

## IV

(Tájékoztatók)

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL ÉS SZERVEITŐL SZÁRMAZÓ  
TÁJÉKOZTATÁSOK

## BIZOTTSÁG

**A Bizottság közleménye a rádióberendezésekről és a távközlő végberendezésekről, valamint a megfelelésük kölcsönös elismeréséről szóló, 1999. március 9-i 1999/5/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtásának keretében**

(EGT-vonatkozású szöveg)

(Az irányelv hatálya alá tartozó harmonizált szabványok címének és hivatkozási számainak közzététele)

(2009/C 293/01)

Európai Szabványügyi Szervezet <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv 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 alapkörlátainak való megfelelés bizonyítására	NINCS	—	3. cikk, (1) bekezdés, a) pont
CENELEC	EN 50364:2001 A 0 Hz–10 GHz frekvenciatartományban működő berendezésekből származó elektromágneses terek által okozott, emberre ható expozíció korlátozása az elektronikus árucikk-ellenőrző (EAS), a rádiófrekvenciás azonosító (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 elektromágneses terek emberi expozíciós határértékeknek való megfelelése 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 vezeték nélküli távközlő rendszerek rádió-bázisállomásainak és telepített végberendezéseinek a rádiófrekvenciás elektromágneses emberi expozíció alapkörlátjainak vagy referenciaszintjeinek való megfelelése igazolására (110 MHz–40 GHz). Lakossági expozíció	NINCS	—	3. cikk, (1) bekezdés, a) pont

Európai Szabványügyi Szervezet (1)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
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, üzembe helyezéskori megfelelősége igazolására	NINCS	—	3. cikk, (1) bekezdés, a) pont
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  A négy következő szabvány mindegyikéről vélelmezik a követelményeknek való megfelelést 2011.10.1-jéig. EN 55022:1998 EN 55022:1998 + A1:2000 EN 55022:1998 + A2:2003 EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003	Az időpont lejárt (2007.8.1.)	3. cikk, (1) bekezdés, b) pont
CENELEC	EN 55022:2006  Informatikai berendezések. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 22:2005 (Módosítva))  A1:2007 módosítás az EN 55022:2006-hoz (CISPR 22:2005/A1:2005)	EN 55022:1998 és módosításai 2.1. megjegyzés  3. megjegyzés	2009.10.1.  2011.10.1.	3. cikk, (1) bekezdés, b) pont
CENELEC	EN 55024:1998  Informatikai berendezések. Zavartűrési-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-hoz (IEC 60065:2001/A1:2005 (Módosítva))	EN 60065:1998 2.1. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)  Az időpont lejárt (2008.12.1.)	3. cikk, (1) bekezdés, a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)

Európai Szabványügyi Szervezet (*)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
CENELEC	EN 60215:1989 Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai (IEC 60215:1987)  A1:1992 módosítás az EN 60215:1989-hoz (IEC 60215:1987/A1:1990)  A2:1994 módosítás az EN 60215:1989-hoz (IEC 60215:1987/A2:1993)	NONE  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)  A1:2001 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 (2005.7.1.)	3. cikk, (1) bekezdés, a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)
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)  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)  A1:2003 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)  A1:2008 módosítás az EN 60825-4:2006-hoz (IEC 60825-4:2006/A1:2008)	EN 60825-4:1997 és módosításai 2.1. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt 2009.10.1.  2011.9.1.	3. cikk, (1) bekezdés, a) pont (és 2006/95/EK irányelv, 2. cikk)

Európai Szabványügyi Szervezet <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
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 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  Információtechnikai berendezések. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60950-1:2005 (Módosítva))	EN 60950-1:2001 and its amendment Note 2.1	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  Információtechnikai berendezések. 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 61000-3-2:2006  Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenő áramú berendezésekre) (IEC 61000-3-2:2005)	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (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 kismegfeszítésű 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

Európai Szabványügyi Szerződés (*)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
CENELEC	EN 61000-3-3:2008 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei közcélú kifeszültségű táphálózatokon a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén (IEC 61000-3-3:2008)	EN 61000-3-3:1995 és módosításai 2.1. megjegyzés	2011.9.1.	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 kifeszültségű 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 (2003.11.3.)	3. cikk, (1) bekezdés, b) pont
CENELEC	EN 61000-3-12:2005 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-12. rész: Határértékek. A közcélú, kifeszültségű rendszerekhez csatlakozó, fázisonként 16 A-nál nagyobb, de legfeljebb 75 A bemenő áramú 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 az enyhén ipari 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 Note 2.1	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 az enyhén ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa (CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (Módosítva))  A11:2004 módosítás a EN 61000-6-3:2001-hez	EN 50081-1:1992 2.1. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.1.7.)  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 módosításai 2.1. megjegyzés	2009.12.1.	3. cikk, (1) bekezdés, b) pont

Európai Szabványügyi Szervezet <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
CENELEC	EN 61000-6-4:2001  Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-4. rész: Általános szabványok. Az ipari környezetek 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 Note 2.1	2009.12.1.	3. cikk, (1) bekezdés, b) pont
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. cikke alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1  Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú táviróberendezés meteorológiai vagy navigációs információk vételére (NAVTEX). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			
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) cikke alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (3) bekezdés
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1  Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú táviróberendezés meteorológiai vagy navigációs információk vételére (NAVTEX). 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (3) bekezdésének e) pontja szerinti alapvető követelményeket tartalmazó, harmonizált európai szabvány			
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. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	ETS 300 086/A2 (02-1997)	Az időpont lejárt	3. cikk, (2) bekezdés

Európai Szabványügyi Szervezet (!)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Elsősorban analóg beszéd céljára szánt, belföldi vagy külső RF-csatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 086-2 V1.1.1	2010.6.30.	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 burkológörbű modulációt használó, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 113-2 V1.3.1	Az időpont lejárt 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. cikkének 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 polgári (CB-) sávban működő szögmodulált rádióberendezések (PR 27 rádióberendezések). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 135-2 V1.1.1	30.11.2009.	3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). VHF-sávokban működő, tengeri mozgószolgálati rádiótelefon-adók és -vevők. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 162-2 V1.1.2	Az időpont lejárt (2008.8.31.)	3. cikk, (2) 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. (e) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 162-3 V1.1.1	Az időpont lejárt (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. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés

Európai Szabványügyi Szervezet <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 25 MHz-től 1 000 MHz-ig terjedő frekvenciasávban használt, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 220-2 V2.1.1	Az időpont lejárt 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. cikke 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 antennát használó, elsődlegesen analóg beszéd céljára szánt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Beépített antennákat használó, elsődlegesen analóg beszéd céljára szánt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			
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. cikkének 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). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). 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. cikke 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. cikke 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. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés

Európai Szabványügyi Szerződés (*)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
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) cikkének 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. cikkének 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. cikkének 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 frekvenciatartományban 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. cikkének 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). Kis hatótávolságú eszközök. Az 1 GHz és 40 GHz közötti frekvenciatartományban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikke 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 300 440-2 V1.3.1 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			

Európai Szabványügyi Szervezet <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú hangkapcsolatok. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés
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 3.2. cikkének 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, rövid hatótávolságú adatátvitel (DSRC) átviteli berendezései (500 kbit/s / 250 kbit/s). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikke 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, rövid 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. cikkének 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) cikkének 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. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés

Európai Szabványügyi Szervezet (*)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
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) cikkének 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 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Hajófedélzeti 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	Az időpont lejárt 2009.7.31.	3. cikk, (2) bekezdés
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 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			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. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	EN 301 025-2 V1.2.1	Az időpont lejárt (2008.10.31.)	3. cikk, (2) 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. cikkének 3. (e) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	EN 301 025-3 V1.2.1	Az időpont lejárt (2008.10.31.)	3. cikk, (3) 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 GHz–77 GHz-es sávban működő radarberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 091-2 V1.2.1	Az időpont lejárt (2008.6.30.)	3. cikk, (2) bekezdés

Európai Szabványügyi Szervezet <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
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	Az időpont lejárt 2009.3.31.	3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.2 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 V1.2.1	2010.5.31.	3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, hordozható rádiótelefon-berendezései (kizárólag nem GMDSS-alkalmazásokhoz). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 178-2 V1.1.1	Az időpont lejárt (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. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 357-2 V1.2.1	Az időpont lejárt (2008.4.30.)	3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 25 MHz-től 2 000 MHz-ig terjedő sávban működő, zsinór nélküli hangfrekvenciás eszközök. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 357-2 V1.3.1	2010.8.31.	3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének alapvető 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	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. cikkének 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 Szabványügyi Szervezet (*)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlés (DECT). A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlésre (DECT) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány. Általános rádiós követelmények			
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
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikke 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. cikkének 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 3.2. cikkének 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

Európai Szabványügyi Szerződés <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
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. cikkének lényegi 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. cikkének 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. cikkének 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. cikkének 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). Kis apertúrájú végberendezések (VSAT) harmonizált európai szabványa. Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének 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 V1.2.1	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. cikkének 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
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

Európai Szabványügyi Szerződés (*)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
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 3.2. cikkének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			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 műholdas interaktív 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	Az időpont lejárt 2009.3.31.	3. cikk (2) bekezdése
ETSI	EN 301 489-1 V1.6.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 489-1 V1.5.1	Az időpont lejárt (2008.11.31.)	3. cikk, (1) bekezdés, b) pont
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 489-1 V1.6.1	2011.1.31.	3. cikk, (1) bekezdés, b) pont
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok 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 -szolgálatok 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 -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 12. rész: A 4 GHz és 30 GHz közötti frekvenciasávokban, az állandó helyű 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

Európai Szabványügyi Szervezet (1)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 12. rész: A 4 GHz és 30 GHz közötti frekvenciasávokban, az állandó helyű műholdas szolgálat (FSS) keretében működő, igen kis apertúrájú, interaktív, műholdas földi állomások sajátos feltételei	EN 301 489-12 V1.2.1	2010.6.30.	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 segédberendezések 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
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 és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 17. rész: A 2,4 GHz-es széles sávú átviteli rendszerek, az 5 GHz-es nagy teljesítőképességű RLAN-berendezések és az 5,8 GHz-es széles sávú adatátviteli rendszerek sajátos feltételei	EN 301 489-17 V1.2.1	2010.7.31.	3. cikk, (1) bekezdés, b) pont
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 17. rész: A széles sávú adatátviteli rendszerek sajátos feltételei			

Európai Szabványügyi Szerződés (*)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok 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 -szolgálatok 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 -szolgálatok 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 -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 20. rész: A műholdas mozgószolgálatban (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 -szolgálatok 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 V1.3.1 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	Az időpont lejárt 2009.5.31.	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	Az időpont lejárt 2009.5.31.	3. cikk, (1) bekezdés, b) pont

Európai Szabványügyi Szervezet <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 (7-2005) Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 25. rész: A CDMA 1x szórt spektrumú mobil állomások és segédberendezések sajátos feltételei	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 összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 26. rész: A CDMA 1x szórt spektrumú bázisállomások, ismétlők és segédberendezések sajátos feltételei	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
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 29. rész: A 401 MHz-től 402 MHz-ig és a 405 MHz-től 406 MHz-ig terjedő sávokban működő orvosi adatszolgáltató készülékek (MEDS) sajátos feltételei			3. cikk, (1) bekezdés, b) pont
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok 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 -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 31. rész: A 9 kHz és 315 kHz közötti frekvenciasávban működő, ultrakis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és a hozzájuk tartozó perifériaeszközök (ULP-AMI-P) berendezéseinek sajátos feltételei			3. cikk, (1) bekezdés, b) pont

Európai Szabványügyi Szervezet (*)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
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 sajátos feltételei			3. cikk, (1) bekezdés, b) pont
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 33. rész: Az ultraszéles sávú (UWB) távközlő készülékek sajátos feltételei			3. cikk, (1) bekezdés, b) pont
ETSI	EN 301 489-4 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Állandó rádióösszeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgálatokra vonatkozó sajátos feltételek	EN 301 489-04 V1.2.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk, (1) bekezdés, b) pont
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Állandó rádió-összeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgálatokra vonatkozó sajátos feltételek			
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok 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 301 489-6 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 6. rész: A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlési (DECT) berendezések sajátos feltételei	EN 301 489-6 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk, (1) bekezdés, b) pont
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 6. rész: A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlési (DECT) berendezések sajátos feltételei	EN 301 489-6 V1.2.1	2010.5.31.	3. cikk, (1) bekezdés, b) pont

Európai Szabványügyi Szerződés <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszüntésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok 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	Az időpont lejárt (2009.1.31.)	3. cikk, (1) bekezdés, b) pont
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok 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 -szolgálatok 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 -szolgálatok 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 V1.3.1	Az időpont lejárt 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. cikkének lényegi követelményeit kielégítő bázisállomási és ismétlőállomási berendezés (GSM 13.21, 8.1.2. változat, 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 1 800 sáv mobil állomásaira vonatkozó, az R&TTE-irányelv (1999/5/EC) 3.2. cikkének 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. cikkének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés

Európai Szabványügyi Szervezet (*)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv 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 3.2. cikkének 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 3.2. cikkének 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 301 783-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Kereskedelmi forgalomban kapható rádióamatőr-berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének 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. cikkének 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. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabványa			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, ultrakisteljesítményű aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és perifériák (ULP-AMI-P). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 839-2 V1.1.1	Az időpont lejárt 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. cikke alá tartozó harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés

Európai Szabványügyi Szervezet <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
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: URH-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 frekvenciasávokban működő földi állomásokra vonatkozó sajátos feltételek			3. cikk, (1) bekezdés, b) pont
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	Az időpont lejárt 2009.3.31.	3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 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 V1.4.1	2010.6.30.	3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-1 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatnak bázisállomásai (BS), átjátszó és használói berendezései (UE). 1. rész: Az IMT-2000 bevezetésére és általános követelményeire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-01 V2.2.1	Az időpont lejárt (2009.1.31.)	3. cikk, (2) bekezdés

Európai Szabványügyi Szervezet <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
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. cikkének 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 301 908-10 V4.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), átjátszói és használói berendezései (UE). 10. rész: Az IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			
ETSI	EN 301 908-11 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), átjátszói és használói berendezései (UE). 11. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) berendezéseire (átjátszóira) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-11 V2.3.1	Az időpont lejárt (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. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			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), átjátszói 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 alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-02 V2.2.1	Az időpont lejárt (2009.1.31.)	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), átjátszói 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 alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-03 V2.2.1	Az időpont lejárt (2009.1.31.)	3. cikk, (2) bekezdés

Európai Szabványügyi Szervezet <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
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. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-04 V2.2.1	Az időpont lejárt 2009.5.31.	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) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-05 V2.2.1	Az időpont lejárt 2009.05.31.	3. cikk, (2) bekezdés
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. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-06 V2.2.1	Az időpont lejárt 2009.5.31.	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), átjátszói és használói berendezései (UE). 7. rész: Az IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-07 V2.2.2 & EN 301 908-07 V2.2.1	Az időpont lejárt (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. cikkének 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. cikkének lényegi követelményeit: egyvívós TDMA (UWC 136) (BS)			3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 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	EN 301 929-2 V1.1.1	Az időpont lejárt (2008.11.30.)	3. cikk, (2) bekezdés

Európai Szabványügyi Szerződés (*)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
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) hagszószóró 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 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A frekvenciamodulált (FM) hangműszóró szolgálat adóberendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikke 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 videoösszeköttetések (WVL). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikke 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. cikke (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 falvizsgáló radaralkalmazások. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikke alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Talaj- és falvizsgáló radaralkalmazások (GPR/WPR) képfeldolgozó rendszerei. 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

Európai Szabványügyi Szervezet <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
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. cikke 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. cikke 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. cikke (2) bekezdésének 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. cikkének lényegi 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. cikke 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) bekezdésének 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 V1.2.3 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 2-2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány olyan digitális rendszerekre, amelyek frekvencia-koordinációt alkalmazó frekvenciasávokban működnek	EN 302 217-2-2 V1.1.3	Az időpont lejárt 2009.5.31.	3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 2-2. rész: Digitális rendszerek, amelyek frekvenciakoordinált frekvenciasávokban működnek. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			

Európai Szabványügyi Szervezet (*)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
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. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai 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 frekvenciakoordinációs eljárásokat alkalmaznak, vagy 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 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont közötti berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 4-2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének alapvető követelményeit tartalmazó, antennákra vonatkozó harmonizált európai szabvány	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 típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 4-2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, antennákra vonatkozó harmonizált európai szabvány	EN 302 217-4-2 V1.2.1	Az időpont lejárt 2009.7.31.	3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 4-2. rész: Antennák. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Digitális világrádió (DRM) műsorszóró szolgáltatásnak adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A nem SOLAS-hajókon használt navigációs radar. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). A 77 GHz-től 81 GHz-ig terjedő sávban működő, kis hatótávolságú radarberendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			

Európai Szabványügyi Szervezet <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszüntésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
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 tartományban 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	Az időpont lejárt 2009.5.31.	3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). A 24 GHz-es tartományban működő, kis hatótávolságú radarberendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 208 V1.2.2	2010.10.31.	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 3.2. cikke 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. cikke 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. cikke alá tartozó, harmonizált európai szabvány			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	Az időpont lejárt 2009.3.31.	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	Az időpont lejárt 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	Az időpont lejárt 2009.10.31.	3. cikk, (2) bekezdés

Európai Szabványügyi Szervezet (*)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban, az állandó helyű műholdas szolgálat (FSS) keretében, hajók fedélzetén működő műholdas földi állomásokra (ESV-kre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének 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, valamint 10, 25, 61 és 77 GHz-es frekvenciasávban működő radar (TLPR). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikke 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 sávon (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. cikkének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 302 435-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Ultraszéles sávú (UWB) technikát használó kis hatótávolságú eszközök műszaki jellemzői. A 2,2 GHz-től 8 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, építőanyagokat elemző és osztályozó készülékalkalmazások. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének 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. 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 302 480 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A repülőgépek fedélzetén működő GSM-rendszerre vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés

Európai Szabványügyi Szervezet <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszüntésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
ETSI	EN 302 500-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Ultraszéles sávú (UWB) technikát használó, kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 6 GHz-től 8,5 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő helyzetkövető berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Ultraszéles sávú (UWB) technikát használó, kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 6 GHz-től 8,5 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő helyzetkövető berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 500-2 V1.1.1	2010.3.31.	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. cikkének 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. cikke (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). Rádiókészülékek a 30 MHz és 37,5 MHz közötti frekvenciasávban, ultrakis teljesítményű aktív orvosi membrán-implantátumokhoz és tartozékaikhoz. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Rádióberendezések a 315 kHz-től 600 kHz-ig terjedő frekvenciatartományban. 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 302 544-1 V1.1.1 A 2 500 MHz-től 2 690 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő széles sávú adatátviteli rendszerek. 1. rész: TDD bázisállomások. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			

Európai Szabványügyi Szerződés (*)	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 A 2 500 MHz-től 2 690 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő széles sávú adatátviteli rendszerek. 2. rész: TDD felhasználói berendezések. 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 burkológörbéjű modulációt használó rádióberendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN). 60 GHz-es, többszörös gigabites WAS-/RLAN-rendszerek. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Intelligens közlekedési rendszerek (ITS). Az 5 855 MHz-től 5 925 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő rádiótávközlő berendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az Eurobalise vonatbefolyásoló rendszerek rádióberendezései. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az Euroloop vonatbefolyásoló rendszerek rádióberendezései. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk, (2) bekezdés
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Széles sávú, vezeték nélküli hozzáférési rendszerek (BWA) a 3 400 MHz-től 3 800 MHz-ig terjedő frekvenciasávban. Mobil végberendezések. 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. cikkének 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

Európai Szabványügyi Szervezet <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozása és címe (és a referenciadokumentum)	A visszavont szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	1999/5/EK irányelv cikke
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Földi, nyálábolt rádió (TETRA). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány TETRA-berendezésekhez. 2. rész: Közvetlen módú működések (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

<sup>(1)</sup> CEN: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, tel. +32 25500811; fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>),  
Cenelec: Avenue Marnix/Marnixlaan 17, 1000 Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/ BELGIË, tel. +32 25196871; fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>),  
ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, France, tel. +33 492944200; fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>).

<sup>(\*)</sup> A szabvány ezen változata értelmében az 1999/5/EK irányelv 3. cikke (2) bekezdésében megállapított követelményeknek való megfelelőség vélelem akkor áll fenn, ha teljesül az alábbi feltétel: A berendezésnek megfelelő spektrummegosztó mechanizmust – pl. LBT (Listen Before Talk), DAA (Detect And Avoid) stb. – kell megvalósítania annak érdekében, hogy megfeleljen a szabvány e változatának 4.3.5. szakaszában meghatározott speciális követelménynek. A fent említett mechanizmusnak elő kell segítenie a jelenleg létező különféle technológiák és alkalmazások közötti spektrummegosztást, és torlódás esetén egyenlő mértékű hozzáférést kell biztosítania a felhasználók számára (következésképpen minden felhasználó fokozatos szolgáltatáscsökkenést [graceful degradation] tapasztal).  
Az ETSI jelenleg végzi a különféle spektrummegosztó mechanizmusok hatékonyságának értékelésére szolgáló harmonizált módszerek kidolgozását, melyeket az EN 300 328 v 1.8.1. számú tervezetben rögzít.

<sup>(\*\*)</sup> A szabványnak erről a változatról vélemezhető, 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. Ugyanottól 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 e további követelmények vizsgálatára.

1. megjegyzés: Generally the date of cessation of presumption of conformity will be the date of withdrawal (dow), set by the European Standards Organisation, but attention of users of these standards is drawn to the fact that in certain exceptional cases this can be otherwise.
- 2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított szabvány) alkalmazási köre megegyezik a helyettesített szabványéval. A meghatározott időponttól a helyettesített szabvány nem biztosítja az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelmet.
- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány alkalmazási köre tágabb, mint a helyettesített szabványé. A meghatározott időponttól a helyettesített szabvány nem biztosítja az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre vonatkozó vélelmet.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány alkalmazási köre szűkebb, mint a helyettesített szabványé. A megadott időponttól kezdve a (részben) helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelőség vélelméhez az olyan termékek esetében, amelyek az új szabvány alkalmazási területéhez tartoznak. Azon termékek esetében 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 vélelme nem változik.
3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány az EN CCCCC:YYYY, adott esetben ennek korábbi módosításai és az új, megadott módosítás. A helyettesített szabvány (4. oszlop) ezért az EN CCCCC:YYYY-ből és adott esetben annak korábbi módosításaiból áll, de az új, megadott módosítás nélkül. A megadott időponttól kezdve a helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelőség vélelméhez.

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]	NINCS [Nincs helyettesített szabvány]	—	3. cikk, (1) bekezdés, a) pont (és a 2006/95/EK irányelv 2. cikke)
	A1:1992 módosítás az EN 60215:1989-hoz (IEC 60215:1987/A1:1990) [A hivatkozott szabvány az EN 60215:1989 + A1:1992 az EN 60215:1989-hez]	3. megjegyzés [A helyettesített szabvány az EN 60215:1989]	Az időpont lejárt (1993.6.1.)	
	A2:1994 módosítás az EN 60215:1989-hoz (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]	3. megjegyzés [A hivatkozott szabvány EN 60215:1989 + A1:1992 to EN 60215:1989-hez]	Az időpont lejárt (1995.7.15.)	

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

Megjegyzés:

- Ezen túlmenően, a 2006/95/EK, a 2004/108/EK, a 90/385/EGK és a 93/42/EGK irányelv értelmében közzétett szabványok felhasználhatók az 1999/5/EK irányelv 3. cikke (1) bekezdése a) és b) pontjának történő megfelelés bizonyítására.
- A termékekről akkor vélelmezhető, hogy az irányelvnek megfelelnek, ha olyan felhasználási körülmények között, amelyek közé azokat szánták, a követelményeknek megfelelnek.
- Ez a lista minden, korábban az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közzétett lista helyébe lép.