529-2:2010		
58.	PN-EN 50550:2011	Urządzenia zabezpieczające przed przepięciami o częstotliwości sieciowej dla sprzętu do użytku domowego i podobnego (oryg.)	EN 50550:2011		
59.	PN-EN 55011:2007	Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej – Charakterystyki zaburzeń elektromagnetycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (oryg.)	EN 55011:2007	EN 55011:1998 + A1:1999 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2009)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
60.	PN-EN 55011:2007/A2:2007	Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej – Charakterystyki zaburzeń elektromagnetycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (oryg.)	EN 55011:2007/A2:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2009)
61.	PN-EN 55011:2010	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru (oryg.)	EN 55011:2009	EN 55011:2007 ze zmianami Uwaga 2.1	01.09.2012
62.	PN-EN 55011:2010/A1:2010	Urządzenia przemysłowe, naukowe i medyczne -- Charakterystyki zaburzeń o częstotliwości radiowej -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiaru (oryg.)	EN 55011:2009/A1:2010	Uwaga 3	01.07.2013
63.	PN-EN 55012:2008	Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych, z wyłączeniem zainstalowanych w tych pojazdach/łodziach/urządzeniach lub w pojazdach/łodziach/urządzeniach znajdujących się w pobliżu (oryg.)	EN 55012:2007	EN 55012:2002 + A1:2005	Termin minął (01.09.2010)
64.	PN-EN 55012:2008/A1:2010	Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami spalania wewnętrznego -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów w odniesieniu do ochrony odbiorników radiowych, z wyłączeniem zainstalowanych w tych pojazdach/łodziach/urządzeniach lub w pojazdach/łodziach/urządzeniach znajdujących się w pobliżu (oryg.)	EN 55012:2007/A1:2009	Uwaga 3	01.07.2012

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
EN 55012 stosuje się dla domniemania zgodności z dyrektywą 2004/108/WE dla tych pojazdów, łodzi i urządzeń napędzanych silnikami spalinowymi, które nie są objęte zakresem dyrektywy 95/54/WE, 97/24/WE, 2000/2/WE lub 2004/104/WE.					
65.	PN-EN 55013:2004	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów	EN 55013:2001	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2004)
66.	PN-EN 55013:2004/A1:2005		EN 55013:2001/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.04.2006)
67.	PN-EN 55013:2004/A2:2008		EN 55013:2001/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2009)
68.	PN-EN 55014-1:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja (oryg.)	EN 55014-1:2006	EN 55014-1:2000 + A1:2001 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
69.	PN-EN 55014-1:2007/A1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja (oryg.)	EN 55014-1:2006/A1:2009	Uwaga 3	01.05.2012
70.	PN-EN 55014-1:2007/A2:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń -- Część 1: Emisja (oryg.)	EN 55014-1:2006/A2:2011	Uwaga 3	16.08.2014

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
71.	PN-EN 55014-2:1999	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów	EN 55014-2:1997	EN 55104:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2001)
72.	PN-EN 55014-2:1999/A1:2004		EN 55014-2:1997/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2004)
73.	PN-EN 55014-2:1999/A2:2009		EN 55014-2:1997/A2:2008	Uwaga 3	01.09.2011
74.	PN-EN 55015:2011	Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne	EN 55015:2006	EN 55015:2000 + A1:2001 + A2:2002 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
75.	PN-EN 55015:2011/A1:2011		EN 55015:2006/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.05.2010)
76.	PN-EN 55015:2007/A2:2009		EN 55015:2006/A2:2009	Uwaga.3	01.03.2012
77.	PN-EN 55020:2007	Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe – Charakterystyki odporności – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55020:2007	EN 55020:2002 + A1:2003 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
78.	PN-EN 55020:2007/A11:2012	Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe -- Charakterystyki odporności -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (<i>oryg</i>)	EN 55020:2007/A11:2011	Uwaga 3	01.01.2013
79.	PN-EN 55022:2006	Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (<i>oryg.</i>)	EN 55022:2006	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2011)
80.	PN-EN 55022:2006/A1:2008	Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (<i>oryg.</i>)	EN 55022:2006/A1:2007	Uwaga 3	01.10.2011
81.	PN-EN 55022:2011	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (<i>oryg.</i>)	EN 55022:2010	EN 55022:2006 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2013
82.	PN-EN 55022:2011/AC:2011	Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (<i>oryg.</i>)	EN 55022:2010/AC:2011		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
83.	PN-EN 55024:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy	EN 55024:1998	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2001)
84.	PN-EN 55024:2000/A1:2004		EN 55024:1998/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2004)
85.	PN-EN 55024:2000/A2:2004		EN 55024:1998/A2:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2005)
86.	PN-EN 55024:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Urządzenia informatyczne -- Charakterystyki odporności -- Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (oryg.)	EN 55024:2010	EN 55024:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	01.12.2013
87.	PN-EN 55103-1:2000	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Emisja	EN 55103-1:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.09.1999)
88.	PN-EN 55103-1:2012	Kompatybilność elektromagnetyczna -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 1: Emisje	EN 55103-1:2009	EN 55103-1:1996 Uwaga 2.1	01.07.2012

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
89.	PN-EN 55103-2:2001	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Odporność	EN 55103-2:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.09.1999)
90.	PN-EN 55103-2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym -- Część 2: Odporność (oryg.)	EN 55103-2:2009	EN 55103-2:1996 Uwaga 2.1	01.07.2012
91.	PN-EN 60034-1:2011	Maszyny elektryczne wirujące -- Część 1: Dane znamionowe i parametry (oryg.)	EN 60034-1:2010	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	01.10.2013
			EN 60034-1:2010/AC:2010		
92.	PN-EN 60204-31:2000	Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Wymagania szczególne dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych	EN 60204-31:1998	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.06.2002)
93.	PN-EN 60204-31:2000/AC:2008		EN 60204-31:1998/AC:2000		
94.	PN-EN 60439-1:2003	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu	EN 60439-1:1999	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2002)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
95.	PN-EN 60669-2-1:2007	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 1: Wymagania szczegółowe – łączniki elektroniczne	EN 60669-2-1:2004	EN 60669-2-1:2000 + A2:2001 Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2009)
96.	PN-EN 60669-2-1:2007/A1:2009	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- łączniki elektroniczne (oryg.)	EN 60669-2-1:2004/A1:2009	Uwaga 3	01.04.2012
97.	PN-EN 60669-2-1:2007/A12:2010	Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych -- Część 2-1: Wymagania szczegółowe -- łączniki elektroniczne (oryg.)	EN 60669-2-1:2004/A12:2010	Uwaga 3	01.06.2013
98.	PN-EN 60730-1:2002	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne	EN 60730-1:2000	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	
99.	PN-EN 60730-1:2002/A1:2008		EN 60730-1:2000/A1:2004	Uwaga 3	
100.	PN-EN 60730-1:2002/A2:2009		EN 60730-1:2000/A2:2008	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2011)
101.	PN-EN 60730-1:2002/A16:2009		EN 60730-1:2000/A16:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.06.2010)
102.	PN-EN 60730-1:2002/AC:2011		EN 60730-1:2000/AC:2007		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
103.	PN-EN 60730-2-5:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników	EN 60730-2-5:2002		
			EN 60730-2-5:2002/A1:2004	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
			EN 60730-2-5:2002/A11:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
104.	PN-EN 60730-2-5:2006/A2:2010	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników (oryg.)	EN 60730-2-5:2002/A2:2010	Uwaga 3	01.03.2013
105.	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	EN 60730-2-6:1995 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2011)
106.	PN-EN 60730-2-7:2005	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych	EN 60730-2-7:1991		
			EN 60730-2-7:1991/A1:1997	Uwaga 3.	Termin minął (01.01.2004)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
107.	PN-EN 60730-2-7:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych (oryg.)	EN 60730-2-7:2010	EN 60730-2-7:1991 ze zmianą Uwaga 2.1	01.10.2013
108.	PN-EN 60730-2-7:2011/AC:2012	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników czasowych (oryg.)	EN 60730-2-7:2010/AC:2011		
109.	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	EN 60730-2-8:1995 + A1:1997 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
			EN 60730-2-8:2002/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
110.	PN-EN 60730-2-9:2006	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury	EN 60730-2-9:2002	EN 60730-2-9:1995 + A1:1996 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2008)
			EN 60730-2-9:2002/A1:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
			EN 60730-2-9:2002/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2007)
111.	PN-EN 60730-2-9:2011	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego -- Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury (oryg.)	EN 60730-2-9:2010	EN 60730-2-9:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	01.11.2013
112.	PN-EN 60730-2-14:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych	EN 60730-2-14:1997	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (01.06.2004)
			EN 60730-2-14:1997/A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
113.	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 (oryg.)	EN 60730-2-15:2010	EN 60730-2-18:1999 Uwaga 2.1	01.03.2013
114.	PN-EN 60730-2-18:2004	Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-18: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych z czujnikami przepływu wody i powietrza, łącznie z wymaganiami mechanicznymi	EN 60730-2-18:1999	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (01.04.2002)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
115.	PN-EN 60870-2-1:2002	Urządzenia i systemy telesterowania – Część 2-1: Warunki pracy – Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna	EN 60870-2-1:1996	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.09.1996)
116.	PN-EN 60945:2004	Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej – Wymagania ogólne – Metody badania i wymagane wyniki badań	EN 60945:2002	EN 60945:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2005)
117.	PN-EN 60947-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 60947-1:2007	EN 60947-1:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2010)
118.	PN-EN 60947-1:2010/A1:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 60947-1:2007/A1:2011	Uwaga 3	01.01.2014
119.	PN-EN 60947-2:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wyłączniki	EN 60947-2:2006	EN60947-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2009)
120.	PN-EN 60947-2:2009/A1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 2: Wyłączniki (oryg.)	EN 60947-2:2006/A1:2009	Uwaga 3	01.07.2012
121.	PN-EN 60947-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi	EN 60947-3:1999	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2002)
			EN 60947-3:1999/ A1:2001	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2004)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
122.	PN-EN 60947-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi (oryg.)	EN 60947-3:2009	EN 60947-3:1999 ze zmianami Uwaga 2.1	01.05.2012
123.	PN-EN 60947-4-1:2001	Aparatura rozdzielcza sterownicza niskonapięciowa – Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników - Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników	EN 60947-4-1:2001		
124.	PN-EN 60947-4-1:2001/A1:2004		EN 60947-4-1:2001/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2005)
125.	PN-EN 60947-4-1:2001/A2:2007		EN 60947-4-1:2001/A2:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.07.2008)
126.	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 (oryg.)	EN 60947-4-1:2010	EN 60947-4-1:2001 ze zmianami Uwaga 2.1	01.04.2013
127.	PN-EN 60947-4-2:2004	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-2: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego	EN 60947-4-2:2000	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2002)
			EN 60947-4-2:2000/A1:2002	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2005)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
128.	PN-EN 60947-4-2:2004/A2:2007	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-2: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego (oryg.)	EN 60947-4-2:2000/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2009)
129.	PN-EN 60947-4-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-3: Styczniki i rozruszniki - Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki	EN 60947-4-3:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.12.2002)
130.	PN-EN 60947-4-3:2002/A1:2008		EN 60947-4-3:2000/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2009)
131.	PN-EN 60947-4-3:2002/A2:2011	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Część 4-3: Styczniki i rozruszniki -- Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki (oryg.)	EN 60947-4-3:2000/A2:2011	Uwaga 3	18.04.2014
132.	PN-EN 60947-5-1:2006	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze	EN 60947-5-1:2004	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2007)
			EN 60947-5-1:2004/AC:2004		
			EN 60947-5-1:2004/AC:2005		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
133.	PN-EN 60947-5-1:2006/A1:2009		EN 60947-5-1:2004/A1:2009	Uwaga 3	01.05.2012
134.	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	EN 60947-5-2:1998 + A2:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.11.2010)
135.	PN-EN 60947-5-3:2002	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-3: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych o określonym sposobie zachowania się w warunkach defektu (PDF)	EN 60947-5-3:1999	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.05.2002)
136.	PN-EN 60947-5-3:2002/A1:2007		EN 60947-5-3:1999/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
137.	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	EN 50227:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.01.2003)
138.	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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2006)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
139.	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		
140.	PN-EN 60947-6-1:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: łączniki wielozadaniowe – Urządzenia przełączające	EN 60947-6-1:2005	EN 60941-6-1:1991 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)
141.	PN-EN 60947-6-2:2005	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-2: łączniki wielozadaniowe – łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS)	EN 60947-6-2:2003	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2005)
142.	PN-EN 60947-6-2:2005/A1:2010		EN 60947-6-2:2003/A1:2007	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2010)
143.	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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.2006)
144.	PN-EN 60947-8:2005/A1:2008		EN 60947-8:2003/A1:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.10.2009)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
145.	PN-EN 60974-10:2010	Sprzęt do spawania łukowego – Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 60974-10:2007	EN 60947-10:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2010)
146.	PN-EN 61000-3-2:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A)	EN 61000-3-2:2006	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2009)
147.	PN-EN 61000-3-2:2007/A1:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (oryg.)	EN 61000-3-2:2006/A1:2009	Uwaga 3	01.07.2012
148.	PN-EN 61000-3-2:2007/A2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-2: Poziomy dopuszczalne -- Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16 A) (oryg.)	EN 61000-3-2:2006/A2:2009	Uwaga 3	01.07.2012
149.	PN-EN 61000-3-3:2011	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 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 + A1:2001 + A2:2005	Termin minął (01.09.2011)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
150.	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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.11.2003)
151.	PN-EN 61000-3-12:2007	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 3-12: Poziomy dopuszczalne – Poziomy dopuszczalne emisji harmonicznego prądu dla odbiorników o znamionowym prądzie fazowym > 16 A i < lub = 75 A przyłączonych do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia	EN 61000-3-12:2005	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.02.2008)
152.	PN-EN 61000-6-1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-1: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 61000-6-1:2007	EN 61000-6-1:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)
153.	PN-EN 61000-6-2:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.06.2008)
154.	PN-EN 61000-6-2:2005/AC:2006	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-2: Normy ogólne -- Odporność w środowiskach przemysłowych (oryg.)	EN 61000-6-2:2005/AC:2005		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
155.	PN-EN 61000-6-3:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym	EN 61000-6-3:2007	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004	Termin minął (01.12.2009)
156.	PN-EN 61000-6-3:2008/A1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-3: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach: mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym (<i>oryg.</i>)	EN 61000-6-3:2007/A1:2011	Uwaga 3	12.01.2014
157.	PN-EN 61000-6-4:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych	EN 61000-6-4:2007	EN 61000-6-4:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (01.12.2009)
158.	PN-EN 61000-6-4:2008/A1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) -- Część 6-4: Normy ogólne -- Norma emisji w środowiskach przemysłowych (<i>oryg.</i>)	EN 61000-6-4:2007/A1:2011	Uwaga 3	12.01.2014
159.	PN-EN 61008-1:2007	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61008-1:2004	EN 61008-1:1994 + A2:19995 + A14:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)
160.	PN-EN 61008-1:2007/A12:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) -- Część 1: Postanowienia ogólne (<i>oryg.</i>)	EN 61008-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	01.12.2011

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
161.	PN-EN 61009-1:2008	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne	EN 61009-1:2004	EN 61009-1:1994 + A1:1995 + A14:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.04.2009)
			EN 61009-1:2004/AC:2006		
162.	PN-EN 61009-1:2008/A13:2009	Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61009-1:2004/A13:2009	Uwaga 3	01.12.2011
163.	PN-EN 61009-1:2008/A12:2009		EN 61009-1:2004/A12:2009	Uwaga 3	01.12.2011
164.	PN-EN 61131-2:2008	Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (oryg.)	EN 61131-2:2007	EN 61131-2:2003 Uwaga 2.1	Termin minął (01.08.2010)
165.	PN-EN 61204-3:2006	Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC)	EN 61204-3:2000	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.11.2003)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
166.	PN-EN 61326-1:2009	Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 1: Wymagania ogólne	EN 61326-1:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003 Uwaga 2.3	Termin minął (01.02.2009)
167.	PN-EN 61326-2-1:2009	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 61326-2-1:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (01.02.2009)
168.	PN-EN 61326-2-2:2006	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 (oryg.)	EN 61326-2-2:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (01.02.2009)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
169.	PN-EN 61326-2-3:2006	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 (oryg.)	EN 61326-2-3:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (01.08.2009)
170.	PN-EN 61326-2-4:2007	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 (oryg.)	EN 61326-2-4:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (01.11.2009)
171.	PN-EN 61326-2-5:2006	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 obiektowych z interfejsami według profilu komunikacyjnego Grupa 3 Profil 3/2 (oryg.)	EN 61326-2-5:2006	EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 + A3:2003	Termin minął (01.09.2009)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
172.	PN-EN 61439-1:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61439-1:2009	EN 60439-1:1999 Uwaga 2.1	01.11.2014
EN 61439-1:2009 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.					
173.	PN-EN 61439-1:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 1: Postanowienia ogólne (oryg.)	EN 61439-1:2011	EN 61439-1:2009 Uwaga 2.1	23.09.2014
174.	PN-EN 61439-2:2010	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej (oryg.)	EN 61439-2:2009		
175.	PN-EN 61439-2:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 2: Rozdzielnice i sterownice do rozdziału energii elektrycznej (oryg.)	EN 61439-2:2011	EN 61439-2:2009 Uwaga 2.1	23.09.2014
176.	PN-EN 61439-5:2011	Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe -- Część 5: Zestawy do dystrybucji mocy w sieciach publicznych (oryg.)	EN 61439-5:2011		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
177.	PN-EN 61543:1999	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań - Kompatybilność elektromagnetyczna	EN 61543:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (04.07.1998)
178.	PN-EN 61543:1999/A11:2005		EN 61543:1995/A11:2003	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2007)
			EN 61543:1995/A11:2003/AC:2004		
179.	PN-EN 61543:1999/A12:2005	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań – Kompatybilność elektromagnetyczna (oryg.)	EN 61543:1995/A12:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
180.	PN-EN 61543:1999/A2:2006	Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań – Kompatybilność elektromagnetyczna (oryg.)	EN 61543:1995/A2:2006	Uwaga 3	Termin minął (01.12.2008)
181.	PN-EN 61547:2002	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej	EN 61547:1995	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.07.1996)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
			EN 61547:1995/A1:2000	Uwaga 3	Termin minął (01.11.2003)
182.	PN-EN 61547:2009	Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych -- Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (oryg.)	EN 61547:2009	EN 61547:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	01.07.2012
183.	PN-EN 61557-12:2008	Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000V i stałych do 1500V – Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych – Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) (oryg.)	EN 61557-12:2008		
184.	PN-EN 61800-3:2008	Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań	EN 61800-3:2004	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2007)
185.	PN-EN 61812-1:1999	Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych – Część 1: Wymagania i badania	EN 61812-1:1996		
			EN 61812-1:1996/A11:1999	Uwaga 3	Termin minął (01.01.2002)
			EN 61812-1:1996/AC:1999		

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
186.	PN-EN 61812-1:2011	Przełączniki czasowe do zastosowań przemysłowych i mieszkaniowych -- Część 1: Wymagania i badania (oryg.)	EN 61812-1:2011	EN 61812-1:1996 ze zmianą Uwaga 2.1	29.06.2014
187.	PN-EN 62020:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM)	EN 62020:1998		
188.	PN-EN 62020:2005/A1:2005	Sprzęt elektroinstalacyjny -- Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM) (oryg.)	EN 62020:1998/A1:2005	Uwaga 3	Termin minął (01.03.2008)
189.	PN-EN 62026-1:2010	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 1: Postanowienia ogólne	EN 62026-1:2007	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2010)
EN 62026-1:2007 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.					
190.	PN-EN 62026-3:2009	Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa -- Interfejsy sterowników (CDI) -- Część 3: Sieć urządzeń (oryg.)	EN 62026-3:2009	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
191.	PN-EN 62040-2:2008	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) – Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62040-2:2006	EN 50091-2:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.10.2008)
192.	PN-EN 62040-2:2006/AC:2007	Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	EN 62040-2:2006/AC:2006		
193.	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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (01.03.2006)

EN 62052-11:2003 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62053.

194.	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	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2007)
------	----------------------------	--	------------------	---	---------------------------

EN 62052-21:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62054.

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
195.	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	EN 60521:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
196.	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	EN 61036:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
197.	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	EN 60687:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
198.	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	EN 61268:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (01.03.2006)
199.	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	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2007)
200.	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	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (01.07.2007)

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
201.	PN-EN 62135-2:2010	Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego – Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 62135-2:2008	EN 50240:2004 Uwaga 2.1	Termin minął (01.02.2011)
202.	PN-EN 62310-2:2008	Statyczne układy przetaczające (STS) -- Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	EN 62310-2:2007	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.1	Termin minął (01.09.2009)
203.	PN-EN 62423:2010	Wyłączniki różnicowoprądowe typu B z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym i bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCBO typ B i RCCB typ B)	EN 62423:2009		
204.	PN-EN ISO 14982:2009	Maszyny rolnicze i leśne -- Kompatybilność elektromagnetyczna -- Metody badania i kryteria przyjęcia (oryg.)	EN ISO 14982:2009	EN ISO 14982:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (28.12.2009)
205.	PN-ETSI EN 300 386 V1.4.1:2008	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	ETSI EN 300 386 V1.4.1:2008	ETSI EN 300 386 V1.3.3 Uwaga 2.1	Termin minął (31.07.2011)
206.	PN-ETSI EN 300 386 V1.5.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -- Urządzenia sieci telekomunikacyjnej -- Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (oryg.)	ETSI EN 300 386 V1.5.1:2010	ETSI EN 300 386 V1.4.1:2008 Uwaga 2.1	31.01.2014

WYKAZ POLSKICH NORM ZHARMONIZOWANYCH – DYREKTYWA 2004/108/WE

Na podstawie publikacji w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej (2012/C 104/02) z 11.04.2012

Dane zaktualizowane 10.05.2012

Lp.	Numer PN	Tytuł PN	Numer EN wprowadzonej	Numer EN zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności normy zastąpionej Uwaga 1
1	2	3	4	5	6
207.	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 (oryg.)	ETSI EN 301 489-1 V1.9.2:2011	ETSI EN 301 489-1 V1.8.1 Uwaga 2.1	30.06.2013
208.	PN-ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2011	Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (EMR) -- Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych -- Część 34: Wymagania szczegółowe dla zewnętrznych zasilaczy do telefonów ruchomych (oryg.)	ETSI EN 301 489-34 V1.1.1:2010		

Uwaga 1: Data ustania domniemania zgodności jest zasadniczo datą wycofania („dw”) określoną przez europejskie organizacje normalizacyjne. 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 dyrektywy.

Uwaga 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy

Uwaga 2.3: Zakres nowej normy jest węższy od zakresu normy zastąpionej. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej (częściowo) z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które obejmują zakres nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy w odniesieniu do produktów, które nadal obejmują zakres nowej normy, pozostaje bez zmian.

Uwaga 3: W przypadku zmian, normą nową, do której dokonuje się odniesienia jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, o ile takie miały miejsce, oraz nowa przytoczona zmiana. Zastąpiona norma (kolumna 5) składa się zatem z EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, ile takie miały miejsce, ale nowa przytoczona zmiana nie wchodzi w jej skład. W określonym dniu ustaje domniemanie zgodności normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

UWAGA:

- Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organizacjach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE⁽¹⁾ Parlamentu Europejskiego i Rady, zmienionej dyrektywą 98/48/WE⁽²⁾.
- Europejskie organizacje normalizacyjne przyjmują zharmonizowane normy w języku angielskim (CEN i CENELEC publikują je również w języku francuskim i niemieckim). Następnie krajowe organy normalizacyjne tłumaczą tytuły zharmonizowanych norm na wszystkie pozostałe wymagane języki urzędowe Unii Europejskiej. Komisja Europejska nie ponosi odpowiedzialności za poprawność tytułów zgłoszonych do publikacji w *Dzienniku Urzędowym*.
- Publikacja odniesień w *Dzienniku Urzędowym* Unii Europejskiej nie oznacza, że normy są dostępne we wszystkich językach Wspólnoty.
- Lista ta zastępuje wszystkie poprzednie listy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym* Unii Europejskiej. Komisja czuwa nad uaktualnianiem listy.
- Więcej informacji na temat zharmonizowanych norm można uzyskać pod następującym adresem:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

*(oryg.) – Polskie Normy wprowadzające normy europejskie metodą uznania i dostępne tylko w językach oryginału (angielski, francuski, niemiecki), poprzednio wyróżniane oznaczeniem (U) po numerze.

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

⁽²⁾ Dz. Urz. L 217 z 5.08.1998, s. 18