

A Bizottság közleménye a rádióberendezésekről és a távközlő végberendezésekről, valamint a megfelelőségük kölcsönös elismeréséről szóló 1999/5/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv bevezetése tárgykörében

(EGT-vonatkozású szöveg)

(Az irányelvhez harmonizált szabványok címeinek és hivatkozási számainak közzététele)

(2008/C 280/06)

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
Cenelec	EN 41003:1998 Távközlési hálózatokhoz csatlakozó berendezések biztonsági követelményei	EN 41003:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.1.1.)	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
Cenelec	EN 50360:2001 Mobiltelefonok termékszabványa az elektromágneses terek emberi expozíciója alapkörlátainak való megfelelés bizonyítására (300 MHz–3 GHz)	NINCS	–	3. cikk (1) bekezdés a) pont
Cenelec	EN 50364:2001 A 0 Hz–10 GHz frekvenciatartományban működő berendezésekből származó elektromágneses terek emberi expozíciójának korlátozása az elektronikus árucikk-ellenőrző (EAS), a rádiófrekvenciás személyfelismerő (RFID) és hasonló alkalmazások esetén	NINCS	–	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
Cenelec	EN 50371:2002 Termékcsoport-szabvány a kis teljesítményű elektronikus és villamos készülékekből származó, az embert érő elektromágneses expozíció határértékeinek való megfelelés igazolására (10 MHz–300 GHz) – Lakosság	NINCS	–	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
Cenelec	EN 50385:2002 Termékszabvány a rádiófrekvenciás elektromágneses terek általi emberi expozícióra vonatkozó alapkörlátokkal vagy referenciaszintekkel rendelkező, vezeték nélküli távközlő rendszerek rádió-bázisállomásai és állandó helyű végállomásai megfelelőségének a bizonyítására (110 MHz–40 GHz) – Lakosság	NINCS	–	3. cikk (1) bekezdés a) pont
Cenelec	EN 50401:2006 Termékszabvány a vezeték nélküli távközlőhálózatok rádióadásra (110 MHz–40 GHz) használt, állandó helyű berendezéseinek a rádiófrekvenciás elektromágneses terek lakossági expozíciója alapkörlátainak vagy referenciaszintjeinek való, üzembe helyezéskori megfelelése igazolására	NINCS	–	3. cikk (1) bekezdés a) pont

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
Cenelec	EN 55022:1998 Informatikai berendezések – Rádiózavar-jellemzők – Határértékek és mérési módszerek (CISPR 22:1997 (Módosítva))	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
	A1:2000 módosítás az EN 55022:1998-hoz (CISPR 22:1997/A1:2000)	3. megjegyzés	2009.10.1.	
	A2:2003 módosítás az EN 55022:1998-hoz (CISPR 22:1997/A2:2002)	3. megjegyzés	2009.10.1.	
Cenelec	EN 55022:2006 Informatikai berendezések – Rádiózavar-jellemzők – Határértékek és mérési módszerek (CISPR 22:2005 (Módosítva))	EN 55022:1998 és módosításai 2.1. megjegyzés	2009.10.1.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
	A1:2007 módosítás az EN 55022:2006-hoz (CISPR 22:2005/A1:2005)	3. megjegyzés	2010.10.1.	
Cenelec	EN 55024:1998 Informatikai berendezések – Zavartűrés-jellemzők – Határértékek és mérési módszerek (CISPR 24:1997 (Módosítva))	A vonatkozó általános szabvány(ok) 2.3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.1.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
	A1:2001 módosítás az EN 55024:1998-hoz (CISPR 24:1997/A1:2001)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.10.1.)	
	A2:2003 módosítás az EN 55024:1998-hoz (CISPR 24:1997/A2:2002)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.1.)	
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- és hasonló elektronikus készülékek – Biztonsági követelmények (IEC 60065:2001 (Módosítva))	EN 60065:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
	A1:2006 módosítás az EN 60065:2002-hoz (IEC 60065:2001/A1:2005 (Módosítva))	3. megjegyzés	2008.12.1.	
Cenelec	EN 60215:1989 Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai (IEC 60215:1987)	NINCS	–	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
	A1:1992 módosítás az EN 60215:1989-hoz (IEC 60215:1987/A1:1990)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1993.6.1.)	
	A2:1994 módosítás az EN 60215:1989-hoz (IEC 60215:1987/A2:1993)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1995.7.15.)	

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
Cenelec	EN 60825-1:1994 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai – 1. rész: Készülékosztályozás, követelmények és használati útmutató (IEC 60825-1:1993)	NINCS	–	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
	A1:2002 módosítás az EN 60825-1:1994-hoz (IEC 60825-1:1993/A1:1997)	EN 60825-1:1994/A11:1996 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.1.1.)	
	A2:2001 módosítás az EN 60825-1:1994-hoz (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.7.1.)	
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai – 1. rész: Készülékosztályozás és követelmények (IEC 60825-1:2007)	EN 60825-1:1994 és módosításai 2.1. megjegyzés	2010.9.1.	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lézergyártmányok biztonsága – 2. rész: Optikai szálás távközlési rendszerek biztonsági előírásai (OFCS) (IEC 60825-2:2004)	EN 60825-2:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
	A1:2007 módosítás az EN 60825-2:2004-hoz (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	3. megjegyzés	2010.2.1.	
Cenelec	EN 60825-4:1997 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai – 4. rész: Lézervédelmek (IEC 60825-4:1997)	NINCS	–	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
	A1:2002 módosítás az EN 60825-4:1997-hoz (IEC 60825-4:1997/A1:2002)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.10.1.)	
	A2:2003 módosítás az EN 60825-4:1997-hoz (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.10.1.)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai – 4. rész: Lézervédelmek (IEC 60825-4:2006)	EN 60825-4:1997 és módosításai 2.1. megjegyzés	2009.10.1.	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lézergyártmányok biztonsága – 12. rész: Információátvitelhez használt szabadtéri optikai távközlési rendszerek biztonsága (IEC 60825-12:2004)	NINCS	–	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
Cenelec	EN 60950-1:2001 Információtechnikai berendezések – Biztonság – 1. rész: Általános követelmények (IEC 60950-1:2001 (Módosítva))	EN 60950:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.7.1.)	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
	A11:2004 módosítás az EN 60950-1:2001-hoz	3. megjegyzés	–	
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informatika – Biztonság – 1. rész: Általános követelmények (IEC 60950-1:2005 (Módosítva))	EN 60950-1:2001 és módosítása 2.1. megjegyzés	2010.12.1.	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informatika – Biztonság – 22. rész: Szabadtéri berendezések (IEC 60950-22:2005 (Módosítva))	NINCS	–	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informatika – Biztonság – 23. rész: Nagy adatmennyiséget tároló berendezések (IEC 60950-23:2005)	NINCS	–	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
Cenelec	EN 61000-3-2:2000 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 3-2. rész: Határértékek – A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenő-áramerősségű berendezésekre) (IEC 61000-3-2:2000 (Módosítva))	EN 61000-3-2:1995 + A1:1998 + A2:1998 + A14:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.1.1.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
	A2:2005 módosítás az EN 61000-3-2:2000-hoz (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + IEC 61000-3-2:2000/A2:2004)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.1.1.)	
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 3-2. rész: Határértékek – A feszültségváltozások, a feszültség-ingadozások és a villogás (flicker) határértékei középkézi kisfeszültségű táphálózatokon a fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) (IEC 61000-3-2:2005)	EN 61000-3-2:2000 és módosítása 2.1. megjegyzés	2009.2.1.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 3-3. rész: Határértékek – A feszültségváltozások, a feszültség-ingadozások és a villogás (flicker) határértékei középkézi kisfeszültségű táphálózatokon a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén (IEC 61000-3-3:1994)	A vonatkozó általános szabvány(ok) 2.3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.1.1.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
	A1:2001 módosítás az EN 61000-3-3:1995-hoz (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.5.1.)	
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 3-11. rész: Határértékek – A feszültségváltozások, a feszültség-ingadozások és a villogás (flicker) határértékei a középkézi kisfeszültségű táphálózatokon – Legfeljebb 75 A névleges áramerősségű és adott feltételek szerint csatlakozó berendezések (IEC 61000-3-11:2000)	A vonatkozó általános szabvány(ok) 2.3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.11.1.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 3-12. rész: Határértékek – A közcélú, kisfeszültségű rendszerekhez csatlakozó, fázisonként 16 A-nál nagyobb, de legfeljebb 75 A bemenőáram-erősségű berendezések által keltett harmonikus áramok határértékei (IEC 61000-3-12:2004)	A vonatkozó általános szabvány(ok) 2.3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.2.1.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
Cenelec	EN 61000-6-1:2001 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 6-1. rész: Általános szabványok – A lakóhelyi, a kereskedelmi és a kisipari környezet zavartűrése (IEC 61000-6-1:1997 (Módosítva))	EN 50082-1:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.7.1.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 6-1. rész: Általános szabványok – A lakóhelyi, a kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavartűrése (IEC 61000-6-1:2005)	EN 61000-6-1:2001 2.1. megjegyzés	2009.12.1.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 6-2. rész: Általános szabványok – Az ipari környezet zavartűrése (IEC 61000-6-2:2005)	EN 61000-6-2:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.1.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
Cenelec	EN 61000-6-3:2001 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 6-3. rész: Általános szabványok – A lakóhelyi, a kereskedelmi és a kisipari környezet zavarkibocsátási szabványa (CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (Módosítva))	EN 50081-1:1992 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.7.1.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
	A11:2004 módosítás az EN 61000-6-3:2001-hoz	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.7.1.)	
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 6-3. rész: Általános szabványok – A lakóhelyi, a kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa (IEC 61000-6-3:2006)	EN 61000-6-3:2001 és módosítása 2.1. megjegyzés	2009.12.1.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
Cenelec	EN 61000-6-4:2001 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 6-4. rész: Általános szabványok – Az ipari környezet zavarkibocsátási szabványa (IEC 61000-6-4:1997 (Módosítva))	EN 50081-2:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.7.1.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC) – 6-4. rész: Általános szabványok – Az ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa (IEC 61000-6-4:2006)	EN 61000-6-4:2001 2.1. megjegyzés	2009.12.1.	3. cikk (1) bekezdés b) pont

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
Cenelec	EN 62311:2008 Elektronikus és villamos berendezések értékelése az embert érő elektromágneses terek (0 Hz–300 GHz) expozíciójának korlátozása szempontjából (IEC 62311:2007 (Módosítva))	NINCS	-	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú táviróberendezés meteorológiai vagy navigációs információ vételére (NAVTEX) – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú táviróberendezés meteorológiai vagy navigációs információ vételére (NAVTEX) – 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3(3)(e) cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 086-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földi mozgószolgálat – Elsősorban analóg beszéd céljára szánt, belső vagy külső RF-csatlakozóval ellátott rádióberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	ETS 300 086/A2 (02-1997)	Az időpont lejárt (2002.8.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 113-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földi mozgószolgálat – Adat- és/vagy beszédátviteli célú, állandó vagy nem állandó burkológörbe-modulációt használó, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 113-2 V1.2.1	Az időpont lejárt (2007.2.28.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földi mozgószolgálat – Adat- és/vagy beszédátviteli célú, állandó vagy nem állandó burkológörbe-modulációt használó, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 113-2 V1.3.1	2009.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 135-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A polgári sávban működő, szögmodulált rádióberendezések (CEPT PR 27 rádióberendezések) – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	ETS 300 135/A1:1997	Az időpont lejárt (2001.4.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földi mozgószolgálat – CB-rádióberendezések – A CB-sávban működő szögmodulált rádióberendezések (PR 27 rádióberendezések) – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikk (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 135-2 V1.1.1	2009.11.30.	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – 121,5 MHz-en vagy 121,5 MHz-en és 243 MHz-en működő, csak tájolásra használt, tengeri, vész esetén helyzetjelző rádióirányadók (EPIRB) – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – 121,5 MHz-en, vagy 121,5 MHz-en és 243 MHz-en működő, csak tájolásra használt, tengeri, vészhelyzetjelző rádióirányadók (EPIRB) – 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3(3)(e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A tengeri mozgószolgálat VHF-sávban működő rádiótelefon-adói és -vevői – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A tengeri mozgószolgálat VHF-sávban működő rádiótelefon-adói és -vevői – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 162-2 V1.1.2	2008.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 162-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – VHF-sávokban működő, tengeri mozgószolgálati rádiótelefon-adók és -vevők – 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3(3)(e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – VHF-sávokban működő, tengeri mozgószolgálati rádiótelefon-adók és -vevők – 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3(3)(e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 162-3 V1.1.1	2008.8.31.	3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földi mozgószolgálat – A vevőben meghatározott választ keltő jeladó rádióberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rövid hatótávolságú eszközök (SRD) – A 25 MHz–1 000 MHz frekvenciasávban használt, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 220-3 V1.1.1	Az időpont lejárt (2007.12.31.)	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rövid hatótávolságú eszközök (SRD) – A 25 MHz–1 000 MHz frekvenciasávban használt, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 220-2 V2.1.1	2009.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Helyszíni személyhívó szolgálat – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földi mozgószolgálat – Beépített antennákat használó rádióberendezések, elsődlegesen analóg beszéd céljára – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Széles sávú átviteli rendszerek – A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, széles sávú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 328 V1.6.1	Az időpont lejárt (2008.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 330-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rövid hatótávolságú eszközök – A 9 kHz–25 MHz-es sáv rádióberendezései és a 9 kHz–30 MHz-es sáv induktív hurkos rendszerei – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány	EN 300 330-2 V1.1.1	Az időpont lejárt (2007.12.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földi mozgószolgálat (RP 02) – Beépített antennát használó, a vevőben meghatározott választ kiváltó jeleket továbbító rádióberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 373-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az MF- és HF-sávokban használt tengeri mobil adók és vevők – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 300 373-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az MF- és HF-sávokban használt tengeri mobil adók és vevők – 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3(3)(e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földi mozgószolgálat – Beépített antennát használó, adat (és beszéd) átvitelére való rádióberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	ETS 300 390/A1:1997	Az időpont lejárt (2001.4.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 422-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A 25 MHz–3 GHz frekvenciasávban működő, vezeték nélküli mikrofonok – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A 25 MHz-től 3 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, vezeték nélküli mikrofonok – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 422-2 V1.1.1	2009.12.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földi mozgószolgálat – Két oldalsáv (DSB) és/vagy egy oldalsáv (SSB) amplitúdómodulált, polgári sávban működő rádióberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 433-2 V1.1.1	Az időpont lejárt (2002.9.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 440-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rövid hatótávolságú eszközök – Az 1 GHz–40 GHz közötti frekvenciatartományban használt rádióberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány	EN 300 440-2 V1.1.1	Az időpont lejárt (2007.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 440-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Kis hatótávolságú eszközök – Az 1 GHz-től 40 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádióberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 440-2 V1.1.2	2010.2.28.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Széles sávú hangkapcsolatok – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földi mozgószolgálat – Az EN 300 113 követelményeit teljesítő berendezések által közösen használt csatornák hozzáférése és megosztásának szabályai – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Közúti szállítási és forgalmi telematika (RTTT) – Az 5,8 GHz-es ipari, tudományos és orvosi (ISM) sávban működő, speciális célú, kis hatótávolságú adatátvitel (DSRC) átviteli berendezései (500 kbit/s/250 kbit/s) – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány – 1. alrész: Az útmenti egységek (RSU) követelményei			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Közúti szállítási és forgalmi telematika (RTTT) – Az 5,8 GHz-es ipari, tudományos és orvosi (ISM) sávban működő, speciális célú, kis hatótávolságú adatátvitel (DSRC) átviteli berendezései (500 kbit/s/250 kbit/s) – 2. rész: Az R&TTE-irányelv alá tartozó, harmonizált szabvány – 2. alrész: A fedélzeti egységek (OBU) követelményei			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 698-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A tengeri mozgószolgálat VHF-sávban működő, szárazföldi vízi úton használt rádiótelefon-adói és -vevői – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 698-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, szárazföldi vízi utakon használt rádiótelefon-adói és -vevői – 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3(3)(e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Lavina-irányadók – Adó-vevő rendszerek – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Lavina-irányadók – Adó-vevő rendszerek – 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3(3)(e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 718-3 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (3) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 300 720-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM) – Fedélzeti UHF-távközlőrendszerek és berendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM) – Fedélzeti UHF-távközlőrendszerek és berendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	EN 300 720-2 V1.1.1	2009.7.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM) – Rövid hatótávolságú eszközök (SRD) – A 2,45 GHz-es sávban működő vasúti, automatikus járműazonosító (AVI) – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 025-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM) – Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefonberendezések, és az ezekhez tartozó, D-osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC) – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 301 025-2 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 025-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM) – Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefonberendezések, és az ezekhez tartozó, D-osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC) – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 301 025-2 V1.2.1	2008.10.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 025-3 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM) – Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefonberendezések és az ezekhez tartozó, D- osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC) – 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3(3)(e) cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány	EN 301 025-3 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.6.30.)	3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 301 025-3 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM) – Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefonberendezések és az ezekhez tartozó, D. osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC) – 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3(3)(e) cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány	EN 301 025-3 V1.2.1	2008.10.31.	3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM) – Kis hatótávolságú eszközök – Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT) – A 76 GHz–77 GHz sávban működő radarberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 091-2 V1.2.1	Az időpont lejárt (2008.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 301 166-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földi mozgószolgálat – Keskeny sávú csatornákon működő, antennacsatlakozóval ellátott, analóg és/vagy digitális (beszéd és/vagy adat) kommunikációs rádióberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földi mozgószolgálat – Keskeny sávú csatornákon működő, antennacsatlakozóval ellátott, analóg és/vagy digitális (beszéd és/vagy adat) kommunikációs rádióberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 166-2 V1.1.1	2009.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 178-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, igen nagy frekvenciás (VHF), hordozható rádiótelefon-berendezései (csak nem GMDSS-alkalmazásokhoz) – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, igen nagy frekvenciás (VHF), hordozható rádiótelefon-berendezései (csak nem GMDSS-alkalmazásokhoz) – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 301 178-2 V1.1.1	2008.10.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 357-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A 25 MHz-től 2 000 MHz-ig terjedő sávban működő, zsinór nélküli hangfrekvenciás eszközök – A CEPT ajánlása szerinti 863 MHz–865 MHz közötti frekvenciasávban működő, közcélú rádiómikrofonok és fülbe helyezhető figyelőrendszerek – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány	EN 301 357-2 V1.2.1	Az időpont lejárt (2008.4.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – Az R&TTE irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, a 27,5 GHz és a 29,5 GHz közötti frekvenciasávokban a geostacionárius műholdak irányába adó műholdas interaktív végberendezések (SIT) és műholdas használati végberendezések (SUT) harmonizált európai szabványa	EN 301 360 V1.1.3	Az időpont lejárt (2007.11.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 406 V1.5.1 Digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlés (DECT) – A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlésre (DECT) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány – Általános rádiós követelmények	EN 301 406 V1.4.1	Az időpont lejárt (2005.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 301 419-1 V4.0.1 Digitális, cellás távközlőrendszer (2. fázis) – A mobil kommunikáció globális rendszerének (GSM) csatlakoztatási követelményei – 1. rész: Mobil állomások a GSM 900 és a DCS 1800 sávban – Hozzáférés (GSM 13.01, 4.1.1. változat)			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 419-2 V5.1.1 Digitális, cellás távközlőrendszer (2+ fázis) – A mobil kommunikáció globális rendszerének (GSM) csatlakoztatási követelményei – Nagy sebességű, áramkörkapcsolt adatok (HSCSD), több időrést használó mobil állomások – Hozzáférés (GSM 13.34, 5.1.1. változat, 1996)			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 419-3 V5.0.2 Digitális, cellás távközlőrendszer (2. fázis) – A mobil kommunikáció globális rendszerének (GSM) csatlakoztatási követelményei – Továbbfejlesztett beszédhívási tételek (ASCI) – Mobil állomások – Hozzáférés (GSM 13.68, 5.0.2. változat, 1996)			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 419-7 V5.0.2 Digitális, cellás távközlőrendszer (2. fázis) – A mobil kommunikáció globális rendszerének (GSM) csatlakoztatási követelményei – Vasúti sáv (R-GSM) – Mobil állomások – Hozzáférés (GSM 13.67, 5.0.2. változat, 1996)			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált szabvány a földi repülési távközlőrendszerekhez	TBR 23:1998	Az időpont lejárt (2002.9.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, nem vészjelző és nem biztonsági célú, az 1,5/1,6 GHz-es frekvenciasávokban működő, kis adatsebességű, szárazföldi, műholdas, mobil földi állomások (LMES) és tengerészeti, műholdas, mobil földi állomások (MMES) harmonizált európai szabványa	EN 301 426 V1.1.1	Az időpont lejárt (2002.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit felölelő harmonizált európai szabvány a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, kis adatsebességű, műholdas, mobil földi állomások (LMES) számára	EN 301 427 V1.1.1	Az időpont lejárt (2003.8.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – Harmonizált európai szabvány nagyon kis apertúrájú végberendezés (VSAT) számára – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, csak adás, adás/vétel vagy csak vétel céljára való műholdas földi állomások	EN 301 428 V1.2.1	Az időpont lejárt (2007.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit felölelő harmonizált európai szabvány a műholdas hírgyűjtés 11–12/13–14 GHz-es frekvenciasávokban működő, hordozható földi állomásai (SNG-TES) számára	TBR 30:1998	Az időpont lejárt (2001.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit felölelő harmonizált európai szabvány az 1,6/2,4 GHz-es sávokban, a mobil műholdas szolgálat (MSS) keretében, a műholdas, személyi távközlőhálózatokban (S-PCN) működő mobil földi állomások (MES) számára, beleértve a kézi készülékeket is	TBR 41:1998	Az időpont lejárt (2001.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit felölelő harmonizált európai szabvány a 2 GHz-es sávban, a mobil műholdas szolgálat (MSS) keretében, a műholdas, személyi távközlőhálózatokban (S-PCN) működő mobil földi állomások (MES) számára, beleértve a kézi készülékeket is	TBR 42:1998	Az időpont lejárt (2001.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – Nagyon kis apertúrájú végberendezés (VSAT) harmonizált európai szabványa – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit kielégítő, a 4 GHz-es és 6 GHz-es frekvenciasávokban működő, csak adás, adás/vétel vagy csak vétel céljára való műholdas földi állomások	EN 301 443 V1.2.1	Az időpont lejárt (2007.11.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit felölelő harmonizált európai szabvány az 1,5/1,6 GHz-es sávokban működő, beszéd és/vagy adatkommunikációt megvalósító műholdas, mobil földi állomások (LMES) számára	TBR 44:1998	Az időpont lejárt (2001.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – A 4/6 GHz-es frekvenciasávokban, az állandó helyű műholdas szolgálat (FSS) keretében, hajók fedélzetén működő műholdas földi állomásokra (ESV-kre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A 450 MHz-es cellás sávon (CDMA 450), és a 410, 450 és 870 MHz-es PAMR-sávokon (CDMA-PAMR) működő, szóró spektrumú bázisállomásokra vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 459 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány interaktív műholdas végberendezésekhez (SIT) és műholdas használati végberendezésekhez (SUT), amelyek geostacionárius pályán keringő műholdak felé sugároznak a 29,5–30,0 GHz frekvenciasávban			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 459 V1.3.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány interaktív műholdas végberendezésekhez (SIT) és műholdas használati végberendezésekhez (SUT), amelyek geostacionárius pályán keringő műholdak felé sugároznak a 29,5–30,0 GHz frekvenciasávban	EN 301 459 V1.2.1	2008.12.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány interaktív műholdas végberendezésekhez (SIT) és műholdas felhasználói végberendezésekhez (SUT), amelyek geostacionárius pályán keringő műholdak felé sugároznak a 29,5-től 30,0 GHz-ig terjedő frekvenciasávban	EN 301 459 V1.3.1	2009.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 489-1 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 489-1 V1.2.1 & V1.3.1	Az időpont lejárt (2007.8.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-1 V1.5.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 489-1 V1.4.1	Az időpont lejárt (2008.8.11.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-1 V1.6.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 489-1 V1.5.1	2008.11.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 489-1 V1.6.1	2010.1.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 10. rész: Első (CT1 és CT1+) és második (CT2) generációs, zsinór nélküli távbeszélő-készülékek sajátos feltételei	EN 301 489-10 V1.2.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 11. rész: A földi hangműsorszóró szolgálat adóinak sajátos feltételei	EN 301 489-11 V1.2.1	Az időpont lejárt (2007.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-12 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 12. rész: A 4 GHz és 30 GHz közötti frekvenciasávokban, a helyhez kötött műholdas szolgálat (FSS) keretében működő, igen kis apertúrájú, interaktív, műholdas földi állomások sajátos feltételei	EN 301 489-12 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.7.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 13. rész: A polgári sávban (CB) működő rádiók és segédberendezéseik sajátos feltételei (beszéd és nem beszéd)	EN 301 489-13 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 14. rész: Analóg és digitális, földi TV-műsorszóró szolgálat adóinak sajátos feltételei	EN 301 489-14 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.7.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 15. rész: A kereskedelemben kapható amatőr rádióberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-15 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 16. rész: A mobil és hordozható, analóg, cellás rádió-távközlési berendezések sajátos feltételei	EN 301 489-16 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 301 489-17 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 17. rész: A 2,4 GHz-es széles sávú adórendszerek és az 5 GHz-es nagy teljesítőképességű RLAN-berendezés sajátos feltételei	EN 301 489-17 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-17 V1.3.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 17. rész: A 2,4 GHz-es széles sáv távíteli rendszerek, az 5 GHz-es nagy teljesítőképességű RLAN-berendezések és az 5,8 GHz-es széles sáv adattviteli rendszerek sajátos feltételei	EN 301 489-17 V1.2.1	2010.7.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 18. rész: A földi, nyálábolt rádió (TETRA) berendezéseinek sajátos feltételei	EN 301 489-18 V1.2.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 19. rész: Az 1,5 GHz-es sávban működő, csak vételre képes adatkommunikációs mobil földi állomások (ROMES) sajátos feltételei	EN 301 489-19 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 2. rész: Rádiós személyhívó berendezésekre vonatkozó sajátos feltételek	EN 301 489-02 V1.2.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 20. rész: A műholdas mozgószolgáltatásban (MSS) használt mobil földi állomások (MES) sajátos feltételei	EN 301 489-20 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 22. rész: A földi telepítésű, mobil és helyhez kötött, légiforgalmi VHF-rádióberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-22 V1.2.1	Az időpont lejárt (2007.2.28.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-23 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 23. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszerű bázisállomási (BS) rádió-, átjátszó és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-23 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 23. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszerű bázisállomási (BS) rádió-, átjátszó és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-23 V1.2.1	2009.5.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-24 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 24. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszerű mobil és hordozható (UE) rádió- és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-24 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-24 V1.3.1 (10-2005) Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 24. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszerű mobil és hordozható (UE) rádió- és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-24 V1.2.1	2009.1.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 24. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszerű mobil és hordozható (UE) rádió- és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-24 V1.3.1 EN 301 489-24 V1.3.1	2009.5.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 (7-2005) Elektromágneses kompatibilitási és rádió spektrum ügyek; Elektromágneses kompatibilitási szabvány rádiókészülékekhez és szolgáltatásokhoz – 25. rész: Speciális feltételek CDMA 1× Szórt Spektrumú mobilállomásokhoz és kiegészítő berendezésekhez	EN 301 489-25 V2.2.1	Az időpont lejárt (2007.4.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromágneses kompatibilitási és rádió spektrum ügyek; Elektromágneses kompatibilitási szabvány rádiókészülékekhez és szolgáltatásokhoz – 26. rész: Speciális feltételek CDMA 1× Szórt Spektrumú alapállomásokhoz, jelerősítőkhez és kiegészítő berendezésekhez	EN 301 489-26 V2.2.1	Az időpont lejárt (2007.4.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 27. rész: Rendkívül kis teljesítményű, aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és hozzájuk tartozó periféria-eszközök (ULP-AMI-P) sajátos feltételei			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 28. rész: A vezeték nélküli digitális video-összeköttetések sajátos feltételei			3. cikk (1) bekezdés b) pont

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 3. rész: A 9 kHz és 40 GHz közötti frekvenciákon működő, rövid hatótávolságú eszközökre (SRD) vonatkozó sajátos feltételek	EN 301 489-03 V1.3.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 31. rész: EMC a 9 kHz és 315 kHz közötti frekvenciasávban működő rádiókészülékekhez, ultrakis teljesítményű aktív orvosi implantátumokhoz (ULP-AMI) és a hozzájuk tartozó periféria eszközökhöz (ULP-AMI-P)			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 32. rész: Talaj- és falvizsgáló radaralkalmazások			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-4 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 4. rész: Állandó rádióösszeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgáltatásokra vonatkozó sajátos feltételek	EN 301 489-04 V1.2.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 5. rész: A földi mobil magánrádió (PMR) és segédberendezéseire vonatkozó sajátos feltételek (beszéd és nem beszéd)	EN 301 489-05 V1.2.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-6 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 6. rész: A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlési (DECT) berendezések sajátos feltételei	EN 301 489-06 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-7 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 7. rész: A digitális, cellás rádió-távközlési rendszerek (GSM és DCS) mobil és hordozható berendezéseinek és segédberendezéseinek sajátos feltételei	EN 301 489-07 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 7. rész: A digitális, cellás rádió-távközlési rendszerek (GSM és DCS) mobil és hordozható berendezéseinek és segédberendezéseinek sajátos feltételei	EN 301 489-07 V1.2.1	2009.1.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 8. rész: A GSM-bázisállomások sajátos feltételei	EN 301 489-08 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-9 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 9. rész: Vezeték nélküli mikrofonok, hasonló, rádiófrekvenciás (RF) hangkapcsolati berendezések, zsinór nélküli hangfrekvenciás készülékek és fülbe helyezhető figyelőkészülékek sajátos feltételei	EN 301 489-9 V1.2.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádióberendezések és szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 9. rész: Vezeték nélküli mikrofonok, hasonló rádiófrekvenciás (RF) hangátviteli berendezések, zsinór nélküli hangfrekvenciás készülékek és fülbe helyezhető megfigyelőkészülékek sajátos feltételei	EN 301 489-9 V1.3.1	2009.8.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 A mobil kommunikáció globális rendszerének (GSM) harmonizált európai szabványa – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit kielégítő bázisállomási és ismétlőállomási berendezések (a GSM 13.21, 8.0.1. változata, 1999)	EN 301 502 V7.0.1	Az időpont lejárt (2002.4.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 A mobil távközlés globális rendszere (GSM) – A GSM 900 és a DCS 1800 sáv mobil állomásaira vonatkozó, az R&TTE-irányelv (1999/5/EC) 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	EN 301 511 V7.0.1	Az időpont lejárt (2004.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A 450 MHz-es cellás sávon (CDMA 450), és a 410, 450 és 870 MHz-es PAMR-sávokon (CDMA-PAMR) működő, szórt spektrumú mobil állomásokra vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – A geostacionárius műholdas mozgószolgálat mobil földi állomásaira (MES-ekre) – beleértve a hordozható földi állomásokat is – és az 1,5/1,6 GHz-es sávokban a műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében működő műholdas személyi kommunikációs hálózatokra (S-PCN) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 301 681 V1.2.1	Az időpont lejárt (2006.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány az 1 GHz alatt működő, alacsony pályán keringő (LEO) műholdat használó, kis sebességű adatkommunikációt (LBRDC) megvalósító mobil földi állomások (MES) számára	EN 301 721 V1.1.1	Az időpont lejárt (2002.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 753 V1.2.1 Helyhez kötött rádiórendszerek – Több pontos berendezések és antennák – Az 1999/5/EC-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált alapszabvány a többpontos, digitális, helyhez kötött rádiórendszerekhez és antennákhoz	EN 301 753 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.2.28.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földi mozgószolgálat – Kereskedelmi forgalomban kapható rádióamatőr-berendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A CT1 és CT1+ zsinór nélküli távbeszélő-készülékeknek az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabványa			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A CT2 zsinór nélküli távbeszélő-készülékeknek az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabványa			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 839-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rendkívül kis teljesítményű, aktív, beültetett orvosi eszközök és tartozékok rádióberendezései a 402–405 MHz-es sávban – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 839-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Kis hatótávolságú eszközök (SRD) – A 402 MHz-től 405 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, ultrakis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és perifériák (ULP-AMI-P) – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 839-2 V1.1.1	2009.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az 1 785 MHz és 1 800 MHz közötti harmonizált CEPT-sávban működő digitális rádiómikrofonok – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 301 843-1 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Tengeri rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 843-1 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.3.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Tengeri rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 2. rész: Rádiótelefon-adók és -vevők sajátos feltételei	EN 301 843-2 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.3.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Tengeri rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 4. rész: Keskeny sávú, közvetlenül nyomtató (NBDP) NAVTEX-vevők sajátos feltételei	EN 301 843-4 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.3.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Tengeri rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa – 5. rész: MF/HF-rádiótelefon-adók és -vevők sajátos feltételei			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM); Tengeri rádióberendezések és – szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa; 6. rész: Hajók fedélzetén 3 GHz feletti frekvenciasávban működő műholdas földi állomásokra vonatkozó sajátos feltételek			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 893 V1.3.1 (*) Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN) – 5 GHz-es, különleges minőségű RLAN – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 301 893 V1.2.3	Az időpont lejárt (2008.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 893 V1.4.1 (**) Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN) – 5 GHz-es, kiváló minőségű RLAN – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikk (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 893 V1.3.1	2009.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-1 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE) – 1. rész: Az IMT-2000 bevezetésére és általános követelményeire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-01 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 301 908-1 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE) – 1. rész: Az IMT-2000 bevezetésére és általános követelményeire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-01 V2.2.1	2009.1.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-10 V2.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE) – 10. rész: Az IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-10 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.9.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-11 V.2.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE) – 11. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) berendezéseire (ismétlőire) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-11 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE) – 11. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) berendezéseire (ismétlőire) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-11 V2.3.1	2009.1.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-12 V3.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatának bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE) – 12. rész: Az IMT-2000 többvívós CDMA (cdma2000) (átjátszó) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-2 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE) – 2. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) (UE) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-02 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-2 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE) – 2. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) (UE) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-02 V2.2.1	2009.1.31.	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 301 908-3 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE) – 3. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) (BS) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-03 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-3 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE) – 3. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) (BS) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-03 V2.2.1	2009.1.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-4 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE) – 4. rész: Az IMT-2000 többvívós CDMA (cdma2000) (UE) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-04 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-4 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatának bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE) – 4. rész: Az IMT-2000 többvívós CDMA (cdma2000) (UE) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-04 V2.2.1	2009.5.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-5 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE) – 5. rész: Az IMT-2000 többvívós CDMA (cdma2000) (BS és ismétlők) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-05 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-5 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatának bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE) – 5. rész: Az IMT-2000 többvívós CDMA (cdma2000) (BS és átjátszók) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikk (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-05 V2.2.1	2009.5.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-6 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE) – 6. rész: Az IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-06 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 301 908-6 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatának bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE) – 6. rész: Az IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-06 V2.2.1	2009.5.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-7 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE) – 7. rész: Az IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-07 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-7 V2.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE) – 7. rész: Az IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-7 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE) – 7. rész: Az IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-07 V2.2.2 & EN 301 908-07 V2.2.1	2009.1.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS) és használói berendezései (UE) – 8. rész: Az IMT-2000 harmonizált európai szabványa, amely tartalmazza az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit: egyvívós TDMA (UWC 136) (UE)			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS) és használói berendezései (UE) – 9. rész: Az IMT-2000 harmonizált európai szabványa, amely tartalmazza az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit: egyvívós TDMA (UWC 136) (BS)			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 929-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A tengeri mozgószolgáltatásnál GMDSS és egyéb alkalmazások parti állomásaiaként működő VHF-adók és -vevők – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A tengeri mozgószerkezetben GMDSS és egyéb alkalmazások parti állomásaiként üzemelő VHF-adók és vevők – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	EN 301 929-2 V1.1.1	2008.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Átvitel és nyalábolás (TM) – Többpontos berendezések – A 40,5 GHz–43,5 GHz közötti sávban, vezeték nélküli multimédia-rendszerekhez (MWS) használt rádióberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az amplitúdómodulált (AM) hangműsor-szóró szolgálat adóberendezései – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A frekvenciamodulált (FM) hangműsor-szóró szolgálat adóberendezései – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány	EN 302 018-2 V1.1.1	Az időpont lejárt (2007.11.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Meteorológiai segédeszközök (MetAids) – 400,15 MHz–406 MHz közötti frekvenciatartományban használt, legfeljebb 200 mW teljesítményű rádiószondák – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Az 1,3 GHz–50 GHz-es frekvenciasávban működő, vezeték nélküli video-összeköttetések (WVL) – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Távközlési célú ultraszéles sávú (UWB) technikák – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 066-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Kis hatótávolságú eszközök (SRD) – Talaj- és fázvizsgáló radaralkalmazások – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Kis hatótávolságú eszközök (SRD) – Talaj- és felvizsgáló radaralkalmazások – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 066-2 V1.1.1	2009.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földfelszíni digitális hangműsorszóró (T-DAB) szolgálat adóberendezése – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – A 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, műholdas, mobil, repülőgépes földi állomásokra (AES-ekre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Szárazföldi vízi utakon használatos hajózási radar – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 (3-2004) Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rádiókészülékek 9 kHz és 315 kHz közötti frekvenciasávban, ultrakis teljesítményű aktív orvosi implantátumokhoz (ULP-AMI) és tartozékaikhoz – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 208-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A 865 MHz–868 MHz-es sávban működő, 2 W-ig terjedő teljesítményszintű rádiófrekvenciás azonosító berendezés – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 208-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A 865 MHz-től 868 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 2 W teljesítménnyel működő rádiófrekvenciás azonosító berendezés – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésnek alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 208-2 V1.1.1	2009.12.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.1.3 Helyhez kötött rádiórendszerek; Pont-pont közötti berendezések és antennák jellemzői és követelményei; 2-2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány frekvencia-koordinációt igénylő frekvenciasávokban működő digitális berendezésekhez	EN 301 751 V1.2.1	Az időpont lejárt (2007.5.31.)	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Helyhez kötött rádiórendszerek; Pont-pont közötti berendezések és antennák jellemzői és követelményei; 2-2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány frekvencia-koordinációt igénylő frekvenciasávokban működő digitális berendezésekhez	EN 302 217-2-2 V1.1.3	2009.5.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-3 V1.1.3 Helyhez kötött rádiórendszerek – Pont-pont közötti berendezések és antennák jellemzői és követelményei – 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány frekvencia-koordinációt nem igénylő sávokban működő berendezésekre	EN 301 751 V1.2.1	Az időpont lejárt (2007.5.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-3 V1.2.1 Állandó helyű rádiórendszerek – Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei – 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány olyan berendezésekre, amelyek olyan frekvenciasávokban működnek, ahol egyszerűsített frekvencia-koordinációs eljárásokat alkalmaznak, vagy ahol nem alkalmaznak frekvencia-koordinációt	EN 302 217-3 V1.1.3	2009.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.2.1 Helyhez kötött rádiórendszerek; Pont-pont közötti berendezések és antennák jellemzői és követelményei; 4-2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány antennákhoz	EN 302 217-4-2 V1.1.3	Az időpont lejárt (2008.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.3.1 Állandó helyű rádiórendszerek – Pont-pont közötti berendezések és antennák jellemzői és követelményei – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 217-4-2 V1.2.1	2009.7.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Digitális világrádió (DRM) műsorszóró szolgálat adóberendezése – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 288-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Rövid hatótávolságú eszközök – Közúti szállítási és forgalmi telematika (RTTT) – 24 GHz-es sávban működő rövid hatótávolságú radarberendezés – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 302 288-2 V1.1.1	Az időpont lejárt (2008.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 288-2 V1.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Kis hatótávolságú eszközök – Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT) – A 24 GHz-es sávban működő, kis hatótávolságú radarberendezés – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 288-2 V1.2.1	2009.5.31.	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Kis hatótávolságú eszközök (SRD) – 13,56 MHz-en működő, kis távolságú, induktív adatkommunikációs berendezés – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földfelszíni digitális televízió-műsorszóró szolgálat (DVB-T) adóberendezése – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Analóg televízió-műsorszóró szolgálat adóberendezése – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 326-2 V1.1.2 Állandóhelyű rádiórendszerek; Többpont berendezések és antennák – 2. rész: Digitális többpont rádióberendezéseknek az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabványa	EN 301 753 V1.2.1	2008.9.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Állandó helyű rádiórendszerek – Többpontos berendezések és antennák – 2. rész: A digitális többpontos rádióberendezésekre vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 326-2 V1.1.2	2009.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 326-3 V1.1.2 Állandó helyű rádiórendszerek; Többpont berendezések és antennák – 3. rész: Többpont rádióantennáknak az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabványa	EN 301 753 V1.2.1	2008.9.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 326-3 V1.2.2 Állandó helyű rádiórendszerek – Többpontos berendezések és antennák – 3. rész: A többpontos rádióantennákra vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 326-3 V1.1.2	2009.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Állandó helyű rádiórendszerek – Többpontos berendezések és antennák – 3. rész: A többpontos rádióantennákra vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 326-3 V1.2.2	2009.10.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – A 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban, a helyhez kötött műholdas szolgálat (FSS) keretében a hajók fedélzetén működő műholdas földi állomásokra (ESV-kre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Kis hatótávolságú eszközök (SRD) – Érzékelő és mozgásérzékelő berendezések – Tartálysintet érzékelő, 5,8 GHz-es, valamint 10, 25, 61 és 77 GHz-es frekvenciasávban működő radar (TLPR) – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A 450 MHz-es cellás sávban (CDMA 450), és a 410, 450 és 870 MHz-es PAMR-sávokon (CDMA-PAMR) működő, szórt spektrumú ismétlőkre vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – A 14/12 GHz-es frekvenciasávokban vonatokon működő, követő földi állomásokra (EST-kre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikk (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Meteorológiai segédeszközök (Met Aids) – Az 1 668,4 MHz-től 1 690 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádiószondák – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikk (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A repülőgépek fedélzetén működő GSM-rendszerre vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikk (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 502 V1.1.1 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN) – 5,8 GHz-es, állandó helyű, széles sávú, adatátviteli rendszerek – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN) – 5,8 GHz-es, állandó helyű, széles sávú, adatátviteli rendszerek – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikk (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 502 V1.1.1	2010.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – A 30 MHz-től 37,5 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő ultrakis teljesítményű aktív orvosi membrán-implantátumok és tartozékaik rádióberendezései – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikk (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja (1. megjegyzés)	1999/5/EK irányelv
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Kis hatótávolságú eszközök (SRD) – A 315 kHz-től 600 kHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádióberendezések – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Kis hatótávolságú eszközök (SRD) – A 401 MHz-től 402 MHz-ig és a 405 MHz-től 406 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, ultrakis teljesítményű orvosi adatszolgáltató rendszerek – 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 561 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM) – Földi mozgószolgálat – 25 kHz-es, 50 kHz-es, 100 kHz-es vagy 150 kHz-es csatorna-sávszélességgel működő, állandó vagy nem állandó burkológörbű modulációt használó rádióberendezések – Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Földi, nyálábolt rádió (TETRA) – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány TETRA-berendezésekhez – 1. rész: Beszéd és adat (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1	Az időpont lejárt (2003.9.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Földi, nyálábolt rádió (TETRA) – Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány TETRA-berendezésekhez – 2. rész: Közvetlen módú működés (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1	Az időpont lejárt (2004.10.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	ETS 300 487/A1:1997 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES) – Az 1,5 GHz-es sávban működő, adatközlést ellátó, csak vételre szolgáló mobil földi állomások (ROMES) – Rádiófrekvenciás (RF) előírások			3. cikk (2) bekezdés

(*) A szabványnak erről a változatról vélelmezhető, hogy megfelel az 1999/5/EK irányelv 3. cikke (2) bekezdésében található követelményeknek, a következő kiegészítő feltétellel: Az 5 600–5 650 MHz-es frekvenciasávban sugárzó berendezés által végzett dinamikus frekvenciaválasztási (Dynamic Frequency Selection, DFS) mechanizmusnak képesnek kell lennie arra is, hogy azokat a meteorológiai radarokat is érzékelje, amelyek nem állandó időközönként bocsátanak ki rádióhullámokat. Ezt gyakran eltolt vagy beszűrt impulzusismétlődési frekvenciáknak (staggered or interleaved Pulse Repetition Frequencies, PRFs) is hívják, és akár három különböző PRF-értéket használnak. Az ETSI az EN 301 893 v 1.5.1. számú tervezetben harmonizált módszereket javasolt az eltolt vagy beszűrt impulzusismétlődési frekvenciák érzékelési kapacitásának vizsgálatára.

(**) A szabványnak erről a változatról vélelmezhető, hogy megfelel az 1999/5/EK irányelv 3. cikke (2) bekezdésében található követelményeknek, a következő kiegészítő feltételekkel: Az 5 600–5 650 MHz-es frekvenciasávban sugárzó berendezés által végzett dinamikus frekvenciaválasztási (Dynamic Frequency Selection, DFS) mechanizmusnak képesnek kell lennie arra is, hogy azokat a meteorológiai radarokat is érzékelje, amelyek nem állandó időközönként bocsátanak ki rádióhullámokat. Ezt gyakran eltolt vagy beszűrt impulzusismétlődési frekvenciáknak (staggered or interleaved Pulse Repetition Frequencies, PRFs) is hívják, és akár három különböző PRF-értéket használnak. Az eltolt vagy beszűrt impulzusismétlődési frekvenciák érzékelésére vonatkozó követelmények 2009. április 1-jétől kiterjednek az 5 250–5 350 MHz és az 5 470–5 725 MHz sávra is. Ugyanettől az időponttól kezdődően az 5 600–5 650 MHz-es frekvenciasávban sugárzó berendezésnek képesnek kell lennie még a 0,8 µs-os impulzusszélességet is érzékelnie és 10 perces csatornahasználhatósági ellenőrzést (CAC, Channel Availability Check) vagy ehhez hasonló ellenőrzést kell elvégeznie azért, hogy figyelembe vegye azt a lehetőséget is, amikor a meteorológiai radarok csak vétel üzemmódban a háttérzajra kalibrálják magukat. Az ETSI az EN 301 893 v 1.5.1. számú tervezetben harmonizált módszereket javasolt a további követelmények vizsgálatára.

CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B-1050 Brussels, tel.: (32-2) 550 08 11, fax: (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)

Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B-1050 Brussels, tel.: (32-2) 519 68 71, fax: (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)

ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel.: (33) 492 94 42 12, fax: (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>).

1. megjegyzés: A megfelelőség feltételezésének megszűnési időpontja általában az európai szabványosítási szervezet által meghatározott visszavonási időpont („dow”), de ezen szabványok alkalmazásainak figyelemmel kell lenniük arra, hogy kivételes esetekben ez más is lehet.
- 2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány alkalmazási területe ugyanaz, mint a helyettesített szabványé. A megadott időponttól kezdve a helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelőség feltételezéséhez.
- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány alkalmazási területe szélesebb, mint a helyettesített szabványé. A megadott időponttól kezdve a helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelőség feltételezéséhez.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány alkalmazási területe szűkebb, mint a helyettesített szabványé. A megadott időponttól kezdve a (részben) helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelőség feltételezéséhez az olyan termékek esetében, amelyek az új szabvány alkalmazási területéhez tartoznak. Azokra a termékekre nézve azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelőség feltételezése nem változik.
3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány az EN CCCC:YYYY, ennek korábbi módosításai, ha voltak ilyenek, és az új, megadott módosítás. A helyettesített szabvány (4. oszlop) ezért az EN CCCC:YYYY-ből és annak korábbi módosításaiból áll, ha voltak ilyenek, de az új, megadott módosítás nélkül. A megadott időponttól kezdve a helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelőség feltételezéséhez.

Példa: Az EN 60215:1989-re az alábbiak vonatkoznak:

Cenelec	EN 60215:1989 Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai (IEC 60215:1987) (A hivatkozott szabvány az EN 60215:1989) A1:1992 módosítás az EN 60215:1989-hez (IEC 60215:1987/A1:1990) (A hivatkozott szabvány az EN 60215:1989 + A1:1992 az EN 60215:1989-hez) A2:1994 az EN 60215:1989-hez (IEC 60215:1987/A2:1993) (A hivatkozott szabvány az EN 60215:1989 + A1:1992 az EN 60215:1989-hez + A2:1994 az EN 60215:1989-hez)	NINCS (Nincs helyettesített szabvány) 3. megjegyzés (A helyettesített szabvány az EN 60215:1989) 3. megjegyzés (A helyettesített szabvány az EN 60215:1989 + A1:1992 az EN 60215:1989-hez)	– Az időpont lejárt (1993.6.1.) Az időpont lejárt (1995.7.15.)	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
---------	---	---	--	--

4. megjegyzés: Az EN 301 489-1 minden rádióberendezésre vonatkozó közös elektromágneses összeférhetőségi (EMC), zavarkibocsátási és zavartűrési követelményeket tartalmaz, és az irányelv 3(1)(b) cikkelyének való megfelelőség feltételezésének bizonyításához együtt kell alkalmazni ezen szabvány rádióvonatkozású részével.

Megjegyzés:

- Ezen túlmenően, a 2006/95/EK, 2004/108/EK, 90/385/EGK és a 93/42/EGK irányelvhez kiadott szabványok felhasználhatók az 1999/5/EK irányelv 3(1)(a) és 3(1)(b) cikkelyeinek való megfelelőség bizonyítására.
- A termékekről akkor feltételezhető, hogy az irányelvnek megfelelnek, ha olyan felhasználási körülmények között, amelyek közé azokat szánták, a követelményeket kielégítik.
- Ez a jegyzék felvált minden, az Európai Unió Hivatalos Lapjában korábban közzétett jegyzéket.