

## IV

(Zawiadomienia)

## ZAWIADOMIENIA INSTYTUCJI I ORGANÓW UNII EUROPEJSKIEJ

## KOMISJA

**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)

(2009/C 126/01)

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	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 uprzemysłowionym  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)  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  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)  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  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)  Termin minął (1.7.2008)

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastępczej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastępczej 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)  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	Termin minął (1.4.2009)
Cenelec	EN 50090-2-2:1996  Domowe i budynkowe systemy elektroniczne (HBES) — Część 2-2: Przegląd systemu — Ogólne wymagania techniczne  Zmiana A2:2007 do EN 50090-2-2:1996	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3  Uwaga 3	Termin minął (1.10.1999)  1.11.2011
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  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)

Europejska organizacja normalizacyjna (*)	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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 przekazników 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 50270:2006  Kompatybilność elektromagnetyczna — Elektryczne przyrządy do wykrywania i pomiaru gazów palnych, gazów toksycznych lub tlenu	EN 50270:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (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)

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej Uwaga 1
Cenelec	<p>EN 50428:2005</p> <p>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)</p> <p>Zmiana A1:2007 do EN 50428:2005</p>	<p>Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.1.2008)</p> <p>1.10.2010</p>
Cenelec	<p>EN 50470-1:2006</p> <p>Urządzenia do pomiarów energii elektrycznej (prądu przemiennego) — Część 1: Wymagania ogólne, badania i warunki badań — Urządzenia do pomiarów (klas A, B i C)</p>	<p>Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3</p>	<p>Termin minął (1.5.2009)</p>
Cenelec	<p>EN 50490:2008</p> <p>Instalacje elektryczne dotyczące oświetlenia i oznakowania świetlnego lotnisk — Techniczne wymagania dotyczące systemów sterowania i monitorowania naziemnym oświetleniem lotniczym — Jednostki do selektywnego włączania i monitorowania pojedynczych lamp</p>	<p>Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3</p>	<p>1.4.2011</p>
Cenelec	<p>EN 55011:1998</p> <p>Przemysłowe, medyczne i naukowe (PMN) urządzenia o częstotliwości radiowej — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych. Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (CISPR 11:1997 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A1:1999 do EN 55011:1998 (CISPR 11:1997/A1:1999)</p> <p>Zmiana A2:2002 do EN 55011:1998 (CISPR 11:1999/A2:2002)</p>	<p>EN 55011:1991 + A1:1997 + A2:1996 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.1.2001)</p> <p>Termin minął (1.8.2002)</p> <p>Termin minął (1.10.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 55011:2007</p> <p>Przemysłowe, naukowe i medyczne urządzenia o częstotliwości radiowej — Charakterystyka zaburzeń elektromagnetycznych — Dopuszczalne poziomy i metody pomiarów (CISPR 11:2003 (Zmodyfikowana) + A1:2004 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A2:2007 do EN 55011:2007 (CISPR 11:2003/A2:2006)</p>	<p>EN 55011:1998 ze zmianami Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>1.11.2009</p> <p>1.11.2009</p>
Cenelec	<p>EN 55012:2002</p> <p>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</p> <p>Zmiana A1:2005 do EN 55012:2002 (CISPR 12:2001/A1:2005)</p>	<p>Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.2.2005)</p> <p>Termin minął (1.3.2008)</p>

Europejska organizacja normalizacyjna (*)	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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))  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)  Termin minął (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)
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)

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 55015:2000</p> <p>Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne (CISPR 15:2000)</p> <p>Zmiana A1:2001 do EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A1:2001)</p> <p>Zmiana A2:2002 do EN 55015:2000 (CISPR 15:2000/A2:2002)</p>	<p>EN 55015:1996 + A1:1997 + A2:1999 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.8.2003)</p> <p>Termin minął (1.12.2004)</p> <p>Termin minął (1.10.2005)</p>
Cenelec	<p>EN 55015:2006</p> <p>Poziomy dopuszczalne i metody pomiarów zaburzeń radioelektrycznych wytwarzanych przez elektryczne urządzenia oświetleniowe i urządzenia podobne (CISPR 15:2005)</p> <p>Zmiana A1:2007 do EN 55015:2006 (CISPR 15:2005/A1:2006)</p>	<p>EN 55015:2000 ze zmianami Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>1.9.2009</p> <p>1.5.2010</p>
Cenelec	<p>EN 55020:2002</p> <p>Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne oraz urządzenia towarzyszące — Charakterystyki odporności — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 20:2002)</p> <p>Zmiana A1:2003 do EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A1:2002)</p> <p>Zmiana A2:2005 do EN 55020:2002 (CISPR 20:2002/A2:2004)</p>	<p>EN 55020:1994 + A11:1996 + A12:1999 + A13:1999 + A14:1999 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.12.2006)</p> <p>Termin minął (1.12.2006)</p> <p>Termin minął (1.2.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 55020:2007</p> <p>Odbiorniki radiofoniczne i telewizyjne i ich urządzenia dodatkowe — Charakterystyki odporności — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 20:2006)</p>	<p>EN 55020:2002 ze zmianami Uwaga 2.1</p>	<p>1.12.2009</p>
Cenelec	<p>EN 55022:1998</p> <p>Urządzenia informatyczne — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 22:1997 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A1:2000 do EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000)</p> <p>Zmiana A2:2003 do EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)</p>	<p>EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.8.2007)</p> <p>1.10.2009</p> <p>1.10.2009</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 55022:2006  Urządzenia informatyczne — Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych — Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 22:2005 (Zmodyfikowana))  Zmiana A1:2007 do EN 55022:2006 (CISPR 22:2005/A1:2005)	EN 55022:1998 ze zmianami Uwaga 2.1  Uwaga 3	1.10.2009  1.10.2010
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 Note 2.1	Termin minął (1.8.2002)
Cenelec	EN 60669-2-1:2000  Wyłączniki do zastosowań domowych i podobnych stałych instalacji — 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)
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

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 60669-2-2:1997  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  Zmiana A17:2000 do EN 60730-1:1995	—  Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) v  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))  Zmiana A1:2004 do EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A1:2003 (Zmodyfikowana))  Zmiana A16:2007 do EN 60730-1:2000  Zmiana A2:2008 do EN 60730-1:2000 (IEC 60730-1:1999/A2:2007 (Zmodyfikowana))	EN 60730-1:1995 ze zmianami  Uwaga 3  Uwaga 3  Uwaga 3	—  —  1.6.2010  1.6.2011
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	—  Termin minął (1.12.2008)  Termin minął (1.12.2008)



Europejska organizacja normalizacyjna (1)	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 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)
Cenelec	EN 60730-2-6:2008  Automataczne regulatory elektryczne do użytku domowego i podobnego — Część 2-6: Wymagania szczegółowe dotyczące automatycznych regulatorów elektrycznych ciśnienia, z uwzględnieniem wymagań mechanicznych (IEC 60730-2-6:2007 (Zmodyfikowana))	EN 60730-2-6:1995 ze zmianą Uwaga 2.1	1.7.2011
Cenelec	EN 60730-2-7:1991  Automataczne 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 60730-2-8:2002  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 + A1:1997 + A2:1997 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.12.2008)  Termin minął (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-9:2002  Automataczne 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 + A1:1996 + A2:1997 Uwaga 2.1  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.12.2008)  Termin minął (1.12.2007)  Termin minął (1.12.2008)
Cenelec	EN 60730-2-11:1993  Automataczne 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)  Termin minął (1.3.2009)

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 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))  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)  Termin minął (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))  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)  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)
Cenelec	EN 60947-2:2006  Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 2: Wyłączniki (IEC 60947-2:2006)	EN 60947-2:2003	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	<p>EN 60947-3:1999</p> <p>Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 3: Rozłączniki, odłączniki, rozłączniki izolacyjne i zestawy łączników z bezpiecznikami topikowymi (IEC 60947-3:1999)</p> <p>Zmiana A1:2001 do EN 60947-3:1999 (IEC 60947-3:1999/A1:2001)</p>	<p>EN 60947-3:1992 + A1:1995 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.1.2002)</p> <p>Termin minął (1.3.2004)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-4-1:2001</p> <p>Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 4-1: Styczniki i rozruszniki do silników — Mechanizmowe styczniki i rozruszniki do silników (IEC 60947-4-1:2000)</p> <p>Zmiana A1:2002 do EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A1:2002)</p> <p>Zmiana A2:2005 do EN 60947-4-1:2001 (IEC 60947-4-1:2000/A2:2005)</p>	<p>—</p> <p>EN 60947-4-1 ze zmianami Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.10.2005)</p> <p>Termin minął (1.7.2008)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-4-2:2000</p> <p>Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 4-2: Styczniki i rozruszniki — Półprzewodnikowe sterowniki i rozruszniki do silników prądu przemiennego (IEC 60947-4-2:1999)</p> <p>Zmiana A1:2002 do EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A1:2001)</p> <p>Zmiana A2:2006 do EN 60947-4-2:2000 (IEC 60947-4-2:1999/A2:2006)</p>	<p>EN 60947-4-2:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.12.2002)</p> <p>Termin minął (1.3.2005)</p> <p>1.12.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60947-4-3:2000</p> <p>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)</p> <p>Zmiana A1:2006 do EN 60947-4-3:2000 (IEC 60947-4-3:1999/A1:2006)</p>	<p>Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.12.2002)</p> <p>1.11.2009</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-1:2004</p> <p>Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-1: Aparaty i łączniki sterownicze — Elektromechaniczne aparaty sterownicze (IEC 60947-5-1:2003)</p>	<p>EN 60947-5-1:1997 + A12:1999 Uwaga 2.1</p>	<p>Termin minął (1.5.2007)</p>
Cenelec	<p>EN 60947-5-2:1998</p> <p>Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 5-2: Aparaty i łączniki sterownicze — Łączniki zbliżeniowe (IEC 60947-5-2:1997 (Zmodyfikowana))</p> <p>Zmiana A2:2004 do EN 60947-5-2:1998 (IEC 60947-5-2:1997/A2:2003)</p>	<p>EN 60947-5-2:1997 Uwaga 2.1</p> <p>Uwaga 3</p>	<p>Termin minął (1.10.2001)</p> <p>Termin minął (1.2.2007)</p>

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej 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)  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)  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 60947-6-1:2005  Aparatura rozdzielcza i sterownicza niskonapięciowa — Część 6-1: Łączniki wielozadaniowe — Automatyczne urządzenia przełączające (IEC 60947-6-1:2005)	EN 60947-6-1:1991 + A2:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (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)  Zmiana A1:2007 do EN 60947-6-2:2003 (IEC 60947-6-2:2002/A1:2007)	EN 60947-6-2:1993 + A1:1997 Uwaga 2.1  Uwaga 3	Termin minął (1.9.2005)  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)  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

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 61000-3-2:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) — Część 3-2: Dopuszczalne poziomy — Dopuszczalne poziomy emisji harmonicznego prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika < lub = 16A) (IEC 61000-3-2:2005)	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 Uwaga 2.1	Termin minął (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 < lub = 16 A w sieciach zasilających niskiego napięcia (IEC 61000-3-3:1994)  Zmiana A1:2001 do EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)  Zmiana A2:2005 do EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A2:2005)	EN 60555-3:1987 + A1:1991 Uwaga 2.2  Uwaga 3  Uwaga 3	Termin minął (1.1.2001)  Termin minął (1.5.2004)  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 < lub = 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 harmonicznego prądu 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 uprzemysłowionym (IEC 61000-6-1:1997 (Zmodyfikowana))	EN 50082-1:1997 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2004)
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

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej 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	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))  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 — 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)  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 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	Termin minął (1.4.2009)
Cenelec	EN 61009-1:1994 Sprzęt elektroinstalacyjny — Włłączniki 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)

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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	Date expired (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 Note 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)  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 (jedynie załączniki E oraz 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	Termin minął (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	Termin minął (1.2.2009)

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpiej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpiej 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	Termin minął (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)  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)  v (1.3.2008)  Termin minął (1.12.2008)
Cenelec	EN 61547:1995  Sprzęt do ogólnych celów oświetleniowych — Wymagania dotyczące kompatybilności elektromagnetycznej (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)



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 1 000 V i stałych do 1 500 V — 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) Note 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	Termin minął (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) Note 11	EN 61037:1992 + A1:1996 + A2:1998 + EN 61038:1992 + A1:1996 + A2:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2007)

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 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)
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 samowładowczych	—	

Europejska organizacja normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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+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) (ISO 14982:1998)	—	

Europejska organizacja normalizacyjna <sup>(1)</sup>	Numer i tytuł normy (dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1
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 V.1.1.3	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 V.1.1.3	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 V1.4.1  Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) — Urządzenia sieci telekomunikacyjnej — Wymagania kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)	EN 300 386 V1.3.3	31.7.2011

<sup>(1)</sup> CEN: Avenue Marnixlaan 17, 1000 Brussels, Belgium, tel. +32 25500811, fax: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>).

Cenelec: Avenue Marnixlaan 17, 1000 Brussels, Belgium, tel. +32 25196871, fax: +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>).

ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France, tel. +33 492944212, fax: +33 493654716 (<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 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<sup>(1)</sup> Parlamentu Europejskiego i Rady, 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 z 21.7.1998, s. 37.

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