

A Bizottság közleménye a rádióberendezésekről és a távközlő végberendezésekről, valamint a megfelelőségük kölcsönös elismeréséről szóló, 1999. március 9-i 1999/5/EK tanácsi irányelv bevezetése tárgyában

(EGT-vonatkozású szöveg)

(Az irányelvhez harmonizált szabványok címének és hivatkozási számának közzététele)

(2007/C 225/02)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
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 alapkorlátainak 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 alapkorlátokkal 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 alapkorlátainak vagy referenciaszintjeinek való, üzembehelyezés-kori megfelelése igazolására	Nincs	—	3. cikk (1) bekezdés a) pont

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
Cenelec	EN 55022:1998 Informatikai berendezések. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 22:1997 (Módosítva)) A1:2000 módosítás az EN 55022:1998-hoz (CISPR 22:1997/A1:2000) A2:2003 módosítás az EN 55022:1998-hoz (CISPR 22:1997/A2:2002)	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.) 2009.10.1. 2009.10.1.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
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
Cenelec	EN 55024:1998 Informatikai berendezések. Zavartűrés-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 24:1997 (Módosítva)) A1:2001 módosítás az EN 55024:1998-hoz (CISPR 24:1997/A1:2001) A2:2003 módosítás az EN 55024:1998-hoz (CISPR 24:1997/A2:2002)	A vonatkozó általános szabvány(ok) 2.3. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.1.) Az időpont lejárt (2004.10.1.) Az időpont lejárt (2005.12.1)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- és hasonló elektronikus készülékek. Biztonsági követelmények (IEC 60065:2001 (Módosítva)) A1:2006 módosítás az EN 60065:2002-höz (IEC 60065:2001/A1:2005 (Módosítva))	EN 60065:1998 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.) 2008.12.1	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
Cenelec	EN 60215:1989 Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai (IEC 60215:1987) A1:1992 módosítás az EN 60215:1989-hez (IEC 60215:1987/A1:1990) A2:1994 módosítás az EN 60215:1989-hez (IEC 60215:1987/A2:1993)	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	— 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)
Cenelec	EN 60825-1:1994 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás, követelmények és használati útmutató (IEC 60825-1:1993) A1:2002 módosítás az EN 60825-1:1994-hez (IEC 60825-1:1993/A1:1997) A2:2001 módosítás az EN 60825-1:1994-hez (IEC 60825-1:1993/A2:2001)	Nincs EN 60825-1:1994/ A11:1996. 3. megjegyzés 3. megjegyzés	— Az időpont lejárt (2004.1.1.) Az időpont lejárt (2007.5.1)	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
Cenelec	EN 60825-2:2000 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 2. rész: Optikai szálak távközlési rendszerek biztonsági előírásai (IEC 60825-2:2000)	EN 60825-2:1994 + A1:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.4.1.)	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 2. rész: Optikai szálás távközlési rendszerek biztonsági előírásai (OFCS) (IEC 60825-2:2004) A1:2007 módosítás az EN 60825-2:2004-hez (IEC 60825-2:2004/A1:2006)	EN 60825-2:2000 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.) 2010.2.1.	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
Cenelec	EN 60825-4:1997 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 4. rész: Lézervédelmek (IEC 60825-4:1997) A1:2002 módosítás az EN 60825-4:1997-hez (IEC 60825-4:1997/A1:2002) A2:2003 módosítás az EN 60825-4:1997-hez (IEC 60825-4:1997/A2:2003)	Nincs 3. megjegyzés 3. megjegyzés	— Az időpont lejárt (2005.10.1.) Az időpont lejárt (2006.10.1.)	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
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)
Cenelec	EN 60950-1:2001 Információtechnikai berendezések. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60950-1:2001 (Módosítva)) A11:2004 módosítás az EN 60950-1:2001-hez	EN 60950:2000 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.7.1.) —	3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
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)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
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)) A2:2005 módosítás az EN 61000-3-2:2000-hoz (IEC 61000-3-2:2000/A1:2001 + IEC 61000-3-2:2000/A2:2004)	EN 61000-3-2:1995 + A1:1998 + A2:1998 + A14:2000 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.1.1.) 2008.1.1.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (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 feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei közcélú kisfeszültségű táphálózatokon a fázisonként legfeljebb ≤ 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén (IEC 61000-3-3:1994) A1:2001 módosítás az EN 61000-3-3:1995-höz (IEC 61000-3-3:1994/A1:2001)	A vonatkozó általános szabvány(ok) 2.3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.1.1.) Az időpont lejárt (2004.5.1.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-11. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú 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
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	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

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
Cenelec	EN 61000-6-2:2001 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-2. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavartűrése (IEC 61000-6-2:1999 (Módosítva))	EN 61000-6-2:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.7.1.)	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	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)) A11:2004 módosítás az EN 61000-6-3:2001-hez	EN 50081-1:1992 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.7.1.) Az időpont lejárt (2007.7.1.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
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
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. cikkének (2) bekezdése 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. cikke (3) bekezdésének e) pontja alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (3) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	ETS 300 135/ A1:1997	Az időpont lejárt (2001.4.30.)	3. cikk (2) bekezdés
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 rádió-irányadók (EPIRB). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének 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, vész helyzetjelző rádió-irányadók (EPIRB). 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (3) bekezdése e) pontjának lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (3) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (3) bekezdése e) pontjának 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. cikke (3) bekezdése e) pontjának 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. cikke (2) bekezdésének 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 25–1 000 MHz frekvenciasávban használt, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 220-3 V1.1.1	2007.12.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök (SRD). A 25–1 000 MHz frekvenciasávban használt, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 220-2 V2.1.1	2009.3.31.	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 300 220-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök (SRD). A 25–1 000 MHz frekvenciasávban használt, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			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. cikkének (2) bekezdése 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 328 V1.6.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, szórt spektrumú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 328 V1.5.1	Az időpont lejárt (2006.8.31.)	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. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 328 V1.6.1	2008.6.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 330-2 V1.1.1 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. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány			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. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	EN 300 330-2 V1.1.1	2007.12.31.	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
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. cikkének (2) bekezdése 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
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. cikke (3) bekezdése e) pontjának 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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			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. cikke (2) bekezdésének 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 1–40 GHz közötti frekvenciatartományban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	EN 300 440-2 V1.1.1	Az időpont lejárt (2007.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú hangkapcsolatok. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
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 hozzáféréseinek és megosztásának szabályai. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének 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. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány. 1. alrész: Az út menti 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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (3) bekezdése e) pontjának 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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (3) bekezdése e) pontjának lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 718-3 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 720-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Fedélzeti UHF-távközlőrendszerek és berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

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

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
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. cikke (2) bekezdésének 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 rádiótelefonberendezései (csak nem GMDSS-alkalmazásokhoz). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének 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 rádiótelefonberendezései (csak nem GMDSS-alkalmazásokhoz). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének 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 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 25 MHz-től 2 000 MHz-ig terjedő sávban működő, zsinór nélküli hangfrekvenciás eszközök. A CEPT ajánlása szerinti 863–865 MHz közötti frekvenciasávban működő, közcélú rádiómikrofonok és fülbe helyezhető figyelőrendszerek 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó harmonizált európai szabvány	EN 301 357 V1.1.1	Az időpont lejárt (2003.3.31.)	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 863–865 MHz közötti frekvenciasávban működő, közcélú rádiómikrofonok és fülbe helyezhető figyelőrendszerek 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó harmonizált európai szabvány	EN 301 357-2 V1.2.1	2008.4.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 360 V1.1.3 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének 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 használói végberendezések (SUT) harmonizált európai szabványa			3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE irányelv 3. cikke (2) bekezdésének 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 használói végberendezések (SUT) harmonizált európai szabványa	EN 301 360 V1.1.3	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. cikke (2) bekezdésének 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
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 1 800 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

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelésének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó harmonizált szabvány a földi repülési távközlő-rendszerekhez	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. cikke (2) bekezdésének 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
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének 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

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 443 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Kis apertúrájú végberendezések (VSAT) harmonizált európai szabványa. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit kielégítő, a 4 GHz-es és 6 GHz-es frekvenciasávokban működő, csak adás, adás-vétel vagy csak vétel céljára használt műholdas földi állomások	EN 301 443 V1.1.1	Az időpont lejárt (2001.11.30.)	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. cikke (2) bekezdésének 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	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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit felülről 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
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, szórt spektrumú bázisállomásokra vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány interaktív műholdas végberendezésekhez (SIT) és műholdas használói 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány interaktív műholdas végberendezésekhez (SIT) és műholdas használói 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 29,5-30,0 GHz frekvenciasávban	EN 301 459 V1.3.1	2009.3.31.	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 489-01 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-01 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 489-01 V1.2.1	Az időpont lejárt (2007.8.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-01 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 489-01 V1.2.1 & V1.3.1	Az időpont lejárt (2007.8.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-01 V1.5.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 489-01 V1.4.1	2008.8.11.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-01 V1.6.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 489-01 V1.5.1	2008.11.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-02 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 301 489-03 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 301 489-04 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Állandó rádió-összeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgáltatókra vonatkozó sajátos feltételek	EN 301 489-04 V1.2.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 489-05 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 5. rész: A földi mobil magánrádióra (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 301 489-06 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 301 489-07 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 301 489-07 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
ETSI	EN 301 489-08 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 301 489-09 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 301 489-09 V1.2.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	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

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 489-11 V1.2.1 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 V1.1.1	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	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-műsor-szóró 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 ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
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 301 489-18 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 301 489-20 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 V1.2.1 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 V1.1.1	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 ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 489-24 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások 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 -szolgáltatások 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 301 489-25 V2.0.0 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 25. rész: Az IMT-2000 CDMA többvívós rendszerű mobil állomások és segédberendezések sajátos feltételei			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-25 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 25. rész: Az IMT-2000 CDMA többvívós rendszerű mobil állomások és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-25 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.7.31.)	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 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 26. rész: AZ IMT-2000 CDMA többvívós rendszerű bázisállomások és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-26 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.7.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromágneses kompatibilitási és rádióspektrumügyek. 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

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
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 perifériaeszközök (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
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 31. rész: EMC a 9 kHz és 315 kHz közötti frekvenciasávban működő rádiókészülékekhez, ultra kis teljesítményű aktív orvosi implantátumokhoz (ULP-AMI) és a hozzájuk tartozó perifériaeszközökhöz (ULP-AMI-P)			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 32. rész: Talaj- és falvizsgáló radaralkalmazások			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. cikke (2) bekezdésének 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 GSM 1800 sáv mobil állomásaira vonatkozó, az R&TTE-irányelv (1999/5/EC) 3. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 301 681 V1.2.1	Az időpont lejárt (2006.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének 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 301 751 V1.2.1 Helyhez kötött rádiórendszerek. Pont pont közötti berendezések és antennák. A pont pont közötti, helyhez kötött digitális rádiórendszereknek és antennáknak az 1999/5/EC irányelv 3. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált alapszabványa	EN 301 751 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.4.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 753 V1.2.1 Helyhez kötött rádiórendszerek. Többpontos berendezések és antennák. Az 1999/5/EK irányelv 3. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
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, ultra kis 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. cikkének (2) bekezdése alá tartozó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
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 301 843-4 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 V1.2.3 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN). 5 GHz-es, különleges minőségű RLAN. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 893 V1.3.1 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN). 5 GHz-es, különleges minőségű RLAN. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 301 893 V1.2.3	2008.3.31.	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 893 V1.4.1 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN). 5 GHz-es, kiváló minőségű RLAN. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 893 V1.3.1	2009.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-01 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-01 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-01 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-01 V2.2.1	2009.1.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-02 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. cikke (2) bekezdésének 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 301 908-02 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-02 V2.2.1	2009.1.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-03 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-03 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 908-03 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-03 V2.2.1	2009.1.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-04 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (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. cikke (2) bekezdésének 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 301 908-05 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (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. cikke (2) bekezdésének 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 301 908-06 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-06 V1.1.1	Az időpont lejárt (2006.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-07 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (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. cikke (2) bekezdésének 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 301 908-07 V2.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 908-07 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. cikke (2) bekezdésének 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 301 908-08 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit: egyvívós TDMA (UWC 136) (UE)			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-09 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit: egyvívós TDMA (UWC 136) (BS)			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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-11 V2.3.1	2009.1.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 929-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálatnál GMDSS és egyéb alkalmazások parti állomásaiként működő VHF-adók és -vevők. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálatban 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 40,5-43,5 GHz közötti sávban, vezeték nélküli multimédia-rendszerekhez (MWS) használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének 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) hangműsorszóró szolgálat adóberendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 018-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A frekvenciamodulált (FM) hangműsorszóró szolgálat adóberendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó harmonizált európai szabvány	ETS 300 384/A1: 1997	Az időpont lejárt (2005.12.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A frekvenciamodulált (FM) hangműsorszóró szolgálat adóberendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó harmonizált európai szabvány	EN 302 018-2 V1.1.1	2007.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Meteorológiai segédeszközök (MetAids). A 400,15–406 MHz közötti frekvenciatartományban használt, legfeljebb 200 mW teljesítményű rádiószondák. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az 1,3–50 GHz-es frekvenciasávban működő, vezeték nélküli video-összeköttetések (WVL). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, 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 falvizsgáló radaralkalmazások. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Földfelszíni digitális hangműsorszóró (T-DAB) szolgálat adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése 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. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 (3-2004) Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (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. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 208-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). A 865–868 MHz-es sávban működő, 2 W-ig terjedő teljesítményszintű rádiófrekvenciás azonosító berendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány			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. cikke (2) bekezdésének 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
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. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány frekvenciakoordinációt nem igénylő sávokban működő berendezésekre	EN 301 751 V1.2.1	Az időpont lejárt (2007.5.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.1.3 Helyhez kötött rádiórendszerek. Pont pont közötti berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 4-2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány antennákhoz	EN 301 751 V1.2.1	Az időpont lejárt (2007.5.31.)	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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány antennákhoz	EN 302 217-4-2 V1.1.3	2008.3.31.	3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 302 245-2 V.1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Digitális világrádió (DRM) műsorszóró szolgálat adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 288-2 V.1.1.1 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó 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. cikke (2) bekezdésének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 302 288-2 V1.1.1	2008.6.30.	3. cikk (2) bekezdés
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. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földfelszíni digitális televízióműsor-szóró szolgálat (DVB-T) adóberendezése. Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Analóg televízióműsor-szóró szolgálat adóberendezése. Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 326-2 V1.1.2 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 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

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 302 326-3 V1.1.2 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 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 302 340 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. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
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. cikkének (2) bekezdése 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. cikke (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. cikke (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. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			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 ultra kis teljesítményű aktív orvosi membránimplantátumok és tartozékaik rádióberendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Földi, nyalábolt rádió (TETRA). Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének 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, nyalábolt rádió (TETRA). Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének 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

⁽¹⁾ 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.org>)
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 alkalmazóinak 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	<p>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]</p>	<p>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]</p>	<p>— Az időpont lejárt (1.6.1993) Az időpont lejárt (15.7.1995)</p>	<p>3. cikk (1) bekezdés a) pont (és 2006/95/ EK irányelv, 2. cikk)</p>
---------	---	--	---	--

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

MEGJEGYZÉS:

- Ezen túlmenően, a 2006/95/EK, a 2004/108/EK, a 90/385/EGK és a 93/42/EGK irányelvhez kiadott szabványok felhasználhatók az 1999/5/EK irányelv 3. cikke (1) bekezdése a) és b) pontjának való megfelelés 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.