

Komunikat Komisji w sprawie wdrożenia dyrektywy 1999/5/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 marca 1999 r. w sprawie urządzeń radiowych i końcowych urządzeń telekomunikacyjnych oraz wzajemnego uznawania ich zgodności

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(Wykaz tytułów i numerów norm zharmonizowanych z dyrektywą)

(2007/C 225/02)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
Cenelec	EN 41003:1998 Szczególne wymagania bezpieczeństwa dotyczące urządzeń przeznaczonych do podłączenia do sieci telekomunikacyjnych	EN 41003:1996 Uwaga 2.1	Termin minął (1.1.2002)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)
Cenelec	EN 50360:2001 Określanie zgodności telefonów ruchomych z ograniczeniami podstawowymi dotyczącymi ekspozycji ludzi na pola elektromagnetyczne (300 MHz – 3 GHz)	Nie dotyczy	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a)
Cenelec	EN 50364:2001 Ograniczenie ekspozycji ludzi w polach elektromagnetycznych urządzeń pracujących w zakresie częstotliwości od 0 Hz do 10 GHz, wykorzystywanych w elektronicznej ochronie artykułów (EAS), identyfikacji drogą radiową (RFID) i tym podobnych zastosowaniach	Nie dotyczy	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 50371:2002 Zgodność elektrycznych i elektronicznych urządzeń małej mocy z podstawowymi ograniczeniami dotyczącymi ekspozycji ludzi na pole elektromagnetyczne w zakresie częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz – Ludność	Nie dotyczy	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 50385:2002 Określanie zgodności radiowych stacji bazowych i stałych stacji końcowych systemów telekomunikacji bezprzewodowej z ograniczeniami podstawowymi lub poziomami odniesienia dotyczącymi ekspozycji ludzi w polu elektromagnetycznym o częstotliwościach radiowych (110 MHz – 40 GHz) – Ekspozycja ogółu ludności	Nie dotyczy	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a)
Cenelec	EN 50401:2006 Norma wyrobu do oceny zgodności wprowadzonych do eksploatacji stacjonarnych urządzeń nadawczych (od 110 MHz do 40 GHz) przeznaczonych do stosowania w sieciach telekomunikacyjnych na ograniczenia podstawowe lub poziomy odniesienia dotyczące ekspozycji ludności na pola elektromagnetyczne	Nie dotyczy	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
Cenelec	EN 55022:1998 Urządzenia informatyczne – Charakterystyki zaburzeń radioelektrycznych – Poziomy dopuszczalne i metody pomiaru (CISPR 22:1997 (zmodyfikowana)) Zmiana A1:2000 do EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A1:2000) Zmiana A2:2003 do EN 55022:1998 (CISPR 22:1997/A2:2002)	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 Uwaga 2.1 Uwaga 3 Uwaga 3	Termin minął (1.8.2007) 1.10.2009 1.10.2009	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 60065:2002 Elektroniczne urządzenia foniczne, wizyjne i podobne – Wymagania bezpieczeństwa użytkownika (IEC 60065:2001 (zmodyfikowana)) Zmiana A1:2006 do EN 60065:2002 (IEC 60065:2001/A1:2005 (zmodyfikowana))	EN 60065:1998 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.3.2007) 1.12.2008	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 60215:1989 Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych (IEC 60215:1987) Zmiana A1:1992 do EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990) Zmiana A2:1994 do EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.6.1993) Termin minął (15.7.1995)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 60825-1:1994 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 1: Klasyfikacja sprzętu, wymagania i przewodnik użytkownika (IEC 60825-1:1993) Zmiana A1:2002 do EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A1:1997) Zmiana A2:2001 do EN 60825-1:1994 (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	Nie dotyczy EN 60825-1:1994/ A11:1996 Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.1.2004) Termin minął (1.7.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 60825-2:2000 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (IEC 60825-2:2000)	EN 60825-2:1994 + A1:1998 Uwaga 2.1	Termin minął (1.4.2003)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/95/WE
Cenelec	EN 60825-2:2004 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 2: Bezpieczeństwo światłowodowych systemów telekomunikacyjnych (IEC 60825-2:2004) Zmiana A1:2007 do EN 60825-2:2004 (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	EN 60825-2:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.9.2007) 1.2.2010	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 60825-4:1997 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Osłony laserowe (IEC 60825-4:1997) Zmiana A1:2002 do EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A1:2002) Zmiana A2:2003 do EN 60825-4:1997 (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	Nie dotyczy Uwaga 3 Uwaga 3	— Termin minął (1.10.2005) Termin minął (1.10.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 60825-4:2006 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 4: Osłony laserowe (IEC 60825-4:2006)	EN 60825-4:1997 ze zmianami Uwaga 2.1	1.10.2009	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 60825-12:2004 Bezpieczeństwo urządzeń laserowych – Część 12: Bezpieczeństwo systemów komunikacji optycznej, w przestrzeni swobodnej, stosowanych do przesyłania informacji (IEC 60825-12:2004)	Nie dotyczy	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 60950-1:2001 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe (IEC 60950-1:2001 (zmodyfikowana)) Zmiana A11:2004 do EN 60950-1:2001	EN 60950:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.7.2006) —	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 60950-1:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 1: Wymagania podstawowe (IEC 60950-1:2005 (zmodyfikowana))	EN 60950-1:2001 ze zmianą Uwaga 2.1	1.12.2010	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 60950-22:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 22: Urządzenia instalowane na zewnątrz (IEC 60950-22:2005 (zmodyfikowana))	Nie dotyczy	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Urządzenia techniki informatycznej – Bezpieczeństwo – Część 23: Wielkogabarytowe urządzenia z systemami automatyki (IEC 60950-23:2005)	Nie dotyczy	—	Artykuł 3 ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 2006/95/WE)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
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)) Zmiana A2:2005 do EN 61000-3-2:2000 (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + IEC 61000-3-2:2000/A2:2004)	EN 61000-3-2:1995 + A1:1998 + A2:1998 + A14:2000 Uwaga 2.1 Uwaga 3	Termin minął (1.1.2004) 1.1.2008	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 3-2: Dopuszczalne poziomy – Dopuszczalne poziomy emisji harmoniczných prądu (fazowy prąd zasilający odbiornika ≤ 16A) (IEC 61000-3-2:2005)	EN 61000-3-2:2000 ze zmianą Uwaga 2.1	1.2.2009	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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) Zmiana A1:2001 do EN 61000-3-3:1995 (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3 Uwaga 3	Termin minął (1.1.2001) Termin minął (1.5.2004)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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 ≤75 A (IEC 61000-3-12:2004)	Odpowiednia(-e) norma(-y) ogólna(-e) Uwaga 2.3	1.2.2008	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-6-1:2001 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Normy ogólne – Część 6-1: 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)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-1: Normy ogólne – Odporność w środowiskach mieszkalnych, handlowych i lekko przemysłowych (IEC 61000-6-1:2005)	EN 61000-6-1:2001 Uwaga 2.1	1.12.2009	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
Cenelec	EN 61000-6-2:2001 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-2:1999 (zmodyfikowana))	EN 61000-6-2:1999 Uwaga 2.1	Termin minął (1.7.2004)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) – Część 6-2: Normy ogólne – Odporność w środowiskach przemysłowych (IEC 61000-6-2:2005)	EN 61000-6-2:2001 Uwaga 2.1	1.6.2008	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
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	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Wąskopasmowe urządzenia telegraficzne z bezpośrednim wydrukiem do odbioru informacji meteorologicznych i nawigacyjnych (NAVTEX) – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 3

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 300 086-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma – Urządzenia radiowe z wewnętrznym lub zewnętrznym złączem RF przeznaczone do analogowej transmisji mowy – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	ETS 300 086/A2 (02-1997)	Termin minął (31.8.2002)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma – Urządzenia radiowe przewidziane do transmisji danych (i/lub mowy) wykorzystujące modulację o stałej lub niestącej obwiedni wyposażone w złącze antenowe – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 113-2 V1.2.1	Termin minął (28.2.2007)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Łączność ruchoma lądowa; Urządzenia radiowe transmisji danych (mowy i/lub danych) ze stałą lub zmienną obwiednią widma zmodulowanego sygnału, mających połączenie antenowe – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 113-2 V1.3.1	31.3.2009	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 135-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiowe o modulacji kąta dla pasma obywatelskiego (urządzenia radiowe zgodne z CEPT PR 27) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	ETS 300 135/A1:1997	Termin minął (30.4.2001)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Morskie radiopławy ratunkowe (EPIRBs) pracujące na częstotliwości 121,5 MHz lub na częstotliwościach 121,5 MHz i 243 MHz tylko do wskazywania kierunku – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Morskie radiopławy ratunkowe (EPIRBs) pracujące na częstotliwości 121,5 MHz lub na częstotliwościach 121,5 MHz i 243 MHz tylko do wskazywania kierunku – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 3

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w paśmie VHF – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w paśmie VHF – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 162-2 V1.1.2	31.8.2008	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 162-3 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w paśmie VHF – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 3
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki radiotelefoniczne dla ruchomej służby morskiej pracującej w paśmie VHF – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE	EN 300 162-3 V1.1.1	31.8.2008	Artykuł 3 ust. 3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma; Urządzenia radiowe emitujące sygnały uruchamiające specyficzne działanie odbiorników – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe do stosowania w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 220-3 V1.1.1	31.12.2007	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe do stosowania w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 220-2 V2.1.1	31.3.2009	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 300 220-3 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia radiowe do stosowania w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1 000 MHz z poziomami mocy do 500 mW – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lokalne usługi przywoławcze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma; Urządzenia radiowe wykorzystujące anteny zintegrowane, przeznaczone przede wszystkim do analogowej transmisji mowy – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 328 V1.6.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe systemy transmisji; Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz, wykorzystujące technikę modulacji z widmem rozproszonym – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 328 V1.5.1	Termin minął (31.8.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Szerokopasmowe systemy transmisyjne; Urządzenia transmisji danych pracujące w paśmie ISM 2,4 GHz i wykorzystujące modulację szerokopasmową; Zharmonizowana EN spełniająca zasadnicze wymagania zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 328 V1.6.1	30.6.2008	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 330-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 25 MHz i systemy z pętlą indukcyjną pracujące w zakresie częstotliwości od 9 kHz do 30 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 330-2 V1.1.1	31.12.2007	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Łądowa służba ruchoma (RP 02); Urządzenia radiowe ze zintegrowaną anteną, emitujące sygnały wywołujące specyficzne działanie odbiorników – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 373-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki ruchome morskie stosowane w zakresach MF i HF – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 373-3 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki ruchome morskie stosowane w zakresach MF i HF – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Łądowa służba ruchoma; Urządzenia radiowe przeznaczone do transmisji danych (i mowy) z anteną zintegrowaną – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	ETS 300 390/A1:1997	Termin minął (30.4.2001)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 422-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Mikrofony bezprzewodowe pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 3 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Łądowa służba ruchoma – Urządzenia radiowe pasma obywatelskiego z dwuwstęgową modulacją amplitudy (DSB) i/lub jednowstęgową modulacją amplitudy (SSB) – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 433-2 V1.1.1	Termin minął (30.9.2002)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 440-2 V1.1.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu; Urządzenia radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 GHz do 40 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 300 440-2 V1.1.1	Termin minął (30.6.2007)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Szerokopasmowe łącza foniczne – Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa służba ruchoma; Protokół dostępu i reguły zajętości w kanałach wspólnych wykorzystywanych w urządzeniach zgodnie z normą EN 300 113 – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) – Wydzielona łączność małego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielonym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) – Część 2-1: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE. Wymagania dotyczące zespołów instalowanych obok drogi (RSU)			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Transport drogowy i telematyka trafiku (RTTT) – Wydzielona łączność małego zasięgu (DSRC), urządzenia transmisyjne (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz wydzielonym do zastosowania przemysłowego, naukowego i medycznego (ISM) – Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE. Wymagania dotyczące zespołów instalowanych na pojeździe (OBU)			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 698-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 698-3 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki radiotelefonów morskich służb ruchomych pracujące w pasmach VHF na śródlądowych szlakach wodnych – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Sygnalizatory lawinowe – Systemy nadawczo-odbiorcze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Sygnalizatory lawinowe – Systemy nadawczo-odbiorcze – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE	EN 300 718-3 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 3
ETSI	EN 300 720-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Pokładowe urządzenia i systemy komunikacyjne pracujące w zakresie UHF – Część 2: EN zharmonizowana zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Automatyka identyfikacji pojazdów (AVI) dla służb kolejowych, urządzenie pracujące w zakresie częstotliwości 2,45 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności powszechnej i urządzenia związane dla cyfrowego wywołania selektywnego (DSC) klasy „D” – Część 2: Zharmonizowana EN zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 025-2 V1.1.1	Termin minął (30.6.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 025-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności ogólnej i związane wyposażenie do wywoływania selektywnego cyfrowego (DSC) „klasy D” – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 025-2 V1.2.1	31.10.2008	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 025-3 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności powszechnej i urządzenia związane dla cyfrowego wywoływania selektywnego (DSC) klasy „D” – Część 3: Zharmonizowana EN zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE	EN 301 025-3 V1.1.1	Termin minął (30.6.2006)	Artykuł 3 ust. 3
ETSI	EN 301 025-3 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiotelefoniczne VHF dla łączności powszechnej i urządzenia związane dla cyfrowego wywoływania selektywnego (DSC) klasy „D” – Część 3: Zharmonizowana EN zgodnie z art. 3 ust. 3 lit. e) dyrektywy R&TTE	EN 301 025-3 V1.2.1	31.10.2008	Artykuł 3 ust. 3
ETSI	EN 301 091-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM). Urządzenia radarowe transportu drogowego i telematyki trafiku (RTTT) pracujące w zakresie od 76 GHz do 77 GHz. Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie podstawowych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu – Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT) – Urządzenia radarowe pracujące w zakresie 76 GHz do 77 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 091-2 V1.2.1	30.6.2008	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustanienia domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 166-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Lądowa Służba Ruchoma – Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Lądowa służba ruchoma; Urządzenia radiowe do komunikacji analogowej i/lub cyfrowej (mowa i/lub dane) pracujące w kanałach wąskopasmowych i wyposażone w złącza antenowe – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 166-2 V1.1.1	31.3.2009	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Radiotelefony noszone o bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla ruchomej służby morskiej pracujące w pasmach VHF (wyłącznie dla zastosowań nie obejmowanych przez GMDSS) – Część 2: Zharmonizowana EN z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Radiotelefony noszone o bardzo wielkiej częstotliwości (VHF) dla ruchomej służby morskiej pracujące w pasmach VHF (wyłącznie dla zastosowań nie obejmowanych przez GMDSS) – Część 2: Zharmonizowana EN z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 178-2 V1.1.1	31.10.2008	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Bezsnurowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2 000 MHz, mikrofony radiowe powszechnego użytku i systemy nadzoru ze słuchawką umieszczoną w uchu pracujące w paśmie częstotliwości zharmonizowanym przez CEPT od 863 MHz do 865 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 357 V1.1.1	Termin minął (31.3.2003)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Bezsnurowe urządzenia akustyczne pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 2 000 MHz, mikrofony radiowe powszechnego użytku i systemy nadzoru ze słuchawką umieszczoną w uchu pracujące w paśmie częstotliwości zharmonizowanym przez CEPT od 863 MHz do 865 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 357-2 V1.2.1	30.4.2008	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 360 V1.1.3 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresie częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów geostacjonarnych w zakresie częstotliwości od 27,5 GHz do 29,5 GHz, spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 360 V1.1.3	30.11.2007	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 406 V1.5.1 Cyfrowy udoskonalony system telekomunikacji bezsznurowej (DECT) – Zharmonizowana EN dotycząca cyfrowego udoskonalonego systemu telekomunikacji bezsznurowej (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE – Podstawowe parametry radiowe	EN 301 406 V1.4.1	Termin minął (31.3.2005)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 419-1 V4.0.1 Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2) – Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM) – Część 1: Stacje ruchome zakresu GSM 900 i DCS 1 800 – Dostęp (GSM 13.01 wersja 4.1.1) (Części mające zastosowanie: 12.1.1, 12.1.2, 12.2.1, 12.2.2, 13.1, 13.2, 13.3-1, 13.4, 14.1.1.2, 14.1.2.2, 14.3, 14.4.1, 14.5.1, 14.6.1, 14.7.1, 19.1, 19.2, 19.3, 20.1, 20.2, 20.3, 20.4, 20.5, 20.6, 20.7, 20.8, 20.9, 20.10, 20.11, 20.12, 20.13, 20.15, 20.16, 20.20.1, 20.20.2, 21.1, 21.2, 21.3.1, 21.3.2, 21.4, 22.1, 25.2.1.1.4, 25.2.1.2.3, 25.2.1.2.4, 25.2.3, 26.2.1.1, 26.2.1.2, 26.2.1.3, 26.2.2, 26.6.1.1, 26.6.1.2, 26.6.13.10, 26.6.13.3, 26.6.13.5, 26.6.13.6, 26.6.13.8, 26.6.13.9, 26.7.4.6, 26.7.5.7.1, 26.8.1.2.6.6, 26.8.1.3.5.2, 26.8.2.1, 26.8.2.2, 26.8.2.3, 26.8.3, 26.9.2, 26.9.3, 26.9.4, 26.9.5, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2, 26.11.2.1, 26.12.1, 26.12.2.1, 26.12.3, 26.12.4, 27.6, 27.7, 31.6.1.1, 34.2.1, 34.2.2, 34.2.3)			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 419-2 V5.1.1 Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+). Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM). Stacje ruchome przystosowane do transmisji danych o dużej szybkości w przypadku komutacji łączy (HSCSD) przy korzystaniu z wielu szczebli czasowych. Dostęp (GSM 13.34 wersja 5.1.1 emisja 1996)			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 419-3 V5.0.2 Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+). Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM). Rozbudowana transmisja mowy (ASCI). Stacje ruchome. Dostęp (GSM 13.68 wersja 5.0.2 emisja 1996)			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 419-7 V5.0.2 Cyfrowy komórkowy system telekomunikacyjny (faza 2+) – Wymagania warunkujące włączenie do systemu globalnej łączności ruchomej (GSM) – Zakres częstotliwości przyznany dla kolei (R-GSM). Stacje ruchome. Dostęp (GSM 13.67, wersja 5.0.2, emisja 1996) (Części mające zastosowanie: 12.3.1, 12.3.2, 12.4.1, 12.4.2, 13.9, 14.7.3, 20.21.1, 20.21.2, 20.21.3, 20.21.4, 20.21.5, 20.21.6, 20.21.7, 20.21.8, 20.21.9, 20.21.10, 20.21.11, 20.21.12, 20.21.13, 20.21.15, 20.21.16, 20.21.18, 26.10.2.2, 26.10.2.3, 26.10.2.4.1, 26.10.2.4.2)			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana norma dotycząca systemu telekomunikacji lotniczej z ziemią, zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	TBR 23: 1998	Termin minął (30.9.2002)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) oraz morskich ruchomych stacji satelitarnych (MMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, nie przewidzianych do łączności alarmowej i bezpieczeństwa, pracujących w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz, spełniających podstawowe wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 426 V1.1.1	Termin minął (30.6.2002)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) do transmisji danych o małych przepływnościach, pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniających podstawowe wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 427 V1.1.1	Termin minął (31.8.2003)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) – Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz, spełniające zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 428 V1.2.1	Termin minął (30.6.2007)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca przemieszczanych naziemnych reporterskich stacji satelitarnych (SNG TES), pracujących w zakresach częstotliwości 11-12/13-14 GHz, spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	TBR 30: 1998	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES) w tym stacji noszonych w rękę, przeznaczonych do satelitarnej sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 1,6/2,4 GHz ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniających podstawowe wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	TBR 41: 1998	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES), w tym trzymany w rękę stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 2 GHz w ramach ruchomej służby satelitarnej (MSS), spełniających podstawowe wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	TBR 42: 1998	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 443 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) – Nadawcze, nadawczo-odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające podstawowe wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 443 V1.1.1	Termin minął (30.11.2001)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) Zharmonizowana EN dotycząca stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze (VSAT) Nadawcze, nadawczo odbiorcze i odbiorcze naziemne stacje satelitarne pracujące w zakresach częstotliwości 4 GHz i 6 GHz, spełniające zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 443 V1.2.1	30.11.2007	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca lądowych ruchomych stacji satelitarnych (LMES) pracujących w zakresach częstotliwości 1,5 GHz oraz 1,6 GHz, umożliwiających prowadzenie rozmów i/lub transmisję danych, spełniających podstawowe wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	TBR 44: 1998	Termin minął (31.1.2001)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca stacji bazowych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w pasmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CADM 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CADM PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 459 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30 GHz, spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 459 V1.3.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT), nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30,0 GHz, spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 459 V1.2.1	31.12.2008	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca satelitarnych interaktywnych stacji końcowych (SIT) i satelitarnych stacji końcowych użytkowników (SUT) nadających sygnały w kierunku satelitów na orbicie geostacjonarnej w zakresie częstotliwości od 29,5 GHz do 30 GHz, spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 459 V1.3.1	31.3.2009	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 489-01 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 1: Ogólne wymagania techniczne			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-01 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 10: Wymagania szczegółowe dla urządzeń telefonów bezsznurowych pierwszej (CT1 i CT1+) i drugiej (CT2) generacji	EN 301 489-01 V1.2.1	Termin minął (31.8.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-01 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 1: Ogólne wymagania techniczne	EN 301 489-01 V1.2.1 oraz V1.3.1	Termin minął (31.8.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-01 V1.5.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 1: Ogólne wymagania techniczne	EN 301 489-01 V1.4.1	11.8.2008	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-01 V1.6.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 1: Ogólne wymagania techniczne	EN 301 489-01 V1.5.1	30.11.2008	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-02 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych – Część 2: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przywoławczych	EN 301 489-02 V1.2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-03 V1.4.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 3: Wymagania szczegółowe dotyczące urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach pomiędzy 9 kHz i 40 GHz	EN 301 489-03 V1.3.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-04 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 4: Wymagania szczegółowe dla stacjonarnych linii radiowych, wyposażenia pomocniczego i usług	EN 301 489-04 V1.2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 489-05 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 5: Wymagania szczegółowe dla urządzeń lądowej radiokomunikacji ruchomej typu dyspozytorskiego (PMR) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych)	EN 301 489-05 V1.2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-06 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 6: Wymagania szczegółowe dla urządzeń systemu cyfrowej ulepszonej telekomunikacji bezsznurowej (DECT)	EN 301 489-06 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-07 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 7: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przenośnych i noszonych oraz wyposażenia dodatkowego cyfrowych komórkowych systemów telekomunikacyjnych (GSM i DCS)	EN 301 489-07 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-07 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 7: Wymagania szczegółowe dla radiowych urządzeń przenośnych i noszonych oraz wyposażenia dodatkowego cyfrowych komórkowych systemów telekomunikacyjnych (GSM i DCS)	EN 301 489-07 V1.2.1	31.1.2009	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-08 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 8: Wymagania szczegółowe dotyczące stacji bazowych systemu GSM	EN 301 489-08 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-09 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 9: Wymagania szczegółowe dla mikrofonów bezprzewodowych i podobnych urządzeń łączności akustycznej wykorzystujących częstotliwości radiowe (RF)	EN 301 489-09 V1.2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 10: Wymagania szczegółowe dla urządzeń telefonów bezsznurowych pierwszej (CT1 i CT1+) i drugiej (CT2) generacji	EN 301 489-10 V1.2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustanienia domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 489-11 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 11: Wymagania szczegółowe dla naziemnych nadajników radiofonicznych	EN 301 489-11 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 11: Wymagania szczegółowe dla naziemnych nadajników radiofonicznych	EN 301 489-11 V1.2.1	30.11.2007	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-12 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 12: Wymagania szczegółowe dla stacji końcowych z antenami o bardzo małej aperturze oraz dla interaktywnych naziemnych stacji satelitarnych pracujących w zakresach częstotliwości pomiędzy 4 GHz a 30 GHz w satelitarnej służbie stałej (FSS)	EN 301 489-12 V1.1.1	Termin minął (31.7.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 13: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych pasma obywatelskiego (CB) i wyposażenia pomocniczego (do transmisji sygnałów mowy i innych)	EN 301 489-13 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 14: Wymagania szczegółowe dla analogowych i cyfrowych naziemnych nadajników telewizyjnych rozgłoszeniowych	EN 301 489-14 V1.1.1	Termin minął (31.7.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 15: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radioamatorskich dostępnych w handlu	EN 301 489-15 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 16: Wymagania szczegółowe dla urządzeń przewodzących i noszonych analogowej komórkowej łączności radiowej	EN 301 489-16 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 489-17 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 17: Warunki określone dla szerokopasmowych systemów transmisyjnych o częstotliwości 2,4 GHz i urządzeń RLAN wysokiej jakości o częstotliwości 5 GHz	EN 301 489-17 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 18: Wymagania szczegółowe dla urządzeń naziemnej łączności z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA)	EN 301 489-18 V1.2.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 19: Wymagania szczegółowe dla odbiorczych ruchomych stacji naziemnych (ROMES) zapewniających transmisję danych w pasmie 1,5 GHz	EN 301 489-19 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 20: Wymagania szczegółowe dla ruchomych stacji naziemnych (MES) stosowanych w ruchomej łączności satelitarnej (MSS)	EN 301 489-20 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 22: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych ruchomych i stacjonarnych łączności lotniczej VHF	EN 301 489-22 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 22: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych ruchomych i stacjonarnych łączności lotniczej VHF	EN 301 489-22 V1.2.1	Termin minął (28.2.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-23 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 23: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego stacji bazowych (BS) i retransmisyjnych systemu IMT 2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA)	EN 301 489-23 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustanienia domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 489-24 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 24: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego urządzeń przewodnych i noszonych (UE) systemu IMT 2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA)	EN 301 489-24 V1.1.1	Termin minął (30.11.2005)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-24 V1.3.1 (10-2005) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 24: Wymagania szczegółowe dla urządzeń radiowych i wyposażenia dodatkowego urządzeń przewodnych i noszonych (UE) systemu IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA)	EN 301 489-24 V1.2.1	31.1.2009	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-25 V2.0.0 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 25: Wymagania szczegółowe dla stacji ruchomych i wyposażenia dodatkowego systemu IMT 2000 CDMA z wieloma częstotliwościami nośnymi			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-25 V2.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 25: Wymagania szczegółowe dla stacji ruchomych i wyposażenia dodatkowego systemu IMT 2000 CDMA z wieloma częstotliwościami nośnymi	EN 301 489-25 V1.1.1	Termin minął (31.7.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 (7-2005) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) -Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 25: Wymagania szczegółowe dla stacji ruchomych i wyposażenia pomocniczego systemu z rozproszonym widmem CDMA 1X	EN 301 489-25 V2.2.1	Termin minął (30.4.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-26 V2.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 26: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych i wyposażenia dodatkowego systemu IMT 2000 CDMA z wieloma częstotliwościami nośnymi	EN 301 489-26 V1.1.1	Termin minął (31.7.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 26: Wymagania szczegółowe dla stacji bazowych, stacji przekaźnikowych i wyposażenia pomocniczego systemu z rozproszonym widmem CDMA 1X	EN 301 489-26 V2.2.1	Termin minął (30.4.2007)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych – Część 27: Wymagania szczegółowe dla aktywnych implantów medycznych o ultra niskiej mocy (ULP-AMI) i pokrewnych urządzeń peryferyjnych (ULP-AMI-P)			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 28: Wymagania szczegółowe dla bezprzewodowych cyfrowych łącz wizyjnych			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 31: Wymagania szczegółowe dla urządzeń aktywnych implantów medycznych o bardzo małej mocy (ULP-AMI) pracujących w zakresie od 9 kHz do 315 kHz i związanych z nimi urządzeniami peryferyjnymi			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca urządzeń i systemów radiowych – Część 32: Wymagania szczegółowe dla zastosowań radaru do próbkowania gruntu i ścian			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 Zharmonizowana EN dotycząca globalnego systemu łączności ruchomej (GSM) – Urządzenia stacji bazowej i stacji retransmisyjnej spełniające zasadnicze wymagania zgodne z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE (GSM 13.21 wersja 8.1.2, wydanie 1999)	EN 301 502 V7.0.1	Termin minął (30.4.2002)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalny system łączności ruchomej (GSM) – Zharmonizowana norma dotycząca stacji ruchomych pracujących w pasmach GSM 900 i DCS 1 800 zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 511 V7.0.1	Termin minął (30.6.2004)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca stacji ruchomych o rozproszonym widmie systemu CDMA pracującego w pasmie telekomunikacji komórkowej 450 MHz (CADM 450) oraz systemu PAMR pracującego w pasmach 410, 450 i 870 MHz (CADM-PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych stacji naziemnych (MES) geostacjonarnych ruchomych systemów satelitarnych, w tym trzymany w ręku stacji naziemnych, przeznaczonych do satelitarnych sieci łączności osobistej (S-PCN) w zakresach częstotliwości 1,5/1,6 GHz z ruchomej służby satelitarnej (MSS) spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 681 V1.2.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych naziemnych stacji satelitarnych (MES) do transmisji danych o małych przepływnościach (LBRDC), wykorzystujących satelity na niskich ziemskich orbitach (LEO) stosujące częstotliwości poniżej 1 GHz, zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 721 V1.1.1	Termin minął (31.3.2002)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 751 V1.2.1 Radiowe systemy stacjonarne – Anteny i urządzenia łącza punkt-punkt – Zharmonizowana norma podstawowa dotycząca anten oraz stacjonarnych cyfrowych systemów radiowych łącza punkt-punkt spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy 1999/5/WE	EN 301 751 V1.1.1	Termin minął (30.4.2005)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 753 V1.2.1 Radiowe systemy stacjonarne – Anteny i urządzenia łącza punkt-wiele punktów – Zharmonizowana norma podstawowa dotycząca anten oraz stacjonarnych cyfrowych systemów radiowych łącza punkt-wiele punktów zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy 1999/5/WE	EN 301 753 V1.1.1	Termin minął (28.2.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Naziemna służba ruchoma. Urządzenia radioamatorskie dostępne w handlu – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT1 i CT1+ zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dotycząca telefonów bezsznurowych CT2 zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 839-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiowe zakresu częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz czynnych implantów medycznych o ultra małej mocy i ich urządzenia pomocnicze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 839-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Aktywne implanty medyczne ultra niskiego poziomu mocy (ULP-AMI) i ich urządzenia peryferyjne (ULP-AMI-P) pracujące w zakresie częstotliwości od 402 MHz do 405 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 839-2 V1.1.1	31.3.2009	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Cyfrowe mikrofony radiowe pracujące w pasmie częstotliwości zharmonizowanym przez CEPT: od 1 750 MHz do 1 800 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej dla morskich radiowych urządzeń i systemów – Część 1: Ogólne wymagania techniczne	EN 301 843-1 V1.1.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla morskich radiowych urządzeń i systemów – Część 4: Warunki szczególne dla wąskopasmowych odbiorników z automatycznym wydrukiem (NBBD) NAVTEX	EN 301 843-4 V1.1.1	Termin minął (31.3.2006)	Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i systemów radiowych morskich – Część 5: Wymagania szczegółowe dla nadajników i odbiorników radiotelefonów MF/HF			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dotycząca morskich radiowych służb i urządzeń; Część 6: Warunki szczególne dla stacji naziemnych instalowanych na pokładach statków, nadających powyżej 3 GHz			Artykuł 3 ust. 1 lit. b)
ETSI	EN 301 893 V1.2.3 Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) – Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 893 V1.3.1 Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) – Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 893 V1.2.3	31.3.2008	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 893 V1.4.1 Sieci szerokopasmowego dostępu radiowego (BRAN) – Sieci RLAN wysokiej jakości, zakresu 5 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 893 V1.3.1	31.3.2009	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-01 V2.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 1: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 zawierająca wprowadzenie i wymagania ogólne zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-01 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-01 V3.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 1: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 zawierająca wprowadzenie i wymagania ogólne zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-01 V2.2.1	31.1.2009	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-02 V2.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 2: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA FDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-02 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-02 V3.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 2: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA FDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-02 V2.2.1	31.1.2009	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-03 V2.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 3: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA FDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-03 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 908-03 V3.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 3: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z bezpośrednim rozproszeniem widma (UTRA FDD) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-03 V2.2.1	31.1.2009	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-04 V2.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 4: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-04 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-05 V2.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 5: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z wieloma falami nośnymi (cdma2000) (BS i stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-05 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-06 V2.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 6: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-06 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-07 V2.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 7: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (BS i stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-07 V1.1.1	Termin minął (31.1.2006)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-07 V2.2.2 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 7: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (BS i stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 908-07 V3.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 7: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (BS i stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-07 V2.2.2 oraz EN 301 908-07 V2.2.1	31.1.2009	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-08 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 8: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 TDMA z pojedynczymi falami nośnymi (UWC136) (UE) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-09 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS) i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 9: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 TDMA z jedną falą nośną (UWC136) (BS) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-10 V2.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 10: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 FDMA/TDMA (DECT) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-10 V1.1.1	Termin minął (30.9.2005)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-11 V2.3.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 11: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (ULTRA FDD) (stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 908-11 V3.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Stacje bazowe (BS), stacje przekaźnikowe i urządzenia użytkownika (UE) dla sieci komórkowych trzeciej generacji IMT-2000 – Część 11: Zharmonizowana EN dla IMT-2000 CDMA z rozproszeniem bezpośrednim (ULTRA FDD) (stacje przekaźnikowe) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 908-11 V2.3.1	31.1.2009	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 929-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Nadajniki i odbiorniki VHF stosowane jako stacje brzegowe w GMDSS i do innych zastosowań w morskiej służbie ruchomej – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Odbiorniki i nadajniki VHF pracujące jako stacje nabrzeżne systemu GMDSS i inne zastosowania w morskiej służbie ruchomej; Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 301 929-2 V1.1.1	30.11.2008	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Transmisja i zwielokrotnienie (TM) – Urządzenia łączności z wieloma punktami. Urządzenia radiowe używane w bezprzewodowych systemach multimedialnych (MWS) pracujących w zakresie częstotliwości od 40,5 GHz do 43,5 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze stosowane w radiofonii z modulacją amplitudy (AM) – Zharmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze dla służby radiofonicznej wykorzystującej modulację częstotliwości (FM) – Część 2: Zharmonizowana norma EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	ETS 300 384/A1: 1997	Termin minął (31.12.2005)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze dla służby radiofonicznej wykorzystującej modulację częstotliwości (FM) – Część 2: Zharmonizowana norma EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 302 018-2 V1.1.1	30.11.2007	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) – Sondy radiowe używane w zakresie częstotliwości od 400,15 MHz do 406 MHz o poziomach mocy do 200 mW – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Radiowe łącza wizyjne (WVL) pracujące w zakresach częstotliwości od 1,3 GHz do 50 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD); Zastosowania radaru do próbkowania gruntu i ścian – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z wymaganiami art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 302 077-2 V.1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze naziemnej radiofonii cyfrowej – Zharmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca ruchomych lotniczych stacji naziemnych (AESs) pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz spełniających zasadnicze wymagania zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 (3-2004) Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiowe z zakresu częstotliwości od 9 kHz do 315 kHz dla implantów medycznych ultra małej mocy (ULP-AMI) i wyposażenia – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnianie zasadniczych wymagań z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 208-2 V.1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia wykorzystujące częstotliwości radiowe do identyfikacji pracujące w zakresie 865 MHz do 868 MHz z poziomami mocy do 2 W – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.1.3 Radiowe systemy łączności stałej. Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 2-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie podstawowych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE dla cyfrowych systemów pracujących w pasmach, w których wymagana jest koordynacja częstotliwości	EN 301 751 V1.2.1	Termin minął (31.5.2007)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 217-3 V1.1.3 Radiowe systemy łączności stałej; Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie podstawowych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE dla urządzeń pracujących w pasmach, w których nie jest wymagana koordynacja częstotliwości	EN 301 751 V1.2.1	Termin minął (31.5.2007)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.1.3 Radiowe systemy łączności stałej; Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt; Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie podstawowych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE dla anten	EN 301 751 V1.2.1	Termin minął (31.5.2007)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.2.1 Radiowe systemy łączności stałej; Charakterystyki i wymagania dla urządzeń i anten łączy punkt-punkt – Część 4-2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie podstawowych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE dla anten	EN 302 217-4-2 V1.1.3	31.3.2008	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna (1)	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 302 245-2 V.1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze radiofonii cyfrowej standardu DRM – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 288-2 V.1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu; Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT); Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 288-2 V1.2.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu; Transport drogowy i telematyka transportu drogowego (RTTT); Urządzenia radarowe bliskiego zasięgu pracujące w zakresie 24 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE	EN 302 288-2 V1.1.1	30.6.2008	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia indukcyjnej transmisji danych na bardzo bliskie odległości pracujące na częstotliwości 13,56 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze cyfrowej telewizyjnej służby radiodifuzyjnej, naziemna (DVB-T) – Zharmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R oraz TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia nadawcze telewizji analogowej – harmonizowana EN zgodna z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.1.2 Radiowe systemy łączności stałej – Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE dotycząca cyfrowych urządzeń wielopunktowej łączności radiowej	EN 301 753 V1.2.1	30.9.2008	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Radiowe systemy łączności stałej – Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE dotycząca cyfrowych urządzeń wielopunktowej łączności radiowej	EN 302 326-2 V1.1.2	31.3.2009	Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 302 326-3 V1.1.2 Radiowe systemy łączności stałej – Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE, dotycząca anten wielopunktowej łączności radiowej	EN 301 753 V1.2.1	30.9.2008	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 326-3 V1.2.2 Radiowe systemy łączności stałej – Anteny i urządzenia łączności wielopunktowej – Część 3: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE dotycząca anten wielopunktowej łączności radiowej	EN 302 326-3 V1.1.2	31.3.2009	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Zharmonizowana EN dotycząca naziemnych stacji satelitarnych instalowanych na pokładach statków (ESVs), pracujących w zakresach częstotliwości 11/12/14 GHz przeznaczonych dla stałej służby satelitarnej (FSS), spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) – Urządzenia lokalizacji i ruchu – Radarowe czujniki poziomu zbiorników (TLPR) pracujące w pasmach częstotliwości 5,8, 10, 25, 61 i 77 GHz – Część 2: Zharmonizowana EN zgodna z wymaganiami art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Zharmonizowana EN dla stacji przekaźnikowych CDMA o rozproszonym widmie pracujących w paśmie częstotliwości komórkowej 450 MHz (CDMA 450) oraz w pasmach 410, 450 i 870 MHz PAMR (CDMA PAMR) zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia meteorologiczne (Met Aids) – Sonden radiowe używane w zakresie częstotliwości od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 502 V1.1.1 Szerokopasmowe radiowe sieci dostępne (BRAN) – Szerokopasmowe systemy transmisji danych łączności stałej pracujące w paśmie częstotliwości 5,8 GHz – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM) – Urządzenia radiowe pracujące w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 37,5 MHz dla aktywnych membranowych implantów medycznych ultra niskiego poziomu mocy i ich urządzenia pomocnicze – Część 2: Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE			Artykuł 3 ust. 2

Europejska Organizacja Normalizacyjna ⁽¹⁾	Numer i tytuł normy (Dokument odniesienia)	Numer normy zastąpionej	Data ustania domniemania zgodności dla normy zastąpionej Uwaga 1	Artykuł dyrektywy 1999/5/WE
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) – Zharmonizowana EN zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań zgodnie z art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE – Część 1: Transmisja głosu i danych (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1	Termin minął (30.9.2003)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Naziemna łączność z grupowym wykorzystaniem kanałów radiowych (TETRA) – Zharmonizowana norma EN dotycząca urządzeń TETRA spełniających zasadnicze wymagania art. 3 ust. 2 dyrektywy R&TTE – Część 2: Praca w trybie bezpośrednim (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1	Termin minął (31.10.2004)	Artykuł 3 ust. 2
ETSI	ETS 300 487/A1:1997 Naziemne stacje i systemy satelitarne (SES) – Odbiorcze ruchome stacje naziemne (ROMES) pracujące w zakresie częstotliwości 1,5 GHz umożliwiające transmisję danych – Wymagania szczegółowe w zakresie parametrów częstotliwości radiowych (RF)			Artykuł 3 ust. 2

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

- Uwaga 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 4) 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 60215:1989 stosuje się:

Cenelec	<p>EN 60215:1989</p> <p>Wymagania dotyczące bezpieczeństwa radiowych urządzeń nadawczych (IEC 60215:1987)</p> <p><i>[Normą zharmonizowaną jest EN 60215:1989]</i></p> <p>Zmiana A1:1992 do EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A1:1990)</p> <p><i>[Normą zharmonizowaną jest EN 60215:1989 + A1:1992 do EN 60215:1989]</i></p> <p>Zmiana A2:1994 do EN 60215:1989 (IEC 60215:1987/A2:1993)</p> <p><i>[Normą zharmonizowaną jest EN 60215:1989 + A1:1992 do EN 60215:1989 + A2:1994 do EN 60215:1989]</i></p>	<p>Nie dotyczy <i>[Nie ma normy zastąpionej]</i></p> <p>Uwaga 3 <i>[Normą zastąpioną jest EN 60215:1989]</i></p> <p>Uwaga 3 <i>[Normą zastąpioną jest EN 60215:1989 + A1:1992 do EN 60215:1989]</i></p>	<p>—</p> <p>Termin minął (1.6.1993)</p> <p>Termin minął (15.7.1995)</p>	<p>Artykuł 3. ust. 1 lit. a) (oraz art. 2 dyrektywy 2006/95/WE)</p>
---------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------

Uwaga 4: EN 301 489-1 zawiera wspólne wymagania dotyczące emisji elektromagnetycznych oraz odporności z punktu widzenia EMC dla urządzeń radiowych i aby pozwalać na domniemanie zgodności z art. 3 ust. 1 lit. b) dyrektywy, musi być stosowana łącznie z inną częścią tej normy dotyczącą danego urządzenia radiowego.

UWAGA:

- Dodatkowo, aby dowieść zgodności z art. 3 ust. 1 lit. a) i art. 3 ust. 1 lit. b) dyrektywy 1999/5/WE, mogą być stosowane normy opublikowane w dyrektywach 2006/95/WE, 2004/108/WE, 90/385/EWG i 93/42/EWG.
- Domniemywa się, że produkty spełniają wymagania dyrektywy, gdy spełniają je w warunkach stosowania zgodnych z przeznaczeniem.
- Niniejszy wykaz zastępuje wszystkie poprzednie wykazy opublikowane w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.