

**A BIZOTTSÁG KÖZLEMÉNYE AZ 1999/5/EK EUROPAÍ PARLAMENTI ÉS TANÁCSI IRÁNYELV
BEVEZETÉSE TÁRGYKÖRÉBEN**

(2005/C 246/02)

(EGT vonatkozású szöveg)

(Az irányelvhez harmonizált szabványok címeinek és hivatkozási számainak közzététele)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	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 alapkörlátainak 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 alapkörlátokkal vagy referenciaszintekkel rendelkező, vezeték nélküli távközlő rendszerek rádióbázisállomásai és állandó helyű végállomásai megfelelőségének a bizonyítására (110 MHz–40 GHz). Lakosság	Nincs	–	Art.3.1.a

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
Cenelec	<p>EN 55022: 1994</p> <p>Információtechnológiai berendezések rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei (CISPR 22: 1993)</p> <p>A1: 1995 Módosítás EN-hez 55022: 1994-hez (CISPR 22: 1993/A1: 1995)</p> <p>A2: 1997 Módosítás EN-hez 55022: 1994-hez (CISPR 22: 1993/A2: 1996 (Módosítva))</p>	<p>EN 55022: 1987 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (1998.12.31.)</p> <p>Az időpont lejárt (1998.12.31.)</p> <p>Az időpont lejárt (1998.12.31.)</p>	<p>Art.3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)</p>
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>Az időpont lejárt (2005.8.1.)</p> <p>2005.12.1.</p>	<p>Art.3.1.b (& 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 (& 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 (& 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 (& Art.2 73/23/EGK)</p>

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
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 (1993.6.01.)</p> <p>Az időpont lejárt (1995.7.15.)</p>	<p>Art.3.1.a (& Art.2 73/23/EGK)</p>
Cenelec	<p>EN 60825-1: 1994</p> <p>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>Az időpont lejárt (2005.7.1.)</p>	<p>Art.3.1.a (& Art.2 73/23/EGK)</p>
Cenelec	<p>EN 60825-2: 2000</p> <p>Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 2. rész: Optikai szálás 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 (& Art.2 73/23/EGK)</p>
Cenelec	<p>EN 60825-2: 2004</p> <p>Lézergyártmányok biztonsága. 2. rész: Optikai szálás távközlési rendszerek biztonsági előírásai (OFCS) (IEC 60825-2: 2004)</p>	<p>EN 60825-2: 2000 2.1. megjegyzés</p>	<p>2007.9.1.</p>	<p>Art.3.1.a (& Art.2 73/23/EGK)</p>

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
Cenelec	<p>EN 60825-4: 1997</p> <p>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 (& Art.2 73/23/EGK)</p>
Cenelec	<p>EN 60825-12: 2004</p> <p>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 (& Art.2 73/23/EGK)</p>
Cenelec	<p>EN 60950: 2000</p> <p>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 (& Art.2 73/23/EGK)</p>
Cenelec	<p>EN 60950-1: 2001</p> <p>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 (& Art.2 73/23/EGK)</p>
Cenelec	<p>EN 61000-3-2: 2000</p> <p>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))</p> <p>A2: 2005 Módosítás EN-hez 61000-3-2: 2000-hez (IEC 61000-3-2: 2000/A1: 2001 + A2: 2004)</p>	<p>EN 61000-3-2: 1995 +A1: 1998 +A2: 1998 +A14: 2000 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2004.1.1.)</p> <p>2008.1.1.</p>	<p>Art. 3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)</p>

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelésének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
Cenelec	<p>EN 61000-3-3: 1995</p> <p>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)</p> <p>A1: 2001 Módosítás EN-hez 61000-3-3: 1995-höz (IEC 61000-3-3: 1994/A1: 2001)</p>	<p>A vonatkozó általános szabvány(ok) 2.3. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2001.1.1.)</p> <p>Az időpont lejárt (2004.5.1.)</p>	<p>Art.3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)</p>
Cenelec	<p>EN 61000-3-11: 2000</p> <p>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)</p>	<p>A vonatkozó általános szabvány(ok) 2.3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2003.11.1.)</p>	<p>Art.3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)</p>
Cenelec	<p>EN 61000-3-12: 2005</p> <p>Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-12. rész: Határértékek. A közcélú, kiefeszültségű rendszerekhez csatlakozó, fázisonként 16 A-nál nagyobb, de legfeljebb 75 A bemenőáram-erősségű berendezések által keltett harmonikus áramok határértékei (IEC 61000-3-12: 2004)</p>	<p>A vonatkozó általános szabvány(ok) 2.3. megjegyzés</p>	<p>2008.2.1.</p>	<p>Art.3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)</p>
Cenelec	<p>EN 61000-6-1: 2001</p> <p>Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-1. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, a kereskedelmi és a kisipari környezet zavartűrése (IEC 61000-6-1: 1997 (Módosítva))</p>	<p>EN 50082-1: 1997 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2004.7.1.)</p>	<p>Art.3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)</p>
Cenelec	<p>EN 61000-6-2: 2001</p> <p>Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-2. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavartűrése (IEC 61000-6-2: 1999 (Módosítva))</p>	<p>EN 61000-6-2: 1999 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2004.7.1.)</p>	<p>Art.3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)</p>

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
Cenelec	<p>EN 61000-6-3: 2001</p> <p>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))</p> <p>A11: 2004 Módosítás EN-hez 61000-6-3: 2001-hez</p>	<p>EN 50081-1: 1992 2.1. megjegyzés</p> <p>3. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2004.7.1.)</p> <p>2007.7.1.</p>	<p>Art.3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)</p>
Cenelec	<p>EN 61000-6-4: 2001</p> <p>Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-4. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavarkibocsátási szabványa (IEC 61000-6-4: 1997 (Módosítva))</p>	<p>EN 50081-2: 1993 2.1. megjegyzés</p>	<p>Az időpont lejárt (2004.7.1.)</p>	<p>Art.3.1.b (& Art.4 89/336/EGK)</p>
ETSI	<p>EN 300 065-2 V1.1.1</p> <p>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</p>			<p>Art.3.2</p>
ETSI	<p>EN 300 065-3 V1.1.1</p> <p>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</p>			<p>Art.3.3</p>
ETSI	<p>EN 300 086-2 V1.2.1</p> <p>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</p>	<p>ETS 300 086/A2 (02-1997)</p>	<p>Az időpont lejárt (2002.8.31.)</p>	<p>Art.3.2</p>
ETSI	<p>EN 300 113-2 V1.2.1</p> <p>Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Adat- és beszédátviteli célú, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány</p>	<p>EN 300 113-2 V1.1.1</p>	<p>Az időpont lejárt (2003.12.31.)</p>	<p>Art.3.2</p>

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 300 113-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Adat- és beszédátviteli célú, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 113-2 V1.2.1	2007.2.28.	Art.3.2
ETSI	EN 300 113-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Adat- és/vagy beszédátviteli célú, állandó vagy nem állandó burkológörbe-modulációt használó, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének 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 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.)	Art.3.2
ETSI	EN 300 152-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). 121,5 MHz-en vagy 121,5 MHz-en és 243 MHz-en működő, csak tájolásra használt, tengeri, vész esetén helyzetjelző rádióirányadók (EPIRB). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 300 152-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). 121,5 MHz-en, vagy 121,5 MHz-en és 243 MHz-en működő, csak tájolásra használt, tengeri, vész helyzetjelző rádióirányadók (EPIRB). 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			Art.3.3

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 300 162-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávban működő rádiótelefon-adói és -vevői. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 300 162-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). VHF-sávokban működő, tengeri mozgószolgálati rádiótelefon-adók és -vevők 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			Art.3.3
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			Art.3.2
ETSI	EN 300 220-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (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. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
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			Art.3.2
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Beépített antennákat használó rádióberendezések, elsődlegesen analóg beszéd céljára. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 300 328 V1.4.1 ny Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, szórt spektrumú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének 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 rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, szórt spektrumú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének 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 rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, szórt spektrumú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének 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 rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, szórt spektrumú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének 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 rádióspektrumügyek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök. A 9 kHz–25 MHz-es sáv rádióberendezései és a 9 kHz–30 MHz-es sáv induktív hurkos rendszerei. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikke alá tartozó, harmonizált európai szabvány			Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelésének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
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			Art.3.2
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			Art.3.2
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			Art.3.3
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.)	Art.3.2
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			Art.3.2
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.)	Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelésének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 300 440-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök. Az 1 GHz–40 GHz közötti frekvenciatartományban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikke alá tartozó, harmonizált európai szabvány			Art.3.2
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			Art.3.2
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			Art.3.2
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			Art.3.2
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			Art.3.3
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			Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 300 718-3 V1.1.1 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			Art.3.3
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	2005.11.30.	Art.3.3
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			Art.3.2
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			Art.3.2
ETSI	EN 300 829: 1998 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (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)
ETSI	EN 301 025-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (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. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 025-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (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. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 301 025-2 V1.1.1	2006.6.30.	Art.3.2
ETSI	EN 301 025-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (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) cikke alá tartozó, harmonizált európai szabvány			Art.3.3
ETSI	EN 301 091-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közúti szállítási és forgalmi telematika (RTTT). A 76 GHz–77 GHz sávban működő radarberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 301 166-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Keskeny sávú csatornákon működő, antennacsatlakozóval ellátott, analóg és/vagy digitális (beszéd és/vagy adat) kommunikációs rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 301 178-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, igen nagy frekvenciás (VHF), hordozható rádiótelefon-berendezései (csak nem GMDSS-alkalmazásokhoz). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 25 MHz-től 2 000 MHz-ig terjedő sávban működő, zsinór nélküli hangfrekvenciás eszközök. A CEPT ajánlása szerinti 863 MHz–865 MHz közötti frekvenciasávban működő, közcélú rádiómikrofonok és fülbe helyezhető figyelőrendszerek 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikke alá tartozó harmonizált európai szabvány	EN 301 357 V1.1.1	Az időpont lejárt (2003.3.31.)	Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	<p>EN 301 360 V1.1.3</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének 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</p>			Art.3.2
ETSI	<p>EN 301 406 V1.5.1</p> <p>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</p>	EN 301 406 V1.4.1	Az időpont lejárt (2005.3.31.)	Art.3.2
ETSI	<p>EN 301 419-1 V4.1.1</p> <p>Digitális, cellás távközlőrendszer (2. fázis). A mobil kommunikáció globális rendszerének (GSM) csatlakoztatási követelményei. 1. rész: Mobil állomások a GSM 900 és a DCS 1800 sávban. Hozzáférés (GSM 13.01, 4.1.1. változat)</p>			Art.3.2
ETSI	<p>EN 301 419-2 V5.1.1</p> <p>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)</p>			Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
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
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.)	Art.3.2
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.)	Art.3.2
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 a11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, kis adatsebességű, műholdas, mobil földi állomások (LMES) számára	EN 301427 V1.1.1	Az időpont lejárt (2003.8.31.)	Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelésének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
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. 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 V1.1.1	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. 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.)	Art.3.2
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.)	Art.3.2
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.)	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. 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 V1.1.1	Az időpont lejárt (2001.11.30.)	Art.3.2
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.)	Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 459 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének 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 301 489-01 V1.5.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 489-01 V1.4.1	2008.8.11.	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 (2003.10.31.)	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)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelésének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
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)
ETSI	EN 301 489-04 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Állandó rádióösszeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgáltatokra 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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Állandó rádióösszeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgáltatokra 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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 5. rész: A földi mobil magánrádióra (PMR) és segédberendezéseire vonatkozó sajátos feltételek (beszéd és nem beszéd)	EN 300279 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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 5. rész: A földi mobil magánrádióra (PMR) és segédberendezéseire vonatkozó sajátos feltételek (beszéd és nem beszéd)	EN 301 489-05 V1.2.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-06 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 6. rész: A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlési (DECT) berendezések sajátos feltételei	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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok 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 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	ETS 300 342-1: 1997	Az időpont lejárt (2002.3.31.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-07 V1.2.1 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 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-08 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok 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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok 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)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-09 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 9. rész: Vezeték nélküli mikrofonok, hasonló, rádiófrekvenciás (RF) hangkapcsolati berendezések, zsinór nélküli hangfrekvenciás készülékek és fülbe helyezhető figyelőkészülékek sajátos feltételei	EN 301 489-09 V1.1.1	2005.8.1.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-09 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 9. rész: Vezeték nélküli mikrofonok, hasonló, rádiófrekvenciás (RF) hangkapcsolati berendezések, zsinór nélküli hangfrekvenciás készülékek és fülbe helyezhető figyelőkészülékek sajátos feltételei	EN 301 489-09 V1.2.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-10 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 10. rész: Első (CT1 és CT1+) és második (CT2) generációs, zsinór nélküli távbeszélő-készülékek sajátos feltételei	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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 10. rész: Első (CT1 és CT1+) és második (CT2) generációs, zsinór nélküli távbeszélő-készülékek sajátos feltételei	EN 301 489-10 V1.1.1	2005.8.1.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 10. rész: Első (CT1 és CT1+) és második (CT2) generációs, zsinór nélküli távbeszélő-készülékek sajátos feltételei	EN 301 489-10 V1.2.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelésének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-11 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 11. rész: Analóg, földi hangműsorszóró 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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 11. rész: A földi hangműsorszóró szolgálat adóinak sajátos feltételei	EN 301 489-11 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-12 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 12. rész: A 4 GHz és 30 GHz közötti frekvenciasávokban, a helyhez kötött műholdas szolgálat (FSS) keretében működő, igen kis apertúrájú, interaktív, műholdas földi 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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 12. rész: A 4 GHz és 30 GHz közötti frekvenciasávokban, a helyhez kötött műholdas szolgálat (FSS) keretében működő, igen kis apertúrájú, interaktív, műholdas földi állomások sajátos feltételei	EN 301 489-12 V1.1.1	2006.7.31.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-13 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 13. rész: A polgári sávban (CB) működő rádiók és segédberendezéseik sajátos feltételei (beszéd és nem beszéd)	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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 13. rész: A polgári sávban (CB) működő rádiók és segédberendezéseik sajátos feltételei (beszéd és nem beszéd)	EN 301 489-13 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-14 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (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 rádióspektrumügyek (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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 15. rész: A kereskedelemben 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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 15. rész: A kereskedelemben 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 rádióspektrumügyek (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 rádióspektrumügyek (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)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-17 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok 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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok 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)
ETSI	EN 301 489-18 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok 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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok 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 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	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 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	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-20 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 20. rész: A műholdas mozgószolgáltatásban (MSS) használt mobil földi állomások (MES) sajátos feltételei	EN 300831 V1.1.1 & 300832 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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 20. rész: A műholdas mozgószolgáltatásban (MSS) használt mobil földi állomások (MES) sajátos feltételei	EN 301 489-20 V1.1.1	2005.11.30.	Art. 3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-22 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 22. rész: A földi telepítésű, mobil és helyhez kötött légiforgalmi VHF-rádióberendezések sajátos feltételei			Art. 3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-22 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 22. rész: A földi telepítésű, mobil és helyhez kötött légiforgalmi VHF-rádióberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-22 V1.1.1	2005.11.30.	Art. 3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 22. rész: A földi telepítésű, mobil és helyhez kötött, légiforgalmi VHF-rádióberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-22 V1.2.1	2007.2.28.	Art. 3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-23 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 23. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszerű bázisállomási (BS) rádió-, átjátszó és segédberendezések sajátos feltételei			Art. 3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-23 V1.2.1 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 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-24 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és 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			Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-24 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 24. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszerű mobil és hordozható (UE) rádió- és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-24 V1.1.1	2005.11.30.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-25 V2.0.0 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok 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 rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok 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)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelésének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 489-26 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 26. rész: AZ IMT-2000 CDMA többvívős rendszerű bázisállomások és segédberendezések sajátos feltételei			Art. 3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 489-26 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 26. rész: AZ IMT-2000 CDMA többvívős 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 301 489-27 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			Art. 3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
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			Art. 3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301502 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 berendezések (a GSM 13.21, 8.0.1. változata, 1999)	EN 301502 V7.0.1	Az időpont lejárt (2002.4.30.)	Art.3.2
ETSI	EN 301511 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. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	EN 301511 V7.0.1	Az időpont lejárt (2004.6.30.)	Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301681 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. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 301681 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 301681 V1.2.1	2006.3.31.	Art.3.2
ETSI	EN 301721 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 301721 V1.1.1	Az időpont lejárt (2002.3.31.)	Art.3.2
ETSI	EN 301751 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. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált alapszabványa	EN 301751 V1.1.1	Az időpont lejárt (2005.4.30.)	Art.3.2
ETSI	EN 301753 V1.1.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont közötti berendezések és antennák. Az 1999/5/EK irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált alapszabvány a pont-több pont közötti, digitális, állandó helyű rádiórendszerekhez és antennákhoz			Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301753 V1.2.1 Helyhez kötött rádiórendszerek. Több pontos berendezések és antennák. Az 1999/5/EK irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált alapszabvány a többpontos, digitális, helyhez kötött rádiórendszerekhez és antennákhoz	EN 301753 V1.1.1	2006.2.28.	Art.3.2
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			Art.3.2
ETSI	EN 301796 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			Art.3.2
ETSI	EN 301797 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			Art.3.2
ETSI	EN 301 839-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rendkívül kis teljesítményű, aktív, beültetett orvosi eszközök és tartozékok rádióberendezései a 402 – 405 MHz-es sávban. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az 1785 MHz és 1800 MHz közötti harmonizált CEPT-sávban működő digitális rádiómikrofonok. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikke alá tartozó harmonizált európai szabvány			Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
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	2006.3.31.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 843-1 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Tengeri rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 300828	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 rádióspektrumügyek (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)
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Tengeri rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 2. rész: Rádiótelefon-adók és -vevők sajátos feltételei	EN 301 843-2 V1.1.1	2006.3.31.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
ETSI	EN 301 843-4 V1.1.1 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 301 011: 1998	Az időpont lejárt (2002.11.30.)	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
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 301 943-4 V1.1.1	2006.3.31.	Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)
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			Art.3.1.b (& Art. 4 89/336/EEC)

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301893 V1.2.3 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN). 5 GHz-es, különleges minőségű RLAN. Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 301 908-01 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (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. cikkének lényegi követelményeit: bevezetés és általános követelmények			Art.3.2
ETSI	EN 301 908-01 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE). 1. rész: Az IMT-2000 bevezetésére és általános követelményeire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének 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 rádióspektrumügyek (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. cikkének lényegi követelményeit: közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) (UE)			Art.3.2
ETSI	EN 301 908-02 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE). 2. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) (UE) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének 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 rádióspektrumügyek (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. cikkének lényegi követelményeit: közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) (BS)			Art.3.2

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

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 908-06 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (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. cikkének lényegi követelményeit: CDMA TDD (UTRA TDD) (UE)			Art.3.2
ETSI	EN 301 908-06 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE). 6. rész: Az IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-06 V1.1.1	2006.1.31.	Art.3.2
ETSI	EN 301 908-07 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (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. cikkének lényegi követelményeit: CDMA TDD (UTRA TDD) (BS)			Art.3.2
ETSI	EN 301 908-07 V2.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE). 7. rész: Az IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének 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 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)			Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelésének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 301 908-09 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS) és használói berendezései (UE). 9. rész: Az IMT-2000 harmonizált európai szabványa, amely tartalmazza az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit: egyvívós TDMA (UWC 136) (BS)			Art.3.2
ETSI	EN 301 908-10 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (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. cikkének lényegi követelményeit: FDMA/TDMA (DECT)			Art.3.2
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	2005.9.30.	Art.3.2
ETSI	EN 301 908-11 V.2.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE). 11. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) berendezéseire (ismétlőire) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 301 929-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálatnál GMDSS és egyéb alkalmazások parti állomásaiként működő VHF-adók és -vevők. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikke alá tartozó, harmonizált európai szabvány			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. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 302 018-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A frekvenciamodulált (FM) hangműsorszóró szolgálat adóberendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikke alá tartozó harmonizált európai szabvány	ETS 300 384/A1: 1997	2005.12.31.	Art.3.2
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			Art.3.2
ETSI	EN 302 077-2 V.1.1.1 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			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. cikke alá tartozó, harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 (03-2004) 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 alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 302 208-2 V.1.1.1 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			Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.1.3 Helyhez kötött rádiórendszerek; Pont-pont közötti berendezések és antennák jellemzői és követelményei; 2-2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány frekvencia-koordinációt igénylő frekvenciasávokban működő digitális berendezésekhez	EN 301751 V1.2.1	2007.5.31.	Art.3.2
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 alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány frekvencia-koordinációt nem igénylő sávokban működő berendezésekre	EN 301751 V1.2.1	2007.5.31.	Art.3.2
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.1.3 Helyhez kötött rádiórendszerek; Pont-pont közötti berendezések és antennák jellemzői és követelményei; 4-2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány antennákhoz	EN 301751 V1.2.1	2007.5.31.	Art.3.2
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Digitális világrádió (DRM) műsorszóró szolgálat adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikke alá tartozó, harmonizált európai szabvány			Art.3.2
ETSI	EN 302 288-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök. Közúti szállítási és forgalmi telematika (RTTT). 24 GHz-es sávban működő rövid hatótávolságú radarberendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			Art.3.2
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			Art.3.2
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.)	Art.3.2

Európai szabványosítási szervezet ⁽¹⁾	A szabvány hivatkozási száma és címe (Hivatkozási dokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozási száma	A helyettesített szabvány feltételezett megfelelőségének megszűnési időpontja 1. megjegyzés	Art. 1999/5/EK
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 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⁾ CEN: rue de Stassart/De Stassartstraat 36, B - 1050 Brussels, tel: (32-2) 550 08 11, fax: (32-2) 550 08 19 (<http://www.cenorm.be>)
Cenelec: rue de Stassart/De Stassartstraat 35, B - 1050 Brussels, tel: (32-2) 519 68 71, fax: (32-2) 519 69 19 (<http://www.cenelec.org>)
ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, tel: (33) 492 94 42 12, fax: (33) 493 65 47 16 (<http://www.etsi.org>)

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

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

Cenelec	EN 60215: 1989 Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai (IEC 60215: 1987) (A hivatkozott szabvány az EN 60215: 1989) A1: 1992 módosítás az EN 60215: 1989-hez (IEC 60215: 1987/A1: 1990) (A hivatkozott szabvány az EN 60215: 1989 +A1: 1992 az EN 60215: 1989-hez) A2: 1994 az EN 60215: 1989-hez (IEC 60215: 1987/A2: 1993) (A hivatkozott szabvány az EN 60215: 1989 +A1: 1992 az EN 60215: 1989-hez +A2: 1994 az EN 60215: 1989-hez)	Nincs (Nincs helyettesített szabvány) 3. megjegyzés (A helyettesített szabvány az EN 60215: 1989) 3. megjegyzés (A helyettesített szabvány az EN 60215: 1989 + A1: 1992 az EN 60215: 1989-hez)	– Az időpont lejárt (1993.6.01.) Az időpont lejárt (1995.7.15.)	3.1.a cikk (& 2. cikk 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 cikkének 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 cikkeinek 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.