

## IV

(Zawiadomienia)

## ZAWIADOMIENIA PAŃSTW CZŁONKOWSKICH

**Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 15 grudnia 2004 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej oraz uchylającej dyrektywę 89/336/EWG**

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Wykaz tytułów i numerów norm zharmonizowanych z dyrektywą)

(2007/C 225/01)

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 50065-1:2001  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 50065-1:1991 + A1:1992 + A2:1995 + A3:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2003)
Cenelec	EN 50065-2-1:2003  Przesyłanie sygnałów niskonapięciową siecią elektroenergetyczną w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-1: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w sieci elektroenergetycznej w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz i przeznaczonych do stosowania w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym  Zmiana A1:2005 do EN 50065-2-1:2003	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3	Termin minął (1.10.2004)  1.7.2008
Cenelec	EN 50065-2-2:2003  Przesyłanie sygnałów niskonapięciową siecią elektroenergetyczną w zakresie częstotliwości od 3 kHz do 148,5 kHz – Część 2-2: Wymagania dotyczące odporności urządzeń i systemów komunikacyjnych pracujących w sieci elektroenergetycznej w zakresie częstotliwości od 95 kHz do 148,5 kHz i przeznaczonych do stosowania w środowisku przemysłowym  Zmiana A1:2005 do EN 50065-2-2:2003	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3	Termin minął (1.10.2004)  1.7.2008
Cenelec	EN 50065-2-3:2003  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  Zmiana A1:2005 do EN 50065-2-3:2003	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3	Termin minął (1.8.2004)  1.7.2008

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 50083-2:2001  Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń  Zmiana A1:2005 do EN 50083-2:2001	EN 50083-2:1995 + A1:1997 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.1.2004)  1.4.2008
Cenelec	EN 50083-2:2006  Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych – Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	1.4.2009
Cenelec	EN 50090-2-2:1996  Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) – Część 2-2: Przegląd systemu – Ogólne wymagania techniczne	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.10.1999)
Cenelec	EN 50091-2:1995  Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) – Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.3.1999)
Cenelec	EN 50121-1:2006  Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 1: Postanowienia ogólne	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50121-2:2006  Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 2: Oddziaływanie systemu kolejowego na otoczenie	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50121-3-1:2006  Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-1: Tabor – Pociąg i kompletny pojazd	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50121-3-2:2006  Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 3-2: Tabor – Aparatura	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50121-4:2006  Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 4: Emisja i odporność na zakłócenia urządzeń sygnalizacji i telekomunikacji	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.7.2009
Cenelec	EN 50121-5:2006  Zastosowania kolejowe – Kompatybilność elektromagnetyczna – Część 5: Emisja i odporność na zakłócenia aparatów i urządzeń stacjonarnych zasilania energią	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.7.2009

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 50130-4:1995 Systemy alarmowe – Część 4: Kompatybilność elektromagnetyczna – Norma dla grupy wyrobów: Wymagania dotyczące odporności urządzeń systemów alarmowych, pożarowych, włamaniowych i osobistych Zmiana A1:1998 do EN 50130-4:1995 Zmiana A2:2003 do EN 50130-4:1995	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.1.2001) Termin minął (1.1.2001) Termin minął (1.9.2007)
Cenelec	EN 50148:1995 Taksometry elektroniczne	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (15.12.1995)
Cenelec	EN 50240:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Norma wyrobu dla sprzętu do zgrzewania rezystancyjnego	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.4.2007)
Cenelec	EN 50263:1999 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Norma wyrobu dotycząca przekładników pomiarowych i urządzeń zabezpieczeniowych	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.8.2002)
Cenelec	EN 50270:1999 Kompatybilność elektromagnetyczna – Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.10.2001)
Cenelec	EN 50293:2000 Kompatybilność elektromagnetyczna – Systemy sygnalizacji ruchu drogowego – Norma wyrobu	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.4.2003)
Cenelec	EN 50295:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Sterowniki i urządzenia systemów interfejsu – Interfejs czujnika napędu (AS-i)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.12.1999)
Cenelec	EN 50370-1:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Norma grupy wyrobów dotycząca obrabiarek – Część 1: Emisja	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.2.2008
Cenelec	EN 50370-2:2003 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Norma grupy wyrobów – obrabiarki – Część 2: Odporność	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.11.2005)
Cenelec	EN 50412-2-1:2005 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	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.4.2008
Cenelec	EN 50428:2005 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)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.1.2008

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 50470-1:2006 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań – Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.5.2009
Cenelec	EN 55011:1998 Przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia o częstotliwości radiowej – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (CISPR 11:1997 (Zmodyfikowana))  Zmiana A1:1999 do EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A1:1999)  Zmiana A2:2002 do EN 55011:1998 (CISPR 11:1999/A2:2002)	EN 55011:1991 + A1:1997 + A2:1996 Uwaga 2.1  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.1.2001)  Termin minął (1.8.2002)  Termin minął (1.10.2005)
Cenelec	EN 55011:2007 Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej – Charakterystyka zaburzeń elektromagnetycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (CISPR 11:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2004 (Zmodyfikowana))  Zmiana A2:2007 do EN 55011:2007 (CISPR 11:2003/A2:2006)	EN 55011:1998 ze zmianami Uwaga 2.1  Uwaga 3	1.11.2009  1.11.2009
Cenelec	EN 55012:2002 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 (CISPR 12:2001) Uwaga 8  Zmiana A1:2005 do EN 55012:2002 (CISPR 12:2001/A1:2005)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3	Termin minął (1.2.2005)  1.3.2008
Cenelec	EN 55013:2001 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (CISPR 13:2001 (Zmodyfikowana))  Zmiana A1:2003 do EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A1:2003)  Zmiana A2:2006 do EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A2:2006)	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Uwaga 2.1  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.9.2004)  Termin minął (1.4.2006)  1.3.2009
Cenelec	EN 55014-1:2000 Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja (CISPR 14-1:2000)  Zmiana A1:2001 do EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A1:2001)  Zmiana A2:2002 do EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A2:2002)	EN 55014-1:1993 + A1:1997 + A2:1999 Uwaga 2.1  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.8.2003)  Termin minął (1.10.2004)  Termin minął (1.10.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 55014-1:2006  Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 1: Emisja (CISPR 14-1:2005)	EN 55014-1:2000 ze zmianami Uwaga 2.1	1.9.2009
Cenelec	EN 55014-2:1997  Kompatybilność elektromagnetyczna – Wymagania dotyczące przyrządów powszechnego użytku, narzędzi elektrycznych i podobnych urządzeń – Część 2: Odporność na zaburzenia elektromagnetyczne – Norma grupy wyrobów (CISPR 14-2:1997)  Zmiana A1:2001 do EN 55014-2:1997 (CISPR 14-2:1997/A1:2001)	EN 55104:1995 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.1.2001)  Termin minął (1.12.2004)
Cenelec	EN 55015:2000  Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne (CISPR 15:2000)  Zmiana A1:2001 do EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A1:2001)  Zmiana A2:2002 do EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A2:2002)	EN 55015:1996 + A1:1997 + A2:1999 Uwaga 2.1  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.8.2003)  Termin minął (1.12.2004)  Termin minął (1.10.2005)
Cenelec	EN 55015:2006  Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne (CISPR 15:2005)	EN 55015:2000 ze zmianami Uwaga 2.1	1.9.2009
Cenelec	EN 55020:2002  Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz urządzenia towarzyszące – Charakterystyki odporności – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 20:2002)  Zmiana A1:2003 do EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A1:2002)  Zmiana A2:2005 do EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A2:2004)	EN 55020:1994 + A11:1996 + A12:1999 + A13:1999 + A14:1999 Uwaga 2.1  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.12.2006)  Termin minął (1.12.2006)  1.02.2008
Cenelec	EN 55020:2007  Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe – Charakterystyki odporności – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 20:2006)	EN 55020:2002 ze zmianami Uwaga 2.1	1.12.2009

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 55022:1998  Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 22:1997 (Zmodyfikowana))  Zmiana A1:2000 do EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000)  Zmiana A2:2003 do EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.8.2007)  1.10.2009  1.10.2009
Cenelec	EN 55022:2006  Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 22:2005 (Zmodyfikowana))	EN 55022:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2009
Cenelec	EN 55024:1998  Urządzenia informatyczne – Charakterystyki odporności – Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy (CISPR 24:1997 (Zmodyfikowana))  Zmiana A1:2001 do EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001)  Zmiana A2:2003 do EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.7.2001)  Termin minął (1.10.2004)  Termin minął (1.12.2005)
Cenelec	EN 55103-1:1996  Kompatybilność elektromagnetyczna – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Część 1: Emisja	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.9.1999)
Cenelec	EN 55103-2:1996  Kompatybilność elektromagnetyczna – Profesjonalne urządzenia akustyczne, wizyjne, audiowizualne i sterowania oświetleniem estradowym – Część 2: Odporność	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.9.1999)
Cenelec	EN 60204-31:1998  Bezpieczeństwo maszyn – Wyposażenie elektryczne maszyn – Część 31: Wymagania szczegółowe dotyczące maszyn do szycia, jednostek i zespołów szwalniczych (IEC 60204-31:1996 (Zmodyfikowana))	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.6.2002)
Cenelec	EN 60439-1:1999  Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe – Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu (IEC 60439-1:1999)	EN 60439-1:1994 + A11:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2000  Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Łączniki elektroniczne (IEC 60669-2-1:1996 (Zmodyfikowana) + A1:1997 (Zmodyfikowana))  Zmiana A2:2001 do EN 60669-2-1:2000 (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (Zmodyfikowana))	EN 60669-2-1:1996 + A11:1997 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.10.2005)  Termin minął (1.10.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60669-2-1:2004  Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji – Część 2-1: Wymagania szczegółowe – Łączniki elektroniczne (IEC 60669-2-1:2002 (Zmodyfikowana))	EN 60669-2-1:2000 ze zmianą Uwaga 2.1	1.7.2009
Cenelec	EN 60669-2-2:1997  Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2: Wymagania szczegółowe – Łączniki zdalnie sterowane (RCS) (IEC 60669-2-2:1996)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.6.1999)
Cenelec	EN 60669-2-3:1997  Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych – Część 2-3: Wymagania szczegółowe – Łączniki zwłoczne (TDS) (IEC 60669-2-3:1997)	EN 60669-2-3:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.6.1999)
Cenelec	EN 60730-1:1995  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60730-1:1993 (Zmodyfikowana))  Zmiana A11:1996 do EN 60730-1:1995  Zmiana A17:2000 do EN 60730-1:1995	—  Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3	—  Termin minął (1.1.1998)  Termin minął (1.10.2002)
Cenelec	EN 60730-1:2000  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 60730-1:1999 (Zmodyfikowana)) Uwaga 7  Zmiana A1:2004 do EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Zmodyfikowana))	EN 60730-1:1995 ze zmianami  Uwaga 3	—  —
Cenelec	EN 60730-2-5:1995  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników (IEC 60730-2-5:1993 (Zmodyfikowana))	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (15.12.2000)
Cenelec	EN 60730-2-5:2002  Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-5: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych systemów elektrycznych do regulacji palników (IEC 60730-2-5:2000 (Zmodyfikowana))  Zmiana A1:2004 do EN 60730-2-5:2002 (IEC 60730-2-5:2000/A1:2004 (Zmodyfikowana))  Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-5:2002	—  EN 60730-2-5:1995 Uwaga 2.1  Uwaga 3	—  1.12.2008  1.12.2008

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60730-2-6:1995  Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatacznych, czujnikowych regulatorów elektrycznych do regulacji ciśnienia z uwzględnieniem wymagań mechanicznych (IEC 60730-2-6:1991 (Zmodyfikowana))  Zmiana A1:1997 do EN 60730-2-6:1995 (IEC 60730-2-6:1991/A1:1994 (Zmodyfikowana))	—       EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	—       Termin minął (15.12.2003)
Cenelec	EN 60730-2-7:1991  Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów czasowych (IEC 60730-2-7:1990 (Zmodyfikowana))  Zmiana A1:1997 do EN 60730-2-7:1991 (IEC 60730-2-7:1990/A1:1994 (Zmodyfikowana))	—       EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	—       Termin minął (1.1.2004)
Cenelec	EN 60730-2-8:1995  Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące elektrycznie sterowanych zaworów wody z uwzględnieniem wymagań mechanicznych (IEC 60730-2-8:1992 (Zmodyfikowana))  Zmiana A1:1997 do EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A1:1994 (Zmodyfikowana))  Zmiana A2:1997 do EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)	—       EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3   Uwaga 3	—       Termin minął (1.1.2004)   Termin minął (1.1.2004)
Cenelec	EN 60730-2-8:2002  Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-8: Wymagania szczegółowe dotyczące sterowanych elektrycznie zaworów wody z uwzględnieniem wymagań mechanicznych (IEC 60730-2-8:2000 (Zmodyfikowana))  Zmiana A1:2003 do EN 60730-2-8:2002 (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Zmodyfikowana))	EN 60730-2-8:1995 ze zmianami Uwaga 2.1   Uwaga 3	1.12.2008       1.12.2008
Cenelec	EN 60730-2-9:1995  Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury (IEC 60730-2-9:1992 (Zmodyfikowana))  Zmiana A1:1996 do EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 (Zmodyfikowana))  Zmiana A2:1997 do EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 (Zmodyfikowana))	—       EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3   Uwaga 3	—       Termin minął (1.1.2004)   Termin minął (1.1.2004)



Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Automatyeczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury (IEC 60730-2-9:2000 (Zmodyfikowana)) Zmiana A2:2005 do EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2003 do EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Zmodyfikowana))	EN 60730-2-9:1995 ze zmianami Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	1.12.2008 1.12.2007 1.12.2008
Cenelec	EN 60730-2-11:1993 Automatyeczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-11: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów energii (IEC 60730-2-11:1993) Zmiana A1:1997 do EN 60730-2-11:1993 (IEC 60730-2-11:1993/A1:1994 (Zmodyfikowana)) Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-11:1993	— EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3 Uwaga 3	— Termin minął (1.7.2000) 1.3.2009
Cenelec	EN 60730-2-13:1998 Automatyeczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności (IEC 60730-2-13:1995 (Zmodyfikowana)) Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-13:1998	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3 Uwaga 3	Termin minął (1.8.2001) 1.2.2009
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatyeczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego – Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych (IEC 60730-2-14:1995 (Zmodyfikowana)) Zmiana A1:2001 do EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3 Uwaga 3	Termin minął (1.6.2004) 1.7.2008
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 Automatyeczne 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 (IEC 60730-2-18:1997 (Zmodyfikowana))	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (1.4.2002)
Cenelec	EN 60870-2-1:1996 Urządzenia i systemy telesterowania – Część 2: Warunki pracy – Sekcja 1: Zasilanie i kompatybilność elektromagnetyczna (IEC 60870-2-1:1995)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.9.1996)
Cenelec	EN 60945:2002 Urządzenia i systemy nawigacji i radiokomunikacji morskiej – Wymagania ogólne – Metody badania i wymagane wyniki badań (IEC 60945:2002)	EN 60945:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2005)
Cenelec	EN 60947-1:2004 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 60947-1:2004) Uwaga 6	EN 60947-1:1999 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2007)

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60947-2:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wylłączniki (IEC 60947-2:2003)	EN 60947-2:1996 + A1:1997 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.6.2006)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 2: Wylłączniki (IEC 60947-2:2006)	EN 60947-2:2003	1.7.2009
Cenelec	EN 60947-3:1999 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi (IEC 60947-3:1999)  Zmiana A1:2001 do EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001)	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.1.2002)  Termin minął (1.3.2004)
Cenelec	EN 60947-4-1:2001 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników – Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników (IEC 60947-4-1:2000)  Zmiana A1:2002 do EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)  Zmiana A2:2005 do EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)	—  EN 60947-4-1 ze zmianami Uwaga 2.1  Uwaga 3	—  Termin minął (1.10.2005)  1.7.2008
Cenelec	EN 60947-4-2:2000 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-2: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego (IEC 60947-4-2:1999)  Zmiana A1:2002 do EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)  Zmiana A2:2006 do EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.12.2002)  Termin minął (1.3.2005)  1.12.2009
Cenelec	EN 60947-4-3:2000 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 4-3: Styczniki i rozruszniki – Półprzewodnikowe styczniki i rozruszniki prądu przemiennego do obciążeń innych niż silniki (IEC 60947-4-3:1999)  Zmiana A1:2006 do EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3	Termin minął (1.12.2002)  1.11.2009
Cenelec	EN 60947-5-1:2004 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze – Elektromechaniczne aparaty sterownicze (IEC 60947-5-1:2003)	EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2007)

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 60947-5-2:1998 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Aparaty i łączniki sterownicze – Łączniki zbliżeniowe (IEC 60947-5-2:1997 (Zmodyfikowana)) Zmiana A2:2004 do EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)	EN 60947-5-2:1997 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.10.2001)  Termin minął (1.2.2007)
Cenelec	EN 60947-5-3:1999 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) (IEC 60947-5-3:1999) Zmiana A1:2005 do EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3	Termin minął (1.5.2002)  1.3.2008
Cenelec	EN 60947-5-6:2000 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-6: Aparaty i łączniki sterownicze – Interfejsy d.c. czujników zbliżeniowych i wzmacniaczy łączeniowych (NAMUR) (IEC 60947-5-6:1999)	EN 50227:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.1.2003)
Cenelec	EN 60947-5-7:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 5-7: Aparaty i łączniki sterownicze – Wymagania dotyczące urządzeń zbliżeniowych z wyjściem analogowym (IEC 60947-5-7:2003)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.9.2006)
Cenelec	EN 60947-6-1:1991 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe – Automatemyczne urządzenia przełączające (IEC 60947-6-1:1989) Zmiana A2:1997 do EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  EN 60947-6-1:1991/ A11:1997 Uwaga 3	Termin minął (1.10.1997)  Termin minął (1.7.1998)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe – Automatemyczne urządzenia przełączające (IEC 60947-6-1:2005)	EN 60947-6-1:1991 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2008
Cenelec	EN 60947-6-2:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 6-2: Łączniki wielozadaniowe – Łączniki (lub urządzenia) sterownicze i zabezpieczeniowe (CPS) (IEC 60947-6-2:2002)	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.2005)
Cenelec	EN 60947-8:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa – Część 8: Urządzenia sterujące wbudowanych w maszyny wirujące zabezpieczeń termicznych (PTC) (IEC 60947-8:2003) Zmiana A1:2006 do EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3	Termin minął (1.7.2006)  1.10.2009
Cenelec	EN 60974-10:2003 Sprzęt do spawania łukowego – Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (IEC 60974-10:2002 (Zmodyfikowana))	EN 50199:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 61000-3-2:2000</p> <p>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Dopuszczalne poziomy – Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A) (IEC 61000-3-2:2000 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A2:2005 do EN 61000-3-2:2000 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + IEC 61000-3-2:2000/A2:2004)</p>	<p>EN 61000-3-2:1995 + A1:1998 + A2:1998 + A14:2000 Uwaga 2.1  Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.1.2004)</p> <p>1.1.2008</p>
Cenelec	<p>EN 61000-3-2:2006</p> <p>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Dopuszczalne poziomy – Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznym prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika &lt; lub = 16A) (IEC 61000-3-2:2005)</p>	<p>EN 61000-3-2:2000 ze zmianą Uwaga 2.1</p>	<p>1.2.2009</p>
Cenelec	<p>EN 61000-3-3:1995</p> <p>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-3: Dopuszczalne poziomy – Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym &lt; lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia (IEC 61000-3-3:1994)</p> <p>Zmiana A1:2001 do EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)</p> <p>Zmiana A2:2005 do EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A2:2005)</p>	<p>EN 60555-3:1987 + A1:1991 Uwaga 2.2  Uwaga 3  Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.1.2001)</p> <p>Termin minął (1.5.2004)</p> <p>1.9.2008</p>
Cenelec	<p>EN 61000-3-11:2000</p> <p>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 &lt; 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu (IEC 61000-3-11:2000)</p>	<p>Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3</p>	<p>Termin minął (1.11.2003)</p>
Cenelec	<p>EN 61000-3-12:2005</p> <p>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-12: Dopuszczalne poziomy – Dopuszczalne poziomy harmonicznym prądów powodowanych działaniem odbiorników, które mają być przyłączone do publicznej sieci zasilającej niskiego napięcia z fazowym prądem zasilającym odbiornika większym niż 16 A i mniejszym lub równym 75 A (IEC 61000-3-12:2004)</p>	<p>Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3</p>	<p>1.2.2008</p>
Cenelec	<p>EN 61000-6-1:2001</p> <p>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne – Wymagania dotyczące odporności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym (IEC 61000-6-1:1997 (Zmodyfikowana))</p>	<p>EN 50082-1:1997 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (1.7.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 61000-6-1:2007</p> <p>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne – Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (IEC 61000-6-1:2005)</p>	<p>EN 61000-6-1:2001 Uwaga 2.1</p>	<p>1.12.2009</p>
Cenelec	<p>EN 61000-6-2:2001</p> <p>Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-2:1999 (Zmodyfikowana))</p>	<p>EN 61000-6-2:1999 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (1.7.2004)</p>

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61000-6-2:2005  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-2:2005)	EN 61000-6-2:2001 Uwaga 2.1	1.6.2008
Cenelec	EN 61000-6-3:2001  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym (CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (Zmodyfikowana))  Zmiana A11:2004 do EN 61000-6-3:2001	EN 50081-1:1992 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.7.2004)  Termin minął (1.7.2007)
Cenelec	EN 61000-6-3:2007  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-3: Normy ogólne – Norma emisji w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (IEC 61000-6-3:2006)	EN 61000-6-3:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	1.12.2009
Cenelec	EN 61000-6-4:2001  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym (IEC 61000-6-4:1997 (Zmodyfikowana))	EN 50081-2:1993 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2004)
Cenelec	EN 61000-6-4:2007  Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-4: Normy ogólne – Wymagania dotyczące emisyjności w środowisku przemysłowym (IEC 61000-6-4:2006)	EN 61000-6-4:2001 Uwaga 2.1	1.12.2009
Cenelec	EN 61008-1:1994  Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 61008-1:1990 (Zmodyfikowana) + A1:1992 (Zmodyfikowana))  Zmiana A2:1995 do EN 61008-1:1994 (IEC 61008-1:1990/A2:1995)  Zmiana A14:1998 do EN 61008-1:1994	—  Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	—  Termin minął (1.7.2000)  Termin minął (1.1.2001)
Cenelec	EN 61008-1:2004  Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowoprądowe bez wbudowanego zabezpieczenia nadprądowego do użytku domowego i podobnego (RCCB) – Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 61008-1:1996 (Zmodyfikowana) + A1:2002 (Zmodyfikowana))	EN 61008-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	1.4.2009

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61009-1:1994  Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowo-prądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 61009-1:1991 (Zmodyfikowana))  Zmiana A1:1995 do EN 61009-1:1994 (IEC 61009-1:1991/A1:1995)  Zmiana A14:1998 do EN 61009-1:1994	—  Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3	—  Termin minął (1.7.2000)  Termin minął (1.1.2001)
Cenelec	EN 61009-1:2004  Sprzęt elektroinstalacyjny – Wyłączniki różnicowoprądowe z wbudowanym zabezpieczeniem nadprądowym do użytku domowego i podobnego (RCBO) – Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 61009-1:1996 (Zmodyfikowana) + A1:2002 (Zmodyfikowana))	EN 61009-1:1994 ze zmianami Uwaga 2.1	1.4.2009
Cenelec	EN 61131-2:2003  Sterowniki programowalne – Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (IEC 61131-2:2003)	EN 61131-2:1994 + A11:1996 + A12:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.5.2006)
Cenelec	EN 61204-3:2000  Zasilacze niskiego napięcia prądu stałego – Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) (IEC 61204-3:2000)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 61326:1997  Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (IEC 61326:1997)  Zmiana A1:1998 do EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A1:1998)  Zmiana A2:2001 do EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A2:2000)  Zmiana A3:2003 do EN 61326:1997 (IEC 61326:2002 (tylko załączniki E i F) + IEC)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.7.2001)  Termin minął (1.7.2001)  Termin minął (1.4.2004)  Termin minął (1.10.2006)
Cenelec	EN 61326-1:2006  Wyposażenie elektryczne do pomiarów, sterowania i użytku w laboratoriach – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61326-1:2005)	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	1.2.2009
Cenelec	EN 61326-2-1:2006  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 (IEC 61326-2-1:2005)	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	1.2.2009

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	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 (IEC 61326-2-2:2005)	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	1.2.2009
Cenelec	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 (IEC 61326-2-3:2006)	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	1.8.2009
Cenelec	EN 61326-2-4:2006 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 (IEC 61326-2-4:2006)	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	1.11.2009
Cenelec	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 zgodnie z normą IEC 61784-1, Grupa 3 Profil 3/2 (IEC 61326-2-5:2006)	EN 61326:1997 ze zmianami Uwaga 2.3	1.9.2009
Cenelec	EN 61543:1995 Urządzenia ochronne różnicowoprądowe (RCDs) do użytku domowego i podobnych zastosowań – Kompatybilność elektromagnetyczna (IEC 61543:1995) Zmiana A11:2003 do EN 61543:1995 Zmiana A12:2005 do EN 61543:1995 Zmiana A2:2006 do EN 61543:1995 (IEC 61543:1995/A2:2005)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3 Uwaga 3 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (4.7.1998) Termin minął (1.3.2007) 1.3.2008 1.12.2008
Cenelec	EN 61547:1995 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych – Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (IEC 61547:1995) Zmiana A1:2000 do EN 61547:1995 (IEC 61547:1995/A1:2000)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3 Uwaga 3	Termin minął (1.7.1996) Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 61800-3:1996 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 3: Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) z uwzględnieniem specjalnych metod badań (IEC 61800-3:1996) Zmiana A11:2000 do EN 61800-3:1996	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3 Uwaga 3	Termin minął (1.4.1997) Termin minął (1.1.2002)
Cenelec	EN 61800-3:2004 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości – Część 3: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) i specjalne metody badań (IEC 61800-3:2004)	EN 61800-3:1996 ze zmianą Uwaga 2.1	1.10.2007



Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 61812-1:1996 Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych – Część 1: Wymagania i badania (IEC 61812-1:1996) Zmiana A11:1999 do EN 61812-1:1996	—  Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	—  Termin minął (1.1.2002)
Cenelec	EN 62020:1998 Sprzęt elektroinstalacyjny – Urządzenia monitorujące różnicowoprądowe do użytku domowego i podobnego (RCM) (IEC 62020:1998) Zmiana A1:2005 do EN 62020:1998 (IEC 62020:1998/A1:2003 (Zmodyfikowana))	—  Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	—  1.3.2008
Cenelec	EN 62040-2:2006 Systemy bezprzerwowego zasilania (UPS) – Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (IEC 62040-2:2005)	EN 50091-2:1995 Uwaga 2.1	1.10.2008
Cenelec	EN 62052-11:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego)- Wymagania ogólne, badania i warunki badań – Część 11: Urządzenia do pomiarów (IEC 62052-11:2003) Uwaga 9	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 62052-21:2004 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania ogólne, badania i warunki badań – Część 21: Urządzenia do sterowania taryfami i obciążeniem (IEC 62052-21:2004) Uwaga 11	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2007)
Cenelec	EN 62053-11:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania szczegółowe – Część 11: Liczniki indukcyjne energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2) (IEC 62053-11:2003)	EN 60521:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania szczegółowe – Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 1 i 2) (IEC 62053-21:2003)	EN 61036:1996 + A1:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-22:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania szczegółowe – Część 22: Liczniki statyczne energii czynnej (klas 0,2 S i 0,5 S) (IEC 62053-22:2003)	EN 60687:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)
Cenelec	EN 62053-23:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Wymagania szczegółowe – Część 23: Liczniki statyczne energii biernej (klasy 2 i 3) (IEC 62053-23:2003)	EN 61268:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)



Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
Cenelec	EN 62054-11:2004 Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Sterowanie taryfami i obciążeniem – Część 11: Wymagania szczegółowe dotyczące elektronicznych odbiorników do zdalnego sterowania (IEC 62054-11:2004)	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2007)
Cenelec	EN 62054-21:2004 Pomiary energii elektrycznej (prądu przemiennego) – Sterowanie taryfami i obciążeniem – Część 21: Wymagania szczegółowe dotyczące zegarów sterujących (IEC 62054-21:2004)	EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2007)
CEN	EN 617:2001 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do magazynowania materiałów masowych w silosach, zasobnikach, zbiornikach i lejach samowyładowczych	—	
CEN	EN 618:2002 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu materiałów masowych z wyłączeniem przenośników taśmowych stałych	—	
CEN	EN 619:2002 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące urządzeń do transportu mechanicznego ładunków jednostkowych	—	
CEN	EN 620:2002 Urządzenia i systemy transportu ciągłego – Wymagania bezpieczeństwa i EMC dotyczące przenośników taśmowych stałych do transportu materiałów masowych	—	
CEN	EN 1155:1997 Okucia budowlane – Przytrzymywacze elektryczne otwarcia drzwi rozwieranych i wahadłowych – Wymagania i metody badań	—	
CEN	EN 12015:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Emisja	EN 12015:1998	Termin minął (30.6.2006)
CEN	EN 12016:2004 Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność	EN 12016:1998	Termin minął (30.6.2006)
CEN	EN 12895:2000 Wózki jezdniowe – Kompatybilność elektromagnetyczna	—	
CEN	EN 13241-1:2003 Bramy – Norma wyrobu – Część 1: Wyroby bez właściwości ognioodporności i dymoszczelności	—	
CEN	EN 13309:2000 Maszyny budowlane – Kompatybilność elektromagnetyczna maszyn z wewnętrznym zasilaniem elektrycznym	—	
CEN	EN 14010:2003 Bezpieczeństwo maszyn – Urządzenia z napędem mechanicznym do parkowania pojazdów – Wymagania dotyczące bezpieczeństwa i kompatybilności elektromagnetycznej w zakresie projektowania, wytwarzania, montażu i oddawania do użytku	—	

Europejska Organizacja Normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
CEN	EN ISO 14982:1998 Maszyny rolnicze i leśne – Kompatybilność elektromagnetyczna – Metody badania i kryteria przyjęcia (ISO 14982:1998)	—	
ETSI	EN 300 386 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Urządzenia sieci telekomunikacyjnej; Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3	Termin minął (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3	Termin minął (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386 V1.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3	(Termin minął) 31.8.2007
ETSI	EN 300 386 V1.3.3 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 300 386-2 V1.1.3	Termin minął (31.8.2007)
ETSI	EN 300 386-2 V1.1.3 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia sieci telekomunikacyjnej – Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej – Część 2: Norma dla rodziny wyrobów		

(<sup>1</sup>) CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B – 1050 Brussels, tel. (32-2) 550 08 11, faks: (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>).  
Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B – 1050 Brussels, tel. (32-2) 519 68 71, faks: (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>).  
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel. (33) 492 94 42 12, faks: (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

Uwaga ogólna: Kreska w kolumnie 3 (numer normy zastąpionej) oznacza, że wskazana norma nie może być stosowana dla celów EMC bez uwzględnienia zmian lub poszczególnych części.

Uwaga 1: Zasadniczo datą ustania domniemania zgodności jest data wycofania („dow”) określona przez Europejską Organizację Normalizacyjną, niemniej użytkownicy tych norm powinni zdawać sobie sprawę, że w wyjątkowych przypadkach może być inaczej.

Uwaga 2.1: Zakres normy nowej (lub ze zmianami) jest taki sam, jak normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 2.2: Zakres nowej normy jest szerszy niż normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Uwaga 2.3: Zakres nowej normy jest węższy niż normy zastąpionej. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy (częściowo) zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy, dla tych produktów, które objęte są zakresem nowej normy. Domniemanie zgodności z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy dla produktów, które objęte są zakresem (częściowo) zastąpionej normy, ale nie są objęte zakresem nowej normy, pozostaje bez zmian.

**Uwaga 3:** W przypadku zmian normą zharmonizowaną jest EN CCCCC:YYYY, z wcześniejszymi zmianami, jeżeli istnieją, oraz nową podaną zmianą. Zatem norma zastąpiona (kolumna 3) obejmuje EN CCCC:YYYY i jej wcześniejsze zmiany, jeżeli istnieją, ale bez podanej nowej zmiany. W podanym terminie ustaje domniemanie zgodności postanowień normy zastąpionej z wymaganiami zasadniczymi dyrektywy.

Przykład: Dla EN 55011:2007 stosuje się:

Cenelec	EN 55011:2007 Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej – Charakterystyka zaburzeń elektromagnetycznych – Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (CISPR 11:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2004 (Zmodyfikowana) [Normą zharmonizowaną jest EN 55011:2007]	EN 55011:1998 ze zmianami [Normą zastąpioną jest EN 55011:1998 +A1:1999 +A2:2002 do EN 55011:1998]	1.11.2009
	Zmiana A2:2007 do EN 55011:2007 (CISPR 11:2003/A2:2006) [Normą zharmonizowaną jest EN 55011:2007 +A2:2007 do EN 55011:2007]	Uwaga 3 [Normą zastąpioną jest EN 55011:2007]	1.11.2009

**Uwaga 6:** EN 60947-1:1999 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy. EN 60947-1:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.

**Uwaga 7:** EN 60730-1:2000 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.

**Uwaga 8:** 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 dyrektyw 95/54/WE, 97/24/WE, 2000/2/WE lub 2004/104/WE.

**Uwaga 9:** EN 62052-11:2003 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62053.

**Uwaga 11:** EN 62052-21:2004 nie pozwala na domniemanie zgodności bez odpowiedniej części normy serii EN 62054.

#### UWAGA

Niniejszy wykaz zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.