

**A Bizottság közleménye a Tanács 1999/5/EK irányelvének bevezetése tárgyában**

(2005/C 76/04)

**(EGT vonatkozású szöveg)**

*Az irányelvhez harmonizált szabványok címeinek és hivatkozási számainak közzététele*

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
CENELEC	EN 41003:1998 Távközlési hálózatokhoz csatlakozó berendezések biztonsági követelményei	EN 41003:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.1.1.)	Art.3.1.a (& Art.2 73/23/EGK)
CENELEC	EN 50360:2001 Mobiltelefonok termékszabványa az elektromágneses terek emberi expozíciója alapkorlátainak való megfelelés bizonyítására (300 MHz - 3 GHz)	NINCS	-	Art.3.1.a
CENELEC	EN 50364:2001 A 0 Hz - 10 GHz frekvenciatartományban működő berendezésekből származó elektromágneses terek emberi expozíciójának korlátozása az elektronikus árucikk-ellenőrző (EAS), a rádiófrekvenciás személyfelismerő (RFID) és hasonló alkalmazások esetén	NINCS	-	Art.3.1.a (& Art.2 73/23/EGK)
CENELEC	EN 50371:2002 Termékcsoport-szabvány a kis teljesítményű elektronikus és villamos készülékekből származó, az embert érő elektromágneses expozíció határértékeinek való megfelelés igazolására (10 MHz - 300 GHz). Lakosság	NINCS	-	Art.3.1.a (& Art.2 73/23/EGK)
CENELEC	EN 50385:2002 Termékszabvány a rádiófrekvenciás elektromágneses terek általi emberi expozícióra vonatkozó alapkorlátokkal vagy referenciaszintekkel rendelkező, vezeték nélküli távközlő rendszerek rádió-bázisállomásai és állandó helyű végállomásai megfelelőségének a bizonyítására (110 MHz - 40 GHz). Lakosság	NINCS	-	Art.3.1.a
CENELEC	EN 55022:1994 Információtechnológiai berendezések rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei (CISPR 22:1993)  A1:1995 Módosítás EN-hez 55022:1994-hez (CISPR 22:1993/A1:1995)  A2:1997 Módosítás EN-hez 55022:1994-hez (CISPR 22:1993/A2:1996 (Módosítva))	EN 55022:1987 2.1. megjegyzés  3. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1998.12.31.)  Az időpont lejárt (1998.12.31.)  Az időpont lejárt (1998.12.31.)	Art.3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
CENELEC	<p>EN 55022:1998</p> <p>Informatikai berendezések. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 22:1997 (Módosítva))</p> <p>A1:2000 Módosítás EN-hez 55022:1998-hoz (CISPR 22:1997/A1:2000)</p> <p>A2:2003 Módosítás EN-hez 55022:1998-hoz (CISPR 22:1997/A2:2002)</p>	<p>EN 55022:1994 és módosításai 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>2007.8.1.</p> <p>2005.8.1.</p> <p>2005.12.1.</p>	<p>Art.3.1.b (&amp; Art.4 89/336/EGK)</p>
CENELEC	<p>EN 55024:1998</p> <p>Informatikai berendezések. Zavartűrés-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek (CISPR 24:1997 (Módosítva))</p> <p>A1:2001 Módosítás EN-hez 55024:1998-hoz (CISPR 24:1997/A1:2001)</p> <p>A2:2003 Módosítás EN-hez 55024:1998-hoz (CISPR 24:1997/A2:2002)</p>	<p>A vonatkozó általános szabvány(ok) 2.3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2001.7.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.10.1.)</p> <p>2005.12.1.</p>	<p>Art.3.1.b (&amp; Art.4 89/336/EGK)</p>
CENELEC	<p>EN 60065:1998</p> <p>Audio-, video- és hasonló elektronikus készülékek. Biztonsági követelmények (IEC 60065:1998 (Módosítva))</p>	<p>EN 60065:1993 +A11:1997 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2002.8.1.)</p>	<p>Art.3.1.a (&amp; Art.2 73/23/EGK)</p>
CENELEC	<p>EN 60065:2002</p> <p>Audio-, video- és hasonló elektronikus készülékek. Biztonsági követelmények (IEC 60065:2001 (Módosítva))</p>	<p>EN 60065:1998 2.1. megjegyzés</p>	<p>2007.3.1.</p>	<p>Art.3.1.a (&amp; Art.2 73/23/EGK)</p>
CENELEC	<p>EN 60215:1989</p> <p>Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai (IEC 60215:1987)</p> <p>A1:1992 Módosítás EN-hez 60215:1989-hez (IEC 60215:1987/A1:1990)</p> <p>A2:1994 Módosítás EN-hez 60215:1989-hez (IEC 60215:1987/A2:1993)</p>	<p>NINCS</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (1993.6.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (1995.7.15.)</p>	<p>Art.3.1.a (&amp; Art.2 73/23/EGK)</p>

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
CENELEC	<p>EN 60825-1:1994 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás, követelmények és használati útmutató (IEC 60825-1:1993)</p> <p>A11:1996 Módosítás EN-hez 60825-1:1994-hez</p> <p>A1:2002 Módosítás EN-hez 60825-1:1994-hez (IEC 60825-1:1993/A1:1997)</p> <p>A2:2001 Módosítás EN-hez 60825-1:1994-hez (IEC 60825-1:1993/A2:2001)</p>	<p>NINCS</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>EN 60825-1:1994/ A11:1996 3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>Az időpont lejárt (1997.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p> <p>2005.7.1.</p>	<p>Art.3.1.a (&amp; Art.2 73/23/EGK)</p>
CENELEC	<p>EN 60825-2:2000 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 2. rész: Optikai szálal távközlési rendszerek biztonsági előírásai (IEC 60825-2:2000)</p>	<p>EN 60825-2:1994 +A1:1998 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2003.4.1.)</p>	<p>Art.3.1.a (&amp; Art.2 73/23/EGK)</p>
CENELEC	<p>EN 60825-4:1997 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 4. rész: Lézervédelmek (IEC 60825-4:1997)</p> <p>A1:2002 Módosítás EN-hez 60825-4:1997-hez (IEC 60825-4:1997/A1:2002)</p> <p>A2:2003 Módosítás EN-hez 60825-4:1997-hez (IEC 60825-4:1997/A2:2003)</p>	<p>NINCS</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>–</p> <p>2005.10.1.</p> <p>2006.10.1.</p>	<p>Art.3.1.a (&amp; Art.2 73/23/EGK)</p>
CENELEC	<p>EN 60825-12:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 12. rész: Információátvitelhez használt szabadtéri optikai távközlési rendszerek biztonsága (IEC 60825-12:2004)</p>	<p>NINCS</p>	<p>–</p>	<p>Art.3.1.a (&amp; Art.2 73/23/EGK)</p>
CENELEC	<p>EN 60950:2000 Információtechnikai berendezések biztonsága (IEC 60950:1999 (Módosítva))</p>	<p>EN 60950:1992 +A1:1993 +A2:1993 +A3:1995 +A4:1997 +A11:1997 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2005.1.1.)</p>	<p>Art.3.1.a (&amp; Art.2 73/23/EGK)</p>
CENELEC	<p>EN 60950-1:2001 Információtechnikai berendezések. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények (IEC 60950-1:2001 (Módosítva))</p> <p>A11:2004 Módosítás EN-hez 60950-1:2001-hez</p>	<p>EN 60950:2000 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>2006.7.1.</p> <p>–</p>	<p>Art.3.1.a (&amp; Art.2 73/23/EGK)</p>

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
CENELEC	EN 61000-3-2:2000 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenő-áramerősségű berendezésekre) (IEC 61000-3-2:2000 (Módosítva))	EN 61000-3-2:1995 +A1:1998 +A2:1998 +A14:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.1.1.)	Art.3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)
CENELEC	EN 61000-3-3:1995 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei közcélú kiefeszültségű táphálózatokon a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén (IEC 61000-3-3:1994)  A1:2001 Módosítás EN-hez 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.)	Art.3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)
CENELEC	EN 61000-3-11:2000 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-11. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú kiefeszültségű táphálózatokon. Legfeljebb 75 A névleges áramerősségű és adott feltételek szerint csatlakozó berendezések (IEC 61000-3-11:2000)	A vonatkozó általános szabvány(ok) 2.3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.11.1.)	Art.3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)
CENELEC	EN 61000-6-1:2001 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-1. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, a kereskedelmi és a kisipari környezet zavartűrése (IEC 61000-6-1:1997 (Módosítva))	EN 50082-1:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.7.1.)	Art.3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)
CENELEC	EN 61000-6-2:2001 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-2. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavartűrése (IEC 61000-6-2:1999 (Módosítva))	EN 61000-6-2:1999 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.7.1.)	Art.3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)
CENELEC	EN 61000-6-3:2001 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-3. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, a kereskedelmi és a kisipari környezet zavarkibocsátási szabványa (CISPR/IEC 61000-6-3:1996 (Módosítva))  A11:2004 Módosítás EN-hez 61000-6-3:2001-hez	EN 50081-1:1992 2.1. megjegyzés  3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.7.1.)  2007.7.1.	Art.3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
CENELEC	EN 61000-6-4:2001 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-4. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavarkibocsátási szabványa (IEC 61000-6-4:1997 (Módosítva))	EN 50081-2:1993 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.7.1.)	Art. 3.1.b (& Art. 4 89/336/EGK)
ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú táviróberendezés meteorológiai vagy navigációs információ vételére (NAVTEX). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			Art. 3.2
ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú táviróberendezés meteorológiai vagy navigációs információ vételére (NAVTEX). 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			Art. 3.3
ETSI	EN 300 086-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Földi mozgószolgálat. Elsősorban analóg beszéd céljára szánt, belső vagy külső RF-csatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	ETS 300 086/A2 (02-1997)	Az időpont lejárt (2002.8.31.)	Art. 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Földi mozgószolgálat. Adat- és beszédátviteli célú, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 113-2 V1.1.1	Az időpont lejárt (2003.12.31.)	Art. 3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Földi mozgószolgálat. Adat- és beszédátviteli célú, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 113-2 V1.2.1	2007.2.28.	Art. 3.2
ETSI	EN 300 135-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). A polgári sávban működő, szögmodulált rádióberendezések (CEPT PR 27 rádióberendezések). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	ETS 300 135/ A1:1997	Az időpont lejárt (2001.4.30.)	Art. 3.2

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügycyk (ERM). 121,5 MHz-en vagy 121,5 MHz-en és 243 MHz-en működő, csak tájólásra használt, tengeri, vész esetén helyzetjelző rádióirányadók (EPIRB). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art. 3.2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügycyk (ERM). 121,5 MHz-en, vagy 121,5 MHz-en és 243 MHz-en működő, csak tájólásra használt, tengeri, vészhelyzetjelző rádióirányadók (EPIRB). 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			Art. 3.3
ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügycyk (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávban működő rádiótelefon-adói és -vevői. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art. 3.2
ETSI	EN 300 162-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügycyk (ERM). VHF-sávokban működő, tengeri mozgószolgálati rádiótelefon-adók és -vevők 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			Art. 3.3
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügycyk (ERM). Földi mozgószolgálat. A vevőben meghatározott választ keltő jeladó rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			Art. 3.2
ETSI	EN 300 220-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügycyk (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök (SRD). A 25 MHz – 1 000 MHz frekvenciasávban használt, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art. 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügycyk (ERM). Helyszíni személyhívó szolgálat. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány			Art. 3.2

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (ERM). Földi mozgószolgálat. Beépített antennákat használó rádióberendezések, elsödlegetesen analóg beszéd céljára. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 300 328 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (ERM). Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működö, szórt spektrumú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 328-2 V1.2.1	2006.4.30.	Art.3.2
ETSI	EN 300 328 V1.5.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (ERM). Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működö, szórt spektrumú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 328 V1.4.1	2006.4.30.	Art.3.2
ETSI	EN 300 328 V1.6.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (ERM). Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működö, szórt spektrumú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 328 V1.5.1	2006.8.31.	Art.3.2
ETSI	EN 300 328-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (ERM). Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működö, szórt spektrumú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 328-2 V1.1.1	Az időpont lejárt (2003.8.31.)	Art.3.2
ETSI	EN 300 330-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök. A 9 kHz – 25 MHz-es sáv rádióberendezései és a 9 kHz – 30 MHz-es sáv indukzív hurkos rendszerei. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (ERM). Földi mozgószolgálat (RP 02). Beépített antennát használó, a vevőben meghatározott választ kiváltó jeleket továbbító rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány			Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 300 373-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Az MF- és HF-sávokban használt tengeri mobil adók és vevők. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 300 373-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Az MF- és HF-sávokban használt tengeri mobil adók és vevők. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.3
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Földi mozgószolgálat. Beépített antennát használó, adat (és beszéd) átvitelére való rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	ETS 300 390/ A1:1997	Az időpont lejárt (2001.4.30.)	Art.3.2
ETSI	EN 300 422-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). A 25 MHz – 3 GHz frekvenciasávban működő, vezeték nélküli mikrofonok. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Földi mozgószolgálat. Két oldalsávós (DSB) és /vagy egy oldalsávós (SSB) amplitúdómodulált, polgári sávban működő rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 433-2 V1.1.1	Az időpont lejárt (2002.9.30.)	Art.3.2
ETSI	EN 300 440-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök. Az 1 GHz – 40 GHz közötti frekvenciatartományban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Széles sávú hangkapcsolatok. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Földi mozgószolgálat. Az EN 300 113 követelményeit teljesítő berendezések által közösen használt csatornák hozzáférése és megosztásának szabályai. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 300 698-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávban működő, szárazföldi vízi úton használt rádiótelefon-adói és -vevői. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art. 3.2
ETSI	EN 300 698-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, szárazföldi vízi utakon használt rádiótelefon-adói és -vevői. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			Art. 3.3
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Lavina-irányadók. Adó-vevő rendszerek. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			Art. 3.2
ETSI	EN 300 718-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Lavina-irányadók. Adó-vevő rendszerek. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			Art. 3.3
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Lavina-irányadók. Adó-vevő rendszerek. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 718-3 V1.1.1	2005.11.30.	Art. 3.3
ETSI	EN 300 720-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Fedélzeti UHF-távközlőrendszerek és berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art. 3.2
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök (SRD). A 2,45 GHz-es sávban működő vasúti, automatikus járműazonosító (AVI). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			Art. 3.2
ETSI	EN 300 829:1998 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). A globális tengeri vészjelző- és biztonsági rendszer (GMDSS) 1,5/ 1,6 GHz-es sávban üzemelő, kis sebességű adatközlést ellátó (LBRDC) tengeri mobil állomásainak (MMES) elektromágneses összeférhetősége (EMC)			Art. 3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 025-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefon-berendezések, és az ezekhez tartozó, D-osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 301 025-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefon-berendezések, és az ezekhez tartozó, D-osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 301 025-2 V1.1.1	Az időpont lejárt (2004.6.30.)	Art.3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefon-berendezések és az ezekhez tartozó, D- osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC). 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			Art.3.3
ETSI	EN 301 166-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Földi mozgószolgálat. Keskeny sávú csatornákon működő, antennacsatlakozóval ellátott, analóg és/vagy digitális (beszéd és/vagy adat) kommunikációs rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 301 178-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, igen nagy frekvenciás (VHF), hordozható rádiótelefon-berendezései (csak nem GMDSS-alkalmazásokhoz). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). A 25 MHz-től 2 000 MHz-ig terjedő sávban működő, zsinór nélküli hangfrekvenciás eszközök. A CEPT ajánlása szerinti 863 MHz – 865 MHz közötti frekvenciasávban működő, közcélú rádiómikrofonok és fülbe helyezhető figyelő-rendszerek 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány	EN 301 357 V1.1.1	Az időpont lejárt (2003.3.31.)	Art.3.2
ETSI	EN 301 360 V1.1.3 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, a 27,5 GHz és a 29,5 GHz közötti frekvenciasávokban a geostacionárius műholdak irányába adó műholdas interaktív végberendezések (SIT) és műholdas használói végberendezések (SUT) harmonizált európai szabványa			Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 406 V1.4.1 Digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlés (DECT). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány a digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközléshez (DECT). Általános rádiós követelmények	TBR 6: 1997 (Edition 2)	Az időpont lejárt (2001.10.31.)	Art.3.2
ETSI	EN 301 406 V1.5.1 Digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlés (DECT). A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlésre (DECT) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány. Általános rádiós követelmények	EN 301 406 V1.4.1	2005.3.31.	Art.3.2
ETSI	EN 301 419-1 V4.1.1 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)			Art.3.2
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)			Art.3.2
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)			Art.3.2
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)			Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügycyk (ERM). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált szabvány a földi repülési távközlőrendszerekhez	TBR 23: 1998	Az időpont lejárt (2002.9.30.)	Art.3.2
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, nem vészjelző és nem biztonsági célú, az 1,5/1,6 GHz-es frekvenciasávokban működő, kis adatsebességű, szárazföldi, műholdas, mobil földi állomások (LMES) és tengerészeti, műholdas, mobil földi állomások (MMES) harmonizált európai szabványa	EN 301 426 V1.1.1	Az időpont lejárt (2002.6.30.)	Art.3.2
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit felölelő harmonizált európai szabvány a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, kis adatsebességű, műholdas, mobil földi állomások (LMES) számára	EN 301 427 V1.1.1	Az időpont lejárt (2003.8.31.)	Art.3.2
ETSI	EN 301 428 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Harmonizált európai szabvány nagyon kis apertúrájú végberendezés (VSAT) számára. Az R&TTE- irányelv 3.2. cikkelyének 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 V1.1.1	Az időpont lejárt (2001.11.30.)	Art.3.2
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit felölelő harmonizált európai szabvány a műholdas hírvyűjtés 11-12/13-14 GHz-es frekvenciasávokban működő, hordozható földi állomásai (SNG-TES) számára	TBR 30: 1998	Az időpont lejárt (2001.1.31.)	Art.3.2
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit felölelő harmonizált európai szabvány az 1,6/2,4 GHz-es sávokban, a mobil műholdas szolgálat (MSS) keretében, a műholdas, személyi távközlőhálózatokban (S-PCN) működő mobil földi állomások (MES) számára, beleértve a kézi készülékeket is	TBR 41: 1998	Az időpont lejárt (2001.1.31.)	Art.3.2
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit felölelő harmonizált európai szabvány a 2 GHz-es sávban, a mobil műholdas szolgálat (MSS) keretében, a műholdas, személyi távközlőhálózatokban (S-PCN) működő mobil földi állomások (MES) számára, beleértve a kézi készülékeket is	TBR 42: 1998	Az időpont lejárt (2001.1.31.)	Art.3.2
ETSI	EN 301 443 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Kis apertúrájú végberendezések (VSAT) harmonizált európai szabványa. Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit kielégítő, a 4 GHz-es és 6 GHz-es frekvenciasávokban működő, csak adás, adás/vétel vagy csak vétel céljára használt műholdas földi állomások	EN 301 443 V1.1.1	Az időpont lejárt (2001.11.30.)	Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit felölelő harmonizált európai szabvány az 1,5/1,6 GHz-es sávokban működő, beszéd és/vagy adatkommunikációt megvalósító műholdas, mobil földi állomások (LMES) számára	TBR 44: 1998	Az időpont lejárt (2001.1.31.)	Art.3.2
ETSI	EN 301 459 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány interaktív műholdas végberendezésekhez (SIT) és műholdas használói végberendezésekhez (SUT), amelyek geostacionárius pályán keringő műholdak felé sugároznak a 29,5–30,0 GHz frekvenciasávban			Art.3.2
ETSI	EN 301 489-01 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 300 339: 1998	Az időpont lejárt (2003.10.31.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-01 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 489-01 V1.2.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-01 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 489-01 V1.2.1 & V1.3.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-02 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 2. rész: Rádiós személyhívó berendezésekre vonatkozó sajátos feltételek	ETS 300 682: 1997, ETS 300 741: 1998 & ETS 300 340/A1: 1997	Az időpont lejárt (2003.10.30.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-02 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 2. rész: Rádiós személyhívó berendezésekre vonatkozó sajátos feltételek	EN 301 489-02 V1.2.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-03 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 3. rész: A 9 kHz és 40 GHz közötti frekvenciákon működő, rövid hatótávolságú eszközökre (SRD) vonatkozó sajátos feltételek	EN 301 489-03 V1.2.1 ETS 300 683:1997	Az időpont lejárt (2003.10.31.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-03 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 3. rész: A 9 kHz és 40 GHz közötti frekvenciákon működő, rövid hatótávolságú eszközökre (SRD) vonatkozó sajátos feltételek	EN 301 489-03 V1.3.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-04 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Állandó rádióösszeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgáltatásokra vonatkozó sajátos feltételek	EN 300 385:1999	Az időpont lejárt (2002.12.31.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-04 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Állandó rádióösszeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgáltatásokra vonatkozó sajátos feltételek	EN 301 489-04 V1.2.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-05 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 5. rész: A földi mobil magánrádióra (PMR) és segédberendezéseire vonatkozó sajátos feltételek (beszéd és nem beszéd)	EN 300 279 V1.2.1	Az időpont lejárt (2002.4.30.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-05 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 5. rész: A földi mobil magánrádióra (PMR) és segédberendezéseire vonatkozó sajátos feltételek (beszéd és nem beszéd)	EN 301 489-05 V1.2.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-06 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 6. rész: A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlési (DECT) berendezések sajátos feltételei	ETS 300 329:1997	Az időpont lejárt (2003.3.31.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-06 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 6. rész: A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlési (DECT) berendezések sajátos feltételei	EN 301 489-06 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-07 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 7. rész: A digitális, cellás rádió-távközlési rendszerek (GSM és DCS) mobil és hordozható berendezéseinek és segédberendezéseinek sajátos feltételei	ETS 300 342-1: 1997	Az időpont lejárt (2002.3.31.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-07 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 7. rész: A digitális, cellás rádió-távközlési rendszerek (GSM és DCS) mobil és hordozható berendezéseinek és segédberendezéseinek sajátos feltételei	EN 301 489-07 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-08 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 8. rész: A GSM-bázisállomások sajátos feltételei			Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-08 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 8. rész: A GSM-bázisállomások sajátos feltételei	EN 301 489-08 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-09 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 9. rész: Vezeték nélküli mikrofonok és hasonló, rádiófrekvenciás (RF) hangkapcsolati berendezések sajátos feltételei	ETS 300 445/ A1:1997	Az időpont lejárt (2002.3.31.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-09 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 9. rész: Vezeték nélküli mikrofonok, hasonló, rádiófrekvenciás (RF) hangkapcsolati berendezések, zsinór nélküli hangfrekvenciás készülékek és fülbe helyezhető figyelőkészülékek sajátos feltételei	EN 301 489-09 V1.1.1	2005.8.1.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-09 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 9. rész: Vezeték nélküli mikrofonok, hasonló, rádiófrekvenciás (RF) hangkapcsolati berendezések, zsinór nélküli hangfrekvenciás készülékek és fülbe helyezhető figyelőkészülékek sajátos feltételei	EN 301 489-09 V1.2.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-10 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 10. rész: Első (CT1 és CT1+) és második (CT2) generációs, zsinór nélküli távbeszélő-készülékek sajátos feltételei	ETS 300 446: 1997	Az időpont lejárt (2002.3.31.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-10 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 10. rész: Első (CT1 és CT1+) és második (CT2) generációs, zsinór nélküli távbeszélő-készülékek sajátos feltételei	EN 301 489-10 V1.1.1	2005.8.1.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 10. rész: Első (CT1 és CT1+) és második (CT2) generációs, zsinór nélküli távbeszélő-készülékek sajátos feltételei	EN 301 489-10 V1.2.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-11 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 11. rész: Analóg, földi hangmúszorszóró szolgálat (amplitúdómodulált (AM) és frekvencia-modulált (FM)) adóinak sajátos feltételei	ETS 300 447: 1997	2005.8.1.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-11 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 11. rész: A földi hangmúszorszóró szolgálat adóinak sajátos feltételei	EN 301 489-11 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-12 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 12. rész: A 4 GHz és 30 GHz közötti frekvenciasávokban, a helyhez kötött múholdas szolgálat (FSS) keretében működő, igen kis apertúrájú, interaktív, múholdas földi állomás sajátos feltételei	EN 300 673 V1.2.1	Az időpont lejárt (2002.5.31.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-12 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 12. rész: A 4 GHz és 30 GHz közötti frekvenciasávokban, a helyhez kötött múholdas szolgálat (FSS) keretében működő, igen kis apertúrájú, interaktív, múholdas földi állomások sajátos feltételei	EN 301 489-12 V1.1.1	2006.7.31.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-13 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 13. rész: A polgári sávban (CB) működő rádiók és segédberendezéseik sajátos feltételei (beszéd és nem beszéd)	ETS 300 680-1 and -2: 1997	Az időpont lejárt (2002.3.31.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 13. rész: A polgári sávban (CB) működő rádiók és segédberendezéseik sajátos feltételei (beszéd és nem beszéd)	EN 301 489-13 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelésének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-14 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 14. rész: Analóg és digitális, földi TV-műsorszóró szolgálat adóinak sajátos feltételei			Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 14. rész: Analóg és digitális, földi TV-műsorszóró szolgálat adóinak sajátos feltételei	EN 301 489-14 V1.1.1	2006.7.31.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-15 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 15. rész: A kereskedelembe kapható amatőr rádióberendezések sajátos feltételei	ETS 300 684: 1997	Az időpont lejárt (2002.3.31.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 15. rész: A kereskedelembe kapható amatőr rádióberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-15 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-16 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (ERM). Rádióberendezések és szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 16. rész: A mobil és hordozható, analóg, cellás rádió-távközlési berendezések sajátos feltételei	ETS 300 717: 1998	Az időpont lejárt (2002.3.31.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (ERM). Rádióberendezések és szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 16. rész: A mobil és hordozható, analóg, cellás rádió-távközlési berendezések sajátos feltételei	EN 301 489-16 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-17 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 17. rész: A széles sávú adatok és a HIPERLAN-berendezés sajátos feltételei	ETS 300 826: 1997	Az időpont lejárt (2002.5.31.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-17 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyc (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok 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	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-18 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 18. rész: A nyalábolt, földi rádió (TETRA) berendezéseinek sajátos feltételei	EN 301 489-18 V1.1.1	Az időpont lejárt (2004.11.30.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 18. rész: A földi, nyalábolt rádió (TETRA) berendezéseinek sajátos feltételei	EN 301 489-18 V1.2.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-19 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 19. rész: Az 1,5 GHz-es sávban működő, csak vételre képes adatkommunikációs mobil földi állomások (ROMES) sajátos feltételei	ETS 300 830: 1998	Az időpont lejárt (2002.5.31.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 19. rész: Az 1,5 GHz-es sávban működő, csak vételre képes adatkommunikációs mobil földi állomások (ROMES) sajátos feltételei	EN 301 489-19 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-20 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 20. rész: A műholdas mozgószolgáltatásban (MSS) használt mobil földi állomások (MES) sajátos feltételei	EN 300 831 V1.1.1 & 300 832 V1.1.1	Az időpont lejárt (2002.12.31.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 20. rész: A műholdas mozgószolgáltatásban (MSS) használt mobil földi állomások (MES) sajátos feltételei	EN 301 489-20 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-22 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 22. rész: A földi telepítésű, mobil és helyhez kötött légiforgalmi VHF-rádióberendezések sajátos feltételei			Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-22 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 22. rész: A földi telepítésű, mobil és helyhez kötött légiforgalmi VHF-rádióberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-22 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 22. rész: A földi telepítésű, mobil és helyhez kötött, légiforgalmi VHF-rádióberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-22 V1.2.1	2007.2.28.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-23 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 23. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszerű bázisállomási (BS) rádió-, átjátszó és segédberendezések sajátos feltételei			Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-23 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 23. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszerű bázisállomási (BS) rádió-, átjátszó és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-23 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-24 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 24. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszerű mobil és hordozható (UE) rádió- és segédberendezések sajátos feltételei			Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-24 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 24. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszerű mobil és hordozható (UE) rádió- és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-24 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-25 V2.0.0 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 25. rész: Az IMT-2000 CDMA többvívós rendszerű mobil állomások és segédberendezések sajátos feltételei			Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-25 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 25. rész: Az IMT-2000 CDMA többvívós rendszerű mobil állomások és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-25 V1.1.1	2006.7.31.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-26 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 26. rész: AZ IMT-2000 CDMA többvívós rendszerű bázisállomások és segédberendezések sajátos feltételei			Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-26 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 26. rész: AZ IMT-2000 CDMA többvívós rendszerű bázisállomások és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-26 V1.1.1	2006.7.31.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 A mobil kommunikáció globális rendszerének (GSM) harmonizált európai szabványa. Az R&TTE- irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit kielégítő bázisállomási és ismétlőállomási berendezések (a GSM 13.21, 8.0.1. változata, 1999)	EN 301 502 V7.0.1	Az időpont lejárt (2002.4.30.)	Art.3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 A mobil távközlés globális rendszere (GSM). A GSM 900 és a GSM 1800 sáv mobil állomásaira vonatkozó, az R&TTE-irányelv (1999/5/EC) 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	EN 301 511 V7.0.1	Az időpont lejárt (2004.6.30.)	Art.3.2
ETSI	EN 301 681 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A geostacionárius műholdas mozgószolgálat mobil földi állomásaira (MESs) – beleértve a hordozható földi állomásokat is – és az 1,5/1,6 GHz-es sávokban a műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében működő műholdas személyi kommunikációs hálózatokra (S-PCN) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A geostacionárius műholdas mozgószolgálat mobil földi állomásaira (MES-ekre) – beleértve a hordozható földi állomásokat is – és az 1,5/1,6 GHz-es sávokban a műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében működő műholdas személyi kommunikációs hálózatokra (S-PCN) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 301 681 V1.2.1	2006.3.31.	Art.3.2
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány az 1 GHz alatt működő, alacsony pályán keringő (LEO) műholdat használó, kis sebességű adatkommunikációt (LBRDC) megvalósító mobil földi állomások (MES) számára	EN 301 721 V1.1.1	Az időpont lejárt (2002.3.31.)	Art.3.2
ETSI	EN 301 751 V1.1.1 Helyhez kötött rádiórendszerek. Pont–pont közötti berendezések és antennák. A pont–pont közötti, helyhez kötött digitális rádiórendszereknek és antennáknak az 1999/5/EC irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált alapszabványa			Art.3.2
ETSI	EN 301 751 V1.2.1 Helyhez kötött rádiórendszerek. Pont-pont közötti berendezések és antennák. A pont-pont közötti, helyhez kötött digitális rádiórendszereknek és antennáknak az 1999/5/EC irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált alapszabványa	EN 301 751 V1.1.1	2005.4.30.	Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 753 V1.1.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont közötti berendezések és antennák. Az 1999/5/EC-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált alapszabvány a pont-több pont közötti, digitális, állandó helyű rádiórendszerekhez és antennákhoz			Art.3.2
ETSI	EN 301 753 V1.2.1 Helyhez kötött rádiórendszerek. Több pontos berendezések és antennák. Az 1999/5/EC-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált alapszabvány a több-pontos, digitális, helyhez kötött rádiórendszerekhez és antennákhoz	EN 301 753 V1.1.1	2006.2.28.	Art.3.2
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Földi mozgószolgálat. Kereskedelmi forgalomban kapható rádióamatőr-berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). A CT1 és CT1+ zsinór nélküli távbeszélő-készülékeknek az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabványa			Art.3.2
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). A CT2 zsinór nélküli távbeszélő-készülékeknek az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabványa			Art.3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Rendkívül kis teljesítményű, aktív, beültetett orvosi eszközök és tartozékok rádióberendezései a 402 – 405 MHz-es sávban. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Az 1785 MHz és 1800 MHz közötti harmonizált CEPT-sávban működő digitális rádiómikrofonok. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 301 843-1 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Tengeri rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 300 828	Az időpont lejárt (2002.11.30.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 843-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Tengeri rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 2. rész: Rádiótelefon-adók és -vevők sajátos feltételei	EN 300 828:1998	Az időpont lejárt (2002.11.30.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 843-4 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Tengeri rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Keskeny sávú, közvetlenül nyomtató (NBDP) NAVTEX-vevők sajátos feltételei	EN 301 011:1998	Az időpont lejárt (2002.11.30.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 893 V1.2.3 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN). 5 GHz-es, különleges minőségű RLAN. Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 301 908-01 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS) és használói berendezései (UE). 1. rész: Az IMT-2000 harmonizált európai szabványa, amely tartalmazza az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit: bevezetés és általános követelmények			Art.3.2
ETSI	EN 301 908-01 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE). 1. rész: Az IMT-2000 bevezetésére és általános követelményeire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-01 V1.1.1	2006.1.31.	Art.3.2
ETSI	EN 301 908-02 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS) és használói berendezései (UE). 2. rész: Az IMT-2000 harmonizált európai szabványa, amely tartalmazza az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit: közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) (UE)			Art.3.2
ETSI	EN 301 908-02 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE). 2. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) (UE) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-02 V1.1.1	2006.1.31.	Art.3.2
ETSI	EN 301 908-03 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS) és használói berendezései (UE). 3. rész: Az IMT-2000 harmonizált európai szabványa, amely tartalmazza az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit: közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) (BS)			Art.3.2

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

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 908-07 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügycyk (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS) és használói berendezései (UE). 7. rész: Az IMT-2000 harmonizált európai szabványa, amely tartalmazza az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit: CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)			Art.3.2
ETSI	EN 301 908-07 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügycyk (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE). 7. rész: Az IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-07 V1.1.1	2006.1.31.	Art.3.2
ETSI	EN 301 908-08 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügycyk (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS) és használói berendezései (UE). 8. rész: Az IMT-2000 harmonizált európai szabványa, amely tartalmazza az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit: egyvívős TDMA (UWC 136) (UE)			Art.3.2
ETSI	EN 301 908-09 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügycyk (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS) és használói berendezései (UE). 9. rész: Az IMT-2000 harmonizált európai szabványa, amely tartalmazza az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit: egyvívős TDMA (UWC 136) (BS)			Art.3.2
ETSI	EN 301 908-10 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügycyk (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS) és használói berendezései (UE). 10. rész: Az IMT-2000 harmonizált európai szabványa, amely tartalmazza az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit: FDMA/TDMA (DECT)			Art.3.2
ETSI	EN 301 908-10 V2.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügycyk (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE). 10. rész: Az IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-10 V1.1.1	2005.9.30.	Art.3.2
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. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 302 018-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügycyk (ERM). A frekvenciamodulált (FM) hangműsorszóró szolgálat adóberendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány			Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügylek (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. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, műholdas, mobil, repülőgépes földi állomásokra (AES-ekre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Földi, nyálábolt rádió (TETRA). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány TETRA-berendezésekhez. 1. rész: Beszéd és adat (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1	Az időpont lejárt (2003.9.30.)	Art.3.2
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Földi, nyálábolt rádió (TETRA). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány TETRA-berendezésekhez. 2. rész: Közvetlen módú működés (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1	Az időpont lejárt (2004.10.31.)	Art.3.2
ETSI	ETS 300 384/A1:1997 Rádióműsor-szóró rendszerek. Ultrarövid-hullámú (URH), frekvenciamodulált hangműsorszóró adóberendezések			Art.3.2
ETSI	ETS 300 447:1997 Rádióberendezések és -rendszerek (RES). Az URH-FM műsorszóró adóberendezések elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa			Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
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			Art.3.2

1. megjegyzés: A megfelelés feltételezésének megszűnési időpontja általában az európai szabványosítási szervezet által meghatározott visszavonási időpont („dow”), de ezen szabványok alkalmazóinak figyelemmel kell lenniük arra, hogy kivételes esetekben ez más is lehet.
- 2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány alkalmazási területe ugyanaz, mint a helyettesített szabványé. A megadott időponttól kezdve a helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelés feltételezéséhez.
- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány alkalmazási területe szélesebb, mint a helyettesített szabványé. A megadott időponttól kezdve a helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelés feltételezéséhez.

2.3. megjegyzés: Az új szabvány alkalmazási területe szűkebb, mint a helyettesített szabványé. A megadott időponttól kezdve a (részben) helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelés feltételezéséhez az olyan termékek esetében, amelyek az új szabvány alkalmazási területéhez tartoznak. Azokra a termékekre nézve azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelés feltételezése nem változik.

3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány az EN CCCC:YYYY, ennek korábbi módosításai, ha voltak ilyenek, és az új, megadott módosítás. A helyettesített szabvány (4. oszlop) ezért az EN CCCC:YYYY-ből és annak korábbi módosításaiból áll, ha voltak ilyenek, de az új, megadott módosítás nélkül. A megadott időponttól kezdve a helyettesített szabvány nem szolgáltat alapot az irányelv alapvető követelményeinek való megfelelés feltételezéséhez.

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

CENELEC	EN 60215:1989 Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai (IEC 60215:1987) [A hivatkozott szabvány az EN 60215:1989] A1:1992 módosítás az EN 60215:1989-hez (IEC 60215:1987/A1:1990) [A hivatkozott szabvány az EN 60215:1989 +A1:1992 az EN 60215:1989-hez] A2:1994 az EN 60215:1989-hez (IEC 60215:1987/A2:1993) [A hivatkozott szabvány az EN 60215:1989 +A1:1992 az EN 60215:1989-hez +A2:1994 az EN 60215:1989-hez]	NINCS [Nincs helyettesített szabvány] 3. megjegyzés [A helyettesített szab- vány az EN 60215:1989] 3. megjegyzés [A helyettesített szabvány az EN 60215:1989 + A1:1992 az EN 60215:1989-hez]	—  Az időpont lejárt (1993.6.1.)  Az időpont lejárt (1995.7.15.)	3.1.a cikkely (& 2. cikkely 73/23/EGK)
---------	---	--	--	---

4. megjegyzés: Az EN 301 489-1 minden rádióberendezésre vonatkozó közös elektromágneses összeférhetőségi (EMC), zavarkibocsátási és zavartűrési követelményeket tartalmaz, és az irányelv 3.1.b cikkelyének való megfelelés feltételezésének bizonyításához együtt kell alkalmazni ezen szabvány rádióvonatkozású részével.

Megjegyzés:

- Ezen túlmenően, a 73/23/EK, 89/336/EGK, 90/385/EGK és a 93/42/EGK irányelvhez kiadott szabványok felhasználhatók az 1999/5/EK irányelv 3.1.a és 3.1.b cikkelyeinek való megfelelés bizonyítására.
- A termékekről akkor feltételezhető, hogy az irányelvnek megfelelnek, ha olyan felhasználási körülmények között, amelyek közé azokat szánták, a követelményeket kielégítik.
- Ez a jegyzék felvált minden, az Európai Unió Hivatalos Lapjában korábban közzétett jegyzéket.