

**Komunikat Komisji w ramach wdrażania dyrektywy 2004/108/WE Parlamentu Europejskiego i Rady 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)

(2008/C 280/05)

Europejska Organizacja Normalizacyjna	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, zakreśy 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 uprzemysłowionym	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.10.2004)
	Zmiana A1:2005 do EN 50065-2-1:2003	Uwaga 3	Termin minął (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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.10.2004)
	Zmiana A1:2005 do EN 50065-2-2:2003	Uwaga 3	Termin minął (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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.8.2004)
	Zmiana A1:2005 do EN 50065-2-3:2003	Uwaga 3	Termin minął (1.7.2008)
Cenelec	EN 50083-2:2001 Sieci kablowe służące do rozprowadzania sygnałów: telewizyjnych, radiofonicznych i usług interaktywnych — Część 2: Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń	EN 50083-2:1995 + A1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.1.2004)
	Zmiana A1:2005 do EN 50083-2:2001	Uwaga 3	Termin minął (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

Europejska Organizacja Normalizacyjna	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej (Uwaga 1)
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)
	Zmiana A2:2007 do EN 50090-2-2:1996	Uwaga 3	1.11.2011
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: Wymagania 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 urządzeń sterowania ruchem kolejowym i urządzeń telekomunikacyjnych	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 aparatury oraz urządzeń stacjonarnych systemu zasilania energią	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	1.7.2009
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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.1.2001)
	Zmiana A1:1998 do EN 50130-4:1995	Uwaga 3	Termin minął (1.1.2001)
	Zmiana A2:2003 do EN 50130-4:1995	Uwaga 3	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)

Europejska Organizacja Normalizacyjna	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej (Uwaga 1)
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 50270:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna — Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu	EN 50270:1999 Uwaga 2.1	1.6.2009
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	Termin minął (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	Termin minął (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	Termin minął (1.1.2008)
	Zmiana A1:2007 do EN 50428:2005	Uwaga 3	1.10.2010
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))	EN 55011:1991 + A1:1997 + A2:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.1.2001)
	Zmiana A1:1999 do EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A1:1999)	Uwaga 3	Termin minął (1.8.2002)
	Zmiana A2:2002 do EN 55011:1998 (CISPR 11:1999/A2:2002)	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2005)

Europejska Organizacja Normalizacyjna	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej (Uwaga 1)
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))	EN 55011:1998 ze zmianami Uwaga 2.1	1.11.2009
	Zmiana A2:2007 do EN 55011:2007 (CISPR 11:2003/A2:2006)	Uwaga 3	1.11.2009
Cenelec	EN 55012:2002 Pojazdy samochodowe, łodzie i urządzenia napędzane silnikami wewnętrznego spalania — 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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.2.2005)
	Zmiana A1:2005 do EN 55012:2002 (CISPR 12:2001/A1:2005)	Uwaga 3	Termin minął (1.3.2008)
Cenelec	EN 55012:2007 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 12:2007) Uwaga 8	EN 55012:2002 ze zmianą Uwaga 2.1	1.9.2010
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))	EN 55013:1990 + A12:1994 + A13:1996 + A14:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.9.2004)
	Zmiana A1:2003 do EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A1:2003)	Uwaga 3	Termin minął (1.4.2006)
	Zmiana A2:2006 do EN 55013:2001 (CISPR 13:2001/A2:2006)	Uwaga 3	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)	EN 55014-1:1993 + A1:1997 + A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2003)
	Zmiana A1:2001 do EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A1:2001)	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2004)
	Zmiana A2:2002 do EN 55014-1:2000 (CISPR 14-1:2000/A2:2002)	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2005)
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

Europejska Organizacja Normalizacyjna	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej (Uwaga 1)
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)	EN 55104:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.1.2001)
	Zmiana A1:2001 do EN 55014-2:1997 (CISPR 14-2:1997/A1:2001)	Uwaga 3	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)	EN 55015:1996 + A1:1997 + A2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2003)
	Zmiana A1:2001 do EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A1:2001)	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2004)
	Zmiana A2:2002 do EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A2:2002)	Uwaga 3	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
	Zmiana A1:2007 do EN 55015:2006 (CISPR 15:2005/A1:2006)	Uwaga 3	1.5.2010
Cenelec	EN 55020:2002 Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz urządzenia towarzyszące — Charakterystyki odporności — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 20:2002)	EN 55020:1994 + A11:1996 + A12:1999 + A13:1999 + A14:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2006)
	Zmiana A1:2003 do EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A1:2002)	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2006)
	Zmiana A2:2005 do EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A2:2004)	Uwaga 3	Termin minął (1.2.2008)
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
Cenelec	EN 55022:1998 Urządzenia informatyczne — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 22:1997 (Zmodyfikowana))	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.8.2007)
	Zmiana A1:2000 do EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000)	Uwaga 3	1.10.2009
	Zmiana A2:2003 do EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	Uwaga 3	1.10.2009

Europejska Organizacja Normalizacyjna	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej (Uwaga 1)
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
	Zmiana A1:2007 do EN 55022:2006 (CISPR 22:2005/A1:2005)	Uwaga 3	1.10.2010
Cenelec	EN 55024:1998 Urządzenia informatyczne — Charakterystyki odporności — Metody pomiaru i dopuszczalne poziomy (CISPR 24:1997 (Zmodyfikowana))	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.7.2001)
	Zmiana A1:2001 do EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A1:2001)	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2004)
	Zmiana A2:2003 do EN 55024:1998 (CISPR 24:1997/A2:2002)	Uwaga 3	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 Włazczniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji — Wymagania szczegółowe — Łączniki elektroniczne (IEC 60669-2-1:1996 (Zmodyfikowana) + A1:1997 (Zmodyfikowana))	EN 60669-2-1:1996 + A11:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2005)
	Zmiana A2:2001 do EN 60669-2-1:2000 (IEC 60669-2-1:1996/A2:1999 (Zmodyfikowana))	Uwaga 3	Termin minął (1.10.2005)
Cenelec	EN 60669-2-1:2004 Włazczniki 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

Europejska Organizacja Normalizacyjna	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej (Uwaga 1)
Cenelec	EN 60669-2-2:1997 Łączniki do stałych instalacji elektrycznych domowych i podobnych — 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	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.1.1998)
	Zmiana A17:2000 do EN 60730-1:1995	Uwaga 3	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))	EN 60730-1:1995 ze zmianami	—
	Zmiana A1:2004 do EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Zmodyfikowana))	Uwaga 3	
	Zmiana A16:2007 do EN 60730-1:2000	Uwaga 3	1.6.2010
Cenelec	EN 60730-2-5:1995 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2: 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))	EN 60730-2-5:1995 Uwaga 2.1	1.12.2008
	Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-5:2002	Uwaga 3	1.12.2008
Cenelec	EN 60730-2-6:1995 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych 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)

Europejska Organizacja Normalizacyjna	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej (Uwaga 1)
Cenelec	EN 60730-2-7:1991 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-7: Wymagania szczegółowe dotyczące łączników czasowych programowanych i wyłączników 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 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2: 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))	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (1.1.2004)
	Zmiana A2:1997 do EN 60730-2-8:1995 (IEC 60730-2-8:1992/A2:1997)	Uwaga 3	Termin minął (1.1.2004)
Cenelec	EN 60730-2-8:2002 Automatyczne 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))	EN 60730-2-8:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	1.12.2008
	Zmiana A1:2003 do EN 60730-2-8:2002 (IEC 60730-2-8:2000/A1:2002 (Zmodyfikowana))	Uwaga 3	1.12.2008
Cenelec	EN 60730-2-9:1995 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami temperatury (IEC 60730-2-9:1992 (Zmodyfikowana))	—	—
	Zmiana A1:1996 do EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A1:1994 (Zmodyfikowana))	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (1.1.2004)
	Zmiana A2:1997 do EN 60730-2-9:1995 (IEC 60730-2-9:1992/A2:1994 (Zmodyfikowana))	Uwaga 3	Termin minął (1.1.2004)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-9: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów temperatury (IEC 60730-2-9:2000 (Zmodyfikowana))	EN 60730-2-9:1995 ze zmianami Uwaga 2.1	1.12.2008
	Zmiana A2:2005 do EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A2:2004 (Zmodyfikowana))	Uwaga 3	Termin minął (1.12.2007)
	Zmiana A1:2003 do EN 60730-2-9:2002 (IEC 60730-2-9:2000/A1:2002 (Zmodyfikowana))	Uwaga 3	1.12.2008



Europejska Organizacja Normalizacyjna	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej (Uwaga 1)
Cenelec	EN 60730-2-11:1993 Automatyczne 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))	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (1.7.2000)
	Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-11:1993	Uwaga 3	1.3.2009
Cenelec	EN 60730-2-13:1998 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-13: Wymagania szczegółowe dotyczące regulatorów z czujnikami wilgotności (IEC 60730-2-13:1995 (Zmodyfikowana))	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (1.8.2001)
	Zmiana A11:2005 do EN 60730-2-13:1998	Uwaga 3	1.2.2009
Cenelec	EN 60730-2-14:1997 Automatyczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-14: Wymagania szczegółowe dotyczące siłowników elektrycznych (IEC 60730-2-14:1995 (Zmodyfikowana))	EN 60730-1:1995 ze zmianami Uwaga 2.3	Termin minął (1.6.2004)
	Zmiana A1:2001 do EN 60730-2-14:1997 (IEC 60730-2-14:1995/A1:2001)	Uwaga 3	Termin minął (1.7.2008)
Cenelec	EN 60730-2-18:1999 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 (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)
Cenelec	EN 60947-1:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 60947-1:2007) Uwaga 6	EN 60947-1:2004 Uwaga 2.1	1.7.2010
Cenelec	EN 60947-2:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 2: Wyłączniki (IEC 60947-2:2003)	EN 60947-2:1996 + A1:1997 + A2:2001 Uwaga 2.1	Termin minął (1.6.2006)

Europejska Organizacja Normalizacyjna	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej (Uwaga 1)
Cenelec	EN 60947-2:2006 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 2: Wyłączniki (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)	EN 60947-3:1992 + A1:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.1.2002)
	Zmiana A1:2001 do EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001)	Uwaga 3	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)	EN 60947-4-1 ze zmianami Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2005)
	Zmiana A2:2005 do EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)	Uwaga 3	Termin minął (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)	EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.12.2002)
	Zmiana A1:2002 do EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)	Uwaga 3	Termin minął (1.3.2005)
	Zmiana A2:2006 do EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)	Uwaga 3	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)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.12.2002)
	Zmiana A1:2006 do EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)	Uwaga 3	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)
Cenelec	EN 60947-5-2:1998 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze — Łączniki zbliżeniowe (IEC 60947-5-2:1997 (Zmodyfikowana))	EN 60947-5-2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2001)
	Zmiana A2:2004 do EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)	Uwaga 3	Termin minął (1.2.2007)

Europejska Organizacja Normalizacyjna	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej (Uwaga 1)
Cenelec	EN 60947-5-2:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze — Łączniki zbliżeniowe (IEC 60947-5-2:2007)	EN 60947-5-2:1998 ze zmianą Uwaga 2.1	1.11.2010
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)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.5.2002)
	Zmiana A1:2005 do EN 60947-5-3:1999 (IEC 60947-5-3:1999/A1:2005)	Uwaga 3	Termin minął (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 60947-5-9:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-9: Aparaty i łączniki sterownicze — Czujniki szybkości przepływu (IEC 60947-5-9:2006)	—	—
Cenelec	EN 60947-6-1:1991 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Łączniki wielozadaniowe — Automatyczne urządzenia przełączające (IEC 60947-6-1:1989)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.10.1997)
	Zmiana A2:1997 do EN 60947-6-1:1991 (IEC 60947-6-1:1989/A2:1997)	EN 60947-6-1:1991/ A11:1997 Uwaga 3	Termin minął (1.7.1998)
Cenelec	EN 60947-6-1:2005 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe — Automatyczne 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)
	Zmiana A1:2007 do EN 60947-6-2:2003 (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007)	Uwaga 3	1.3.2010
Cenelec	EN 60947-8:2003 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 8: Urządzenia sterujące zabezpieczeń termicznych (PTC) wbudowanych w maszyny wirujące (IEC 60947-8:2003)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.7.2006)
	Zmiana A1:2006 do EN 60947-8:2003 (IEC 60947-8:2003/A1:2006)	Uwaga 3	1.10.2009

Europejska Organizacja Normalizacyjna	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej (Uwaga 1)
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)
Cenelec	EN 60974-10:2007 Sprzęt do spawania łukowego — Część 10: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (IEC 60974-10:2007)	EN 60974-10:2003 Uwaga 2.1	1.12.2010
Cenelec	EN 61000-3-2:2000 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-2: Dopuszczalne poziomy — Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika mniejszy lub równy 16 A) (IEC 61000-3-2:2000 (Zmodyfikowana))	EN 61000-3-2:1995 + A1:1998 + A2:1998 + A14:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.1.2004)
	Zmiana A2:2005 do EN 61000-3-2:2000 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + IEC 61000-3-2:2000/A2:2004)	Uwaga 3	Termin minął (1.1.2008)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-2: Dopuszczalne poziomy — Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16 A) (IEC 61000-3-2:2005)	EN 61000-3-2:2000 ze zmianą Uwaga 2.1	1.2.2009
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-3: Dopuszczalne poziomy — Ograniczanie wahań napięcia i migotania światła powodowanych przez odbiorniki o prądzie znamionowym ≤ 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia (IEC 61000-3-3:1994)	EN 60555-3:1987 + A1:1991 Uwaga 2.2	Termin minął (1.1.2001)
	Zmiana A1:2001 do EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	Uwaga 3	Termin minął (1.5.2004)
	Zmiana A2:2005 do EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A2:2005)	Uwaga 3	Termin minął (1.9.2008)
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 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 ≤ 75 A podlegające przyłączeniu warunkowemu (IEC 61000-3-11:2000)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.11.2003)
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna(EMC) — Część 3-12: Dopuszczalne poziomy — Dopuszczalne poziomy harmoniczných 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)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.2.2008)
Cenelec	EN 61000-6-1:2001 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-1: Normy ogólne — Wymagania dotyczące odporności w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko przemysłowym (IEC 61000-6-1:1997 (Zmodyfikowana))	EN 50082-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2004)

Europejska Organizacja Normalizacyjna	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej (Uwaga 1)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 6-1: Normy ogólne — Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko uprzemysłowionych (IEC 61000-6-1:2005)	EN 61000-6-1:2001 Uwaga 2.1	1.12.2009
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	Termin minął (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))	EN 50081-1:1992 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2004)
	Zmiana A11:2004 do EN 61000-6-3:2001	Uwaga 3	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 — Włłączniki 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)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.7.2000)
	Zmiana A14:1998 do EN 61008-1:1994	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.1.2001)
Cenelec	EN 61008-1:2004 Włłączniki 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	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)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.7.2000)
	Zmiana A14:1998 do EN 61009-1:1994	Uwaga 3	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 61131-2:2007 Sterowniki programowalne — Część 2: Wymagania i badania dotyczące sprzętu (IEC 61131-2:2007)	EN 61131-2:2003 Uwaga 2.1	1.8.2010
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)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.7.2001)
	Zmiana A1:1998 do EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A1:1998)	Uwaga 3	Termin minął (1.7.2001)
	Zmiana A2:2001 do EN 61326:1997 (IEC 61326:1997/A2:2000)	Uwaga 3	Termin minął (1.4.2004)
	Zmiana A3:2003 do EN 61326:1997 (IEC 61326:2002 (tylko Załączniki E i F) (IDT) + IEC 61326:2002/poprawka lipiec 2002 (IDT))	Uwaga 3	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	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 61577-9 (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 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)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (4.7.1998)
	Zmiana A11:2003 do EN 61543:1995	Uwaga 3	Termin minął (1.3.2007)
	Zmiana A12:2005 do EN 61543:1995	Uwaga 3	Termin minął (1.3.2008)
	Zmiana A2:2006 do EN 61543:1995 (IEC 61543:1995/A2:2005)	Uwaga 3	1.12.2008
Cenelec	EN 61547:1995 Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych — Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (IEC 61547:1995)	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e) Uwaga 2.3	Termin minął (1.7.1996)
	Zmiana A1:2000 do EN 61547:1995 (IEC 61547:1995/A1:2000)	Uwaga 3	Termin minął (1.11.2003)

Europejska Organizacja Normalizacyjna	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej (Uwaga 1)
Cenelec	EN 61557-12:2008 Bezpieczeństwo elektryczne w niskonapięciowych sieciach elektroenergetycznych o napięciach przemiennych do 1 000V i stałych do 1 500V — Urządzenia do sprawdzania, pomiarów lub monitorowania środków ochronnych — Część 12: Urządzenia do pomiarów i monitorowania parametrów sieci (PMD) (IEC 61557-12:2007)	—	—
Cenelec	EN 61800-3:2004 Elektryczne układy napędowe mocy o regulowanej prędkości — Część 3: Wymagania dotyczące EMC i specjalne metody badań (IEC 61800-3:2004)	EN 61800-3:1996 + A11:2000 Uwaga 2.1	Termin minął (1.10.2007)
Cenelec	EN 61812-1:1996 Przełączniki czasowe nastawne do zastosowań przemysłowych — 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	Termin minął (1.3.2008)
Cenelec	EN 62026-1:2007 Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Interfejsy sterowników (CDI) — Część 1: Postanowienia ogólne (IEC 62026-1:2007) Uwaga 13	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e)	1.9.2010
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 elektromechaniczne energii czynnej (klas 0,5, 1 i 2) (IEC 62053-11:2003)	EN 60521:1995 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)



Europejska Organizacja Normalizacyjna	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej (Uwaga 1)
Cenelec	EN 62053-21:2003 Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego)- Wymagania szczegółowe — Część 21: Liczniki statyczne energii czynnej (klasy 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 (klasy 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 (klas 2 i 3) (IEC 62053-23:2003)	EN 61268:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.3.2006)
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)
Cenelec	EN 62135-2:2008 Sprzęt do zgrzewania rezystancyjnego — Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (IEC 62135-2:2007)	EN 50240:2004 Uwaga 2.1	1.2.2011
Cenelec	EN 62310-2:2007 Statyczne układy transferowe (STS) — Część 2: Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) (IEC 62310-2:2006 (Zmodyfikowana))	Odpowiednia(e) norma(y) ogólna(e)	1.9.2009
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 samowyładowniczych	—	
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)

Europejska Organizacja Normalizacyjna	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej (Uwaga 1)
CEN	EN 12016:2004+A1:2008 Kompatybilność elektromagnetyczna – Dźwigi, schody i chodniki ruchome – Odporność	EN 12016:2004	28.12.2009
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	—	
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)

CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Brussels, tel: (32-2) 550 08 11, fax: (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, fax: (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>),  
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel: (33) 492 94 42 12, fax: (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 CCCC: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 Uwaga 2.1 [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 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 13:** EN 62026-1:2007 nie pozwala na domniemanie zgodności bez innej części normy.

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

**Uwaga:**

— Wszelkie informacje na temat dostępności norm można uzyskać w europejskich organizacjach normalizacyjnych lub w krajowych organach normalizacyjnych, których lista znajduje się w załączniku do dyrektywy 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady <sup>(1)</sup>, zmienionej dyrektywą 98/48/WE <sup>(2)</sup>.

— 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/newapproach/standardization/harmstds/>.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 204, 21.7.1998, str. 37.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 217, 5.8.1998, str. 18.