

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

(EGT-vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(2010/C 216/02)

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
Cenelec	EN 41003:1998 Távközlési hálózatokhoz csatlakozó berendezések biztonsági követelményei	EN 41003:1996 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.1.1.)	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 41003:2008 Távközlési hálózatokhoz és/vagy kábelelosztó rendszerekhez csatlakozó berendezések egyedi biztonsági követelményei	EN 41003:1998 2.1. megjegyzés	2011.7.1.	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 50360:2001 Mobiltelefonok termékszabványa az elektromágneses terek emberi expozíciója alapkörlátainak való megfelelés bizonyítására (300 MHz - 3 GHz)			3.1.a cikk
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			3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
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			3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 50385:2002 Termékszabvány a rádiófrekvenciás elektromágneses terek általi emberi expozícióra vonatkozó alapkörlátokkal vagy referenciaszintekkel rendelkező, vezeték nélküli távközlő rendszerek rádió-bázisállomásai és állandó helyű végállomásai megfelelésének a bizonyítására (110 MHz - 40 GHz). Lakosság			3.1.a cikk
Cenelec	EN 50401:2006 Termékszabvány a vezeték nélküli távközlőhálózatok rádióadásra (110 MHz - 40 GHz) használt, állandó helyű berendezéseinek a rádiófrekvenciás elektromágneses terek lakossági expozíciója alapkörlátainak vagy referenciaszintjeinek való, üzembe helyezéskori megfelelése igazolására			3.1.a cikk

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
Cenelec	EN 55022:2006 Informatikai berendezések. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek CISPR 22:2005 (Módosítva) EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	2011.10.1. 2011.10.1.	3.1.b cikk
Cenelec	EN 55024:1998 Informatikai berendezések. Zavartűrés-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek CISPR 24:1997 (Módosítva) EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001 EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.7.1.) Az időpont lejárt (2004.10.1.) Az időpont lejárt (2005.12.1.)	3.1.b cikk
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- és hasonló elektronikus készülékek. Biztonsági követelmények IEC 60065:2001 (Módosítva) EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Módosítva) EN 60065:2002/A11:2008	EN 60065:1998 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.) Az időpont lejárt (2008.12.1.) Az időpont lejárt (2010.7.1.)	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 60215:1989 Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai IEC 60215:1987 EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990 EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1993.6.1.) Az időpont lejárt (1995.7.15.)	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 60825-1:1994 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás, követelmények és használati útmutató IEC 60825-1:1993 EN 60825-1:1994/A2:2001 IEC 60825-1:1993/A2:2001 EN 60825-1:1994/A1:2002 IEC 60825-1:1993/A1:1997	3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.1.1.) Az időpont lejárt (2005.7.1.)	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás és követelmények IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 és módosításai 2.1. megjegyzés	2010.9.1.	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 2. rész: Optikai szálás távközlési rendszerek biztonsági előírásai (OFCS) IEC 60825-2:2004 EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	EN 60825-2:2000 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.) Az időpont lejárt (2010.2.1.)	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lézergyártmányok sugárbiztonsági előírásai. 4. rész: Lézervédelmek IEC 60825-4:2006 EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.10.1.) 2011.9.1.	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 60825-12:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 12. rész: Információátvitelhez használt szabadtéri optikai távközlési rendszerek biztonsága IEC 60825-12:2004			3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 60950-1:2001 Információtechnikai berendezések. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60950-1:2001 (Módosítva) EN 60950-1:2001/A11:2004	EN 60950:2000 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.7.1.)	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informatika. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60950-1:2005 (Módosítva) EN 60950-1:2006/A11:2009	EN 60950-1:2001 és módosítása 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés	2010.12.1. 2010.12.1.	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 60950-22:2006 Informatika. Biztonság. 22. rész: Szabadtéri berendezések IEC 60950-22:2005 (Módosítva)			3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 60950-23:2006 Informatika. Biztonság. 23. rész: Nagy adatmennyiséget tároló berendezések IEC 60950-23:2005			3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) IEC 61000-3-2:2005 EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009 EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 2.1. megjegyzés 3. megjegyzés 3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.2.1.) 2012.7.1. 2012.7.1.	3.1.b cikk
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei közcélú kismegfeszítésű táphálózatokon a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén IEC 61000-3-3:1994 EN 61000-3-3:1995/A1:2001 IEC 61000-3-3:1994/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.1.1.) Az időpont lejárt (2004.5.1.)	3.1.b cikk
Cenelec	EN 61000-3-3:2008 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei közcélú kismegfeszítésű táphálózatokon a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén IEC 61000-3-3:2008	EN 61000-3-3:1995 és módosításai 2.1. megjegyzés	2011.9.1.	3.1.b cikk
Cenelec	EN 61000-3-11:2000 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-11. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú kismegfeszítésű táphálózatokon. Legfeljebb 75 A névleges áramerősségű és adott feltételek szerint csatlakozó berendezések IEC 61000-3-11:2000		Az időpont lejárt (2003.11.1.)	3.1.b cikk
Cenelec	EN 61000-3-12:2005 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-12. rész: Határértékek. A közcélú, kismegfeszítésű rendszerekhez csatlakozó, fázisonként 16 A-nál nagyobb, de legfeljebb 75 A bemenőáram-erősségű berendezések által keltett harmonikus áramok határértékei IEC 61000-3-12:2004		Az időpont lejárt (2004.7.1.)	3.1.b cikk
Cenelec	EN 61000-6-1:2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-1. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, a kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavartűrése IEC 61000-6-1:2005	EN 61000-6-1:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.12.1.)	3.1.b cikk
Cenelec	EN 61000-6-2:2005 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-2. rész: Általános szabványok. Az ipari környezet zavartűrése IEC 61000-6-2:2005	EN 61000-6-2:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.1.)	3.1.b cikk

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-3. rész: Általános szabványok. A lakóhelyi, a kereskedelmi és az enyhén ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa IEC 61000-6-3:2006	EN 61000-6-3:2001 + A11:2004 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.12.1.)	3.1.b cikk
Cenelec	EN 61000-6-4:2007 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 6-4. rész: Általános szabványok. Az ipari környezetek zavarkibocsátási szabványa IEC 61000-6-4:2006	EN 61000-6-4:2001 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.12.1.)	3.1.b cikk
Cenelec	EN 62311:2008 Elektronikus és villamos berendezések értékelése az embert érő elektromágneses terek (0 Hz –300 GHz) expozíciójának korlátozása szempontjából IEC 62311:2007 (Módosítva)			3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
ETSI	EN 300 065-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú táviróberendezés meteorológiai vagy navigációs információ vételére (NAVTEX). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 065-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú táviróberendezés meteorológiai vagy navigációs információk vételére (NAVTEX). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 065-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2011.4.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 065-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú táviróberendezés meteorológiai vagy navigációs információ vételére (NAVTEX). 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 065-3 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú táviróberendezés meteorológiai vagy navigációs információk vételére (NAVTEX). 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (3) bekezdésének e) pontja szerinti alapvető követelményeket tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 065-3 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2011.2.28.	3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 086-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Elsősorban analóg beszéd céljára szánt, belső vagy külső RF-csatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	ETS 300 086/A2 ED.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.8.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 086-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Elsősorban analóg beszéd céljára szánt, belső vagy külső RF-csatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 086-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés

ESzSz (*)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 300 086-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Elsősorban analóg beszéd céljára szánt, belső vagy külső RF-csatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 086-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2012.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Adat- és/vagy beszédátviteli célú, állandó vagy nem állandó burkológörbájú modulációt használó, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 113-2 V1.3.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 113-2 V1.4.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Adat- és/vagy beszédátviteli célú, állandó vagy nem állandó burkológörbájú modulációt használó, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 113-2 V1.4.1 2.1. megjegyzés	2011.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 135-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. CB-rádióberendezések. A polgári (CB-) sávban működő szögmodulált rádióberendezések (PR 27 rádióberendezések). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 135-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.11.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 162-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). VHF-sávokban működő, tengeri mozgószolgálati rádiótelefon-adók és -vevők. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 162-2 V1.1.2 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.8.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 162-3 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). VHF-sávokban működő, tengeri mozgószolgálati rádiótelefon-adók és -vevők. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke 3. (e) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 162-3 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.8.31.)	3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 219-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. A vevőben meghatározott választ keltő jeladó rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 300 220-2 V2.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 25 MHz-től 1 000 MHz-ig terjedő frekvenciasávban használt, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 220-2 V2.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 220-2 V2.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 25 MHz-től 1 000 MHz-ig terjedő frekvenciasávban használt, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 220-2 V2.1.2 2.1. megjegyzés	2013.5.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Helyszíni személyhívó szolgálat. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 296-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Beépített antennát használó, elsődlegesen analóg beszéd céljára szánt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 296-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Beépített antennákat használó, elsődlegesen analóg beszéd céljára szánt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 296-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2010.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 296-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Beépített antennákat használó, elsődlegesen analóg beszéd céljára szánt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 296-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2012.3.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 328 V1.7.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, széles sávú modulációt alkalmazó adatátviteli berendezések. Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 328 V1.6.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés

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

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 300 330-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 9 kHz–25 MHz-es sáv rádióberendezései és a 9 kHz–30 MHz-es sáv induktív hurkos rendszerei. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány	EN 300 330-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.12.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 330-2 V1.5.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 9 kHz-től 25 MHz-ig terjedő frekvenciasáv rádióberendezései, és a 9 kHz-től 30 MHz-ig terjedő frekvenciasáv induktív hurkos rendszerei. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 330-2 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2011.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 341-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat (RP 02). Beépített antennát használó, a vevőben meghatározott választ kiváltó jeleket továbbító rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 373-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az MF- és HF-sávokban használt tengeri mobil adók és vevők. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 373-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az MF- és HF-sávokban használt tengeri mobil adók és vevők. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 373-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2011.9.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 373-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az MF- és HF-sávokban használt tengeri mobil adók és vevők. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 373-3 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az MF- és HF-sávokban használt tengeri mobil adók és vevők. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (3) bekezdésének e) pontja szerinti alapvető követelményeket tartalmazó, harmonizált európai szabvány. E-osztályú digitális szelektív hívás (DSC) berendezése integrált vagy kapcsolódó berendezéssel	EN 300 373-3 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2011.9.30.	3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 390-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Beépített antennát használó, adat (és beszéd) átvitelére való rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	ETS 300 390/A1 ED.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.4.30.)	3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 300 422-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 25 MHz – 3 GHz frekvenciasávban működő, vezeték nélküli mikrofonok. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 25 MHz-től 3 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, vezeték nélküli mikrofonok. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 422-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.12.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 433-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Két oldalsáv (DSB) és/vagy egy oldalsáv (SSB) amplitúdómodulált, polgári sávban működő rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 300 433-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.9.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 440-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Az 1 GHz-től 40 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 440-2 V1.1.2 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.2.28.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 440-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Az 1 GHz-től 40 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 440-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2010.12.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Széles sávú hangkapcsolatok. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 471-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Az EN 300 113 követelményeit teljesítő berendezések által közösen használt csatornák hozzáférése és megosztásának szabályai. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 674-2-1 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közúti szállítási és forgalmi telematika (RTTT). Az 5,8 GHz-es ipari, tudományos és orvosi (ISM) sávban működő, speciális célú, rövid hatótávolságú adatátvitel (DSRC) átviteli berendezései (500 kbit/s / 250 kbit/s). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány. 1. alrész: Az útmenti egységek (RSU) követelményei			3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó véleményszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 300 674-2-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közúti szállítási és forgalmi telematika (RTTT). Az 5,8 GHz-es ipari, tudományos és orvosi (ISM) sávban működő, speciális célú, rövid hatótávolságú adatátvitel (DSRC) átviteli berendezései (500 kbit/s / 250 kbit/s). 2. rész: Az R&TTE-irányelv alá tartozó, harmonizált szabvány. 2. alrész: A fedélzeti egységek (OBU) követelményei			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 676-2 V1.4.1 A légiforgalmi URH mobil szolgálat földi telepítésű, kézi, mobil és állandó helyű, amplitúdómodulált rádióadó, -vevő és adó-vevő. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 698-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávban működő, szárazföldi vízi úton használt rádiótelefon-adó és -vevő. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 698-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, szárazföldi vízi utakon használt rádiótelefon-adó és -vevő. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 698-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2010.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 698-3 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, szárazföldi vízi utakon használt rádiótelefon-adó és -vevő. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 698-3 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, szárazföldi vízi utakon használt rádiótelefon-adó és -vevő. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke 3. (e) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 698-3 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2010.8.31.	3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Lavina-irányadók. Adó-vevő rendszerek. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Lavina-irányadók. Adó-vevő rendszerek. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 718-3 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (3) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 300 720-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Hajófedélzeti UHF-távközlőrendszerek és berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	EN 300 720-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.7.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 761-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rövid hatótávolságú eszközök (SRD). A 2,45 GHz-es sávban működő vasúti, automatikus jármuazonosító (AVI). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 025-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Általános kommunikációs célú VHF rádiótelefonberendezések, és az ezekhez tartozó, D osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	EN 301 025-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.10.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 025-3 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Általános kommunikációs célú VHF rádiótelefonberendezések, és az ezekhez tartozó, D osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC). 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének 3. (e) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	EN 301 025-3 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.10.31.)	3. cikk (3) bekezdés
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). A 76 GHz – 77 GHz-es sávban működő radarberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 091-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Keskeny sávú csatornákon működő, antennacsatlakozóval ellátott, analóg és/vagy digitális (beszéd és/vagy adat) kommunikációs rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 166-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.5.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 166-2 V1.2.3 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Keskeny sávú csatornákon működő, antennacsatlakozóval ellátott, analóg és/vagy digitális (beszéd és/vagy adat) kommunikációs rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 166-2 V1.2.2 2.1. megjegyzés	2011.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 178-2 V1.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, hordozható rádiótelefon-berendezései (kizárólag nem GMDSS-alkalmazásokhoz). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 178-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.10.31.)	3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 357-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 25 MHz-től 2 000 MHz-ig terjedő sávban működő, zsinór nélküli hangfrekvenciás eszközök. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 357-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.4.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 25 MHz-től 2 000 MHz-ig terjedő sávban működő, zsinór nélküli hangfrekvenciás eszközök. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 357-2 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2010.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 360 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, a 27,5 GHz és a 29,5 GHz közötti frekvenciasávokban a geostacionárius műholdak irányába adó műholdas interaktív végberendezések (SIT) és műholdas használati végberendezések (SUT) harmonizált európai szabványa	EN 301 360 V1.1.3 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.11.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 406 V1.5.1 Digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlés (DECT). A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlésre (DECT) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány. Általános rádiós követelmények	EN 301 406 V1.4.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.31.3.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 406 V2.1.1 Digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlés (DECT). A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlésre (DECT) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány. Általános rádiós követelmények	EN 301 406 V1.5.1 2.1. megjegyzés	2011.4.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 423 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált szabvány a földi repülési távközlőrendszerekhez	TBR 023 ED.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.9.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 426 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, nem vészjelző és nem biztonsági célú, az 1,5/1,6 GHz-es frekvenciasávokban működő, kis adatsebességű, szárazföldi, műholdas, mobil földi állomások (LMES) és tengerészeti, műholdas, mobil földi állomások (MMES) harmonizált európai szabványa	EN 301 426 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 427 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. szakaszának 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 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.8.31.)	3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 428 V1.3.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Harmonizált európai szabvány nagyon kis apertúrájú végberendezés (VSAT) számára. Az R&TTE-irányelv 3.2. 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 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 430 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. szakaszának lényegi követelményeit felölelő harmonizált európai szabvány a műholdas hírgyűjtés 11-12/13-14 GHz-es frekvenciasávokban működő, hordozható földi állomásai (SNG-TES) számára	TBR 030 ED.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 441 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. szakaszának 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 041 ED.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 442 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. szakaszának 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 042 ED.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 443 V1.3.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Kis apertúrájú végberendezések (VSAT) harmonizált európai szabványa. Az R&TTE-irányelv 3.2. 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 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.11.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 444 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. szakaszának 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 044 ED.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2001.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 447 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 4/6 GHz-es frekvenciasávokban, az állandó helyű műholdas szolgálat (FSS) keretében, hajók fedélzetén működő műholdas földi állomásokra (ESV-kre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 449 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 450 MHz-es cellás sávon (CDMA 450) és a 410, 450 és 870 MHz-es PAMR-sávokon (CDMA-PAMR) működő, szórt spektrumú bázisállomásokra vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 459 V1.4.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány műholdas interaktív végberendezésekhez (SIT) és műholdas felhasználói végberendezésekhez (SUT), amelyek geostacionárius pályán keringő műholdak felé sugároznak a 29,5-tól 30,0 GHz-ig terjedő frekvenciasávban	EN 301 459 V1.3.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 489-1 V1.6.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 489-1 V1.5.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-1 V1.8.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 1. rész: Közös műszaki követelmények	EN 301 489-1 V1.6.1 2.1. megjegyzés	2011.10.1.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-10 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok 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 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-11 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 11. rész: A földi hangműsorszóró szolgálat adóinak sajátos feltételei	EN 301 489-11 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-12 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 12. rész: A 4 GHz és 30 GHz közötti frekvenciasávokban, az állandó helyű műholdas szolgálat (FSS) keretében működő, igen kis apertúrájú, interaktív, műholdas földi állomások sajátos feltételei	EN 301 489-12 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.7.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-12 V2.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 12. rész: A 4 GHz és 30 GHz közötti frekvenciasávokban, az állandó helyű műholdas szolgálat (FSS) keretében működő, igen kis apertúrájú, interaktív, műholdas földi állomások sajátos feltételei	EN 301 489-12 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.6.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
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 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-14 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 14. rész: Analóg és digitális, földi TV-műsorszóró szolgálat adóinak sajátos feltételei	EN 301 489-14 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.7.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-15 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 15. rész: A kereskedelemben kapható amatőr rádióberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-15 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-16 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 16. rész: A mobil és hordozható, analóg, cellás rádió-távközlési berendezések sajátos feltételei	EN 301 489-16 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-17 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 17. rész: A 2,4 GHz-es széles sávú adórendszerek és az 5 GHz-es nagy teljesítőképességű RLAN-berendezés sajátos feltételei	EN 301 489-17 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-17 V1.3.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 17. rész: A 2,4 GHz-es széles sávú átviteli rendszerek, az 5 GHz-es nagy teljesítőképességű RLAN-berendezések és az 5,8 GHz-es széles sávú adatátviteli rendszerek sajátos feltételei	EN 301 489-17 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.7.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-17 V2.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 17. rész: A széles sávú adatátviteli rendszerek sajátos feltételei	EN 301 489-17 V1.3.2 2.1. megjegyzés	2011.10.1.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-18 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 18. rész: A földi, nyálabolt rádió (TETRA) berendezéseinek sajátos feltételei	EN 301 489-18 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
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 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 2. rész: Rádiós személyhívó berendezésekre vonatkozó sajátos feltételek	EN 301 489-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-20 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 20. rész: A műholdas mozgószolgálatban (MSS) használt mobil földi állomások (MES) sajátos feltételei	EN 301 489-20 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-22 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 22. rész: A földi telepítésű, mobil és helyhez kötött, légiforgalmi VHF-rádióberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-22 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.2.28.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-23 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 23. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszerű bázisállomási (BS) rádió-, átjátszó és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-23 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.5.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 24. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszeru mobil és hordozható (UE) rádió- és segédberendezések sajátos feltételei			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 25. rész: A CDMA 1x szórt spektrumú mobil állomások és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-25 V2.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.4.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-26 V2.3.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 26. rész: A CDMA 1x szórt spektrumú bázisállomások, ismétlők és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-26 V2.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.4.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó véleményszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 489-27 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 27. rész: Rendkívül kis teljesítményű, aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és hozzájuk tartozó periféria-eszközök (ULP-AMI-P) sajátos feltételei			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-28 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 28. rész: A vezeték nélküli digitális video-összeköttetések sajátos feltételei			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-29 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 29. rész: A 401 MHz-től 402 MHz-ig és a 405 MHz-től 406 MHz-ig terjedő sávokban működő orvosi adatszolgáltató készülékek (MEDS) sajátos feltételei			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-3 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 3. rész: A 9 kHz és 40 GHz közötti frekvenciákon működő, rövid hatótávolságú eszközökre (SRD) vonatkozó sajátos feltételek	EN 301 489-3 V1.3.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-31 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 31. rész: A 9 kHz és 315 kHz közötti frekvenciasávban működő, ultrakis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és a hozzájuk tartozó perifériaeszközök (ULP-AMI-P) berendezéseinek sajátos feltételei			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-32 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 32. rész: Talaj- és falvizsgáló radaralkalmazások sajátos feltételei			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-33 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 33. rész: Az ultraszéles sávú (UWB) távközlő készülékek sajátos feltételei			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-4 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Állandó rádióösszeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgálatokra vonatkozó sajátos feltételek	EN 301 489-4 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Állandó rádióösszeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgálatokra vonatkozó sajátos feltételek	EN 301 489-4 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2011.1.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-5 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 5. rész: A földi mobil magánrádióra (PMR) és segédberendezéseire vonatkozó sajátos feltételek (beszéd és nem beszéd)	EN 301 489-5 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-6 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 6. rész: A digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlési (DECT) berendezések sajátos feltételei	EN 301 489-6 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.5.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-7 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 7. rész: A digitális, cellás rádió-távközlési rendszerek (GSM és DCS) mobil és hordozható berendezéseinek és segédberendezéseinek sajátos feltételei	EN 301 489-7 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.1.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-8 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 8. rész: A GSM-bázis-állomások sajátos feltételei	EN 301 489-8 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.11.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-9 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 9. rész: Vezeték nélküli mikrofonok, hasonló, rádiófrekvenciás (RF) hangkapcsolati berendezések, zsinór nélküli hangfrekvenciás készülékek és fülbe helyezhető figyelőkészülékek sajátos feltételei	EN 301 489-9 V1.3.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.8.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 502 V8.1.2 A mobil kommunikáció globális rendszerének (GSM) harmonizált európai szabványa. Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit kielégítő bázis-állomási és ismétlőállomási berendezés (GSM 13.21, 8.1.2. változat, 1999)	EN 301 502 V7.0.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.4.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 A mobil távközlés globális rendszere (GSM). A GSM 900 és a GSM 1 800 sáv mobil állomásaira vonatkozó, az R&TTE-irányelv (1999/5/EC) 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	EN 301 511 V7.0.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 526 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 450 MHz-es cellás sávon (CDMA 450) és a 410, 450 és 870 MHz-es PAMR-sávokon (CDMA-PAMR) működő, szórt spektrumú mobil állomásokra vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 681 V1.3.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A geostacionárius műholdas mozgószolgálat mobil földi állomásaira (MES-ekre) – beleértve a hordozható földi állomásokat is – és az 1,5/1,6 GHz-es sávokban a műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében működő műholdas személyi kommunikációs hálózatokra (S-PCN) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 301 681 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 721 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az R&TTE-irányelv 3.2. 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 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2002.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 783-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Kereskedelmi forgalomban kapható rádióamator-berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 783-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Kereskedelmi forgalomban kapható rádióamator-berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 783-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2011.9.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 796 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A CT1 és CT1+ zsinór nélküli távbeszélő-készülékeknek az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabványa			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 797 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A CT2 zsinór nélküli távbeszélő-készülékeknek az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabványa			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 839-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 402 MHz-től 405 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, ultrakis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és perifériák (ULP-AMI-P). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 839-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 839-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 402 MHz-től 405 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, ultrakis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és perifériák (ULP-AMI-P). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 839-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2011.6.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 840-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az 1 785 MHz és 1 800 MHz közötti harmonizált CEPT-sávban működő digitális rádiómikrofonok. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
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 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 843-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Tengeri rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 2. rész: URH-rádiótelefon-adók és -vevők sajátos feltételei	EN 301 843-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 843-4 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Tengeri rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Keskeny sávú, közvetlenül nyomtató (NBDP) NAVTEX-vevők sajátos feltételei	EN 301 843-4 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.3.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 843-5 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Tengeri rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 5. rész: MF/HF-rádiótelefon-adók és -vevők sajátos feltételei			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 843-6 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Tengeri rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 6. rész: Hajók fedélzetén 3 GHz feletti frekvenciasávokban működő földi állomásokra vonatkozó sajátos feltételek			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 893 V1.5.1 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN). 5 GHz-es, kiváló minőségű RLAN. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 893 V1.4.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.6.30.)	3. cikk (2) bekezdés

ESzSz (1)	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 908-1 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és használói berendezései (UE). 1. rész: Az IMT-2000 bevezetésére és általános követelményeire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-1 V2.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-1 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 1. rész: Az IMT-2000 bevezetésére és általános követelményeire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-1 V3.2.1 2.1. megjegyzés	2011.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-10 V2.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), ismétlői és használói berendezései (UE). 10. rész: Az IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-10 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.9.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-10 V4.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és használói berendezései (UE). 10. rész: Az IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-10 V2.1.1 2.1. megjegyzés	2011.4.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-11 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és használói berendezései (UE). 11. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) berendezéseire (átjátszóira) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-11 V2.3.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-11 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 11. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD és E-UTRA FDD) átjátszó berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-11 V3.2.1 2.1. megjegyzés	2011.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-12 V3.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 12. rész: Az IMT-2000 többvívós CDMA (cdma2000) (átjátszó) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 908-12 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 12. rész: Az IMT-2000 többvívős CDMA (cdma2000) átjátszó berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-12 V3.1.1 2.1. megjegyzés	2011.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-13 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 13. rész: Az IMT-2000 fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) UE berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-14 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 14. rész: Az IMT-2000 fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) BS berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-15 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 15. rész: Az IMT-2000 fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) FDD átjátszó berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-16 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 16. rész: Az IMT-2000 fejlett többvívős CDMA ultraszéles sávú mobil (UMB) UE berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-17 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 17. rész: Az IMT-2000 fejlett többvívős CDMA ultraszéles sávú mobil (UMB) BS berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-2 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és használói berendezései (UE). 2. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) (UE) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-2 V2.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 2. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD és E-UTRA FDD) UE berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-2 V3.2.1 2.1. megjegyzés	2011.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-3 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és használói berendezései (UE). 3. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD) (BS) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-3 V2.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-3 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 3. rész: Az IMT-2000 közvetlen kiterjesztésű CDMA (UTRA FDD és E-UTRA FDD) BS berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-3 V3.2.1 2.1. megjegyzés	2011.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-4 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 4. rész: Az IMT-2000 többvívós CDMA (cdma2000) (UE) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-4 V2.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.5.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-4 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 4. rész: Az IMT-2000 többvívós CDMA (cdma2000) és fejlett többvívós CDMA ultraszéles sávú mobil (UMB) UE berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-4 V3.2.1 2.1. megjegyzés	2011.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-5 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 5. rész: Az IMT-2000 többvívós CDMA (cdma2000) (BS) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-5 V2.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.5.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-5 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 5. rész: Az IMT-2000 többvívós CDMA (cdma2000) és fejlett többvívós CDMA ultraszéles sávú mobil (UMB) BS berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-5 V3.2.1 2.1. megjegyzés	2011.11.30.	3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 908-6 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatának bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 6. rész: Az IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-6 V2.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.5.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-6 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatának bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 6. rész: Az IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD és E-UTRA TDD) UE berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-6 V3.2.1 2.1. megjegyzés	2011.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-7 V3.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 7. rész: Az IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-7 V2.2.2 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.1.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-7 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatának bázisállomásai (BS), átjátszói és felhasználói berendezései (UE). 7. rész: Az IMT-2000 CDMA TDD (UTRA TDD és E-UTRA TDD) BS berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 908-7 V3.2.1 2.1. megjegyzés	2011.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-8 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS) és felhasználói berendezései (UE). 8. rész: Az IMT-2000 harmonizált európai szabványa, amely tartalmazza az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit: egyvívós TDMA (UWC 136) (UE)			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-9 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatának bázisállomásai (BS) és felhasználói berendezései (UE). 9. rész: Az IMT-2000 harmonizált európai szabványa, amely tartalmazza az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit: egyvívós TDMA (UWC 136) (BS)			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 929-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgáltatásnál GMDSS- és egyéb alkalmazások parti állomásaiként működő VHF-adók és -vevők. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	EN 301 929-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.11.30.)	3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó véleményszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Átvitel és nyalábolás (TM). Többpontos berendezések. A 40,5 GHz – 43,5 GHz közötti sávban, vezeték nélküli multi-média-rendszerekhez (MWS) használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az amplitúdómodulált (AM) hangműsorszóró szolgálat adóberendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A frekvenciamodulált (FM) hangműsorszóró szolgálat adóberendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány	EN 302 018-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.11.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 054-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Meteorológiai segédeszközök (MetAids). 400,15 MHz–406 MHz közötti frekvenciatartományban használt, legfeljebb 200 mW teljesítményű rádiószondák. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az 1,3 GHz – 50 GHz-es frekvenciasávban működő, vezeték nélküli videoösszeköttetések (WVL). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 065 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Távközlési célú, ultraszéles sávú (UWB) technikák. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 066-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Talaj- és falvizsgáló radaralkalmazások. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Talaj- és falvizsgáló radaralkalmazások (GPR/WPR) képfeldolgozó rendszerei. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 066-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.11.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földfelszíni digitális hangműsorszóró (T-DAB) szolgálat adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 302 186 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, műholdas, mobil, repülőgépes földi állomásokra (AES-ekre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Szárazföldi vízi utakon használatos hajózási radar. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 195-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádiókészülékek 9 kHz és 315 kHz közötti frekvenciasávban, ultrakis teljesítményű aktív orvosi implantátumokhoz (ULP-AMI) és tartozékaikhoz. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 208-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 865 MHz-től 868 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 2 W teljesítménnyel működő rádiófrekvenciás azonosító berendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 208-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.12.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 208-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 865 MHz-től 868 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 2 W teljesítménnyel működő rádiófrekvenciás azonosító berendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 208-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2011.11.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.2.3 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 2-2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány olyan digitális rendszerekre, amelyek frekvencia-koordinációt alkalmazó frekvenciasávokban működnek	EN 302 217-2-2 V1.1.3 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.5.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.3.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 2-2. rész: Digitális rendszerek, amelyek frekvenciakoordinált frekvenciasávokban működnek. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 217-2-2 V1.2.3 2.1. megjegyzés	2011.1.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-2-2 V1.4.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 2-2. rész: Digitális rendszerek, amelyek frekvenciakoordinált frekvenciasávokban működnek. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 217-2-2 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2012.9.30.	3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 302 217-3 V1.2.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány olyan berendezésekre, amelyek olyan frekvenciasávokban működnek, ahol egyszerűsített frekvenciakoordinációs eljárásokat alkalmaznak, vagy nem alkalmaznak frekvencia-koordinációt	EN 302 217-3 V1.1.3 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.11.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-3 V1.3.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 3. rész: Berendezések, amelyek olyan frekvenciasávokban működnek, ahol frekvenciakoordinált, vagy koordinálatlan telepítések is alkalmazhatók. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 217-3 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2011.4.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.3.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 4-2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, antennákra vonatkozó harmonizált európai szabvány	EN 302 217-4-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.7.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.4.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 4-2. rész: Antennák. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 217-4-2 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2010.12.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-4-2 V1.5.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 4-2. rész: Antennák. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 217-4-2 V1.4.1 2.1. megjegyzés	2011.10.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Digitális világrádió (DRM) műsorszóró szolgálatának adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A nem SOLAS-hajókon használt navigációs radar. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). A 77 GHz-től 81 GHz-ig terjedő sávban működő, kis hatótávolságú radarberendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 302 288-2 V1.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). A 24 GHz-es tartományban működő, kis hatótávolságú radarberendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 288-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.5.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 288-2 V1.3.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). A 24 GHz-es tartományban működő, kis hatótávolságú radarberendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 288-2 V1.2.2 2.1. megjegyzés	2010.10.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 291-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). 13,56 MHz-en működő, kis távolságú, induktív adatkommunikációs berendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 296 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földfelszíni digitális televízió-műsorszóró szolgálat (DVB-T) adóberendezése. Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 297 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Analóg televízió-műsorszóró szolgálat adóberendezése. Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Állandó helyű rádiórendszerek. Többpontos berendezések és antennák. 2. rész: A digitális többpontos rádióberendezésekre vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 326-2 V1.1.2 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 326-3 V1.3.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Többpontos berendezések és antennák. 3. rész: A többpontos rádióantennákra vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 326-3 V1.2.2 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.10.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 340 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban, az állandó helyű műholdas szolgálat (FSS) keretében, hajók fedélzetén működő műholdas földi állomásokra (ESV-kre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 302 372-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Érzékelő- és mozgásérzékelő berendezések. Tartálysintet érzékelő, 5,8, valamint 10, 25, 61 és 77 GHz-es frekvenciasávban működő radar (TLPR). 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 426 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 450 MHz-es cellás sávban (CDMA 450) és a 410, 450 és 870 MHz-es PAMR-sávokon (CDMA-PAMR) működő, szórt spektrumú ismétlőkre vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 435-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Ultraszéles sávú (UWB) technikát használó kis hatótávolságú eszközök műszaki jellemzői. A 2,2 GHz-től 8 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, építőanyagokat elemző és osztályozó készülékalkalmazások. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 435-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Ultraszéles sávú (UWB) technikát használó kis hatótávolságú eszközök műszaki jellemzői. A 2,2 GHz-től 8,5 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő, építőanyagokat elemző és osztályozó készülékalkalmazások. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 435-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2011.9.30.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 448 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 14/12 GHz-es frekvenciasávokban vonatokon működő, követő földi állomásokra (EST-kre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 454-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Meteorológiai segédeszközök (Met Aids). Az 1 668,4 MHz-től 1 690 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádiószondák. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 480 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A repülőgépek fedélzetén működő GSM-rendszerre vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 302 498-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Ultraszéles sávú (UWB) technikát használó kis hatótávolságú eszközök műszaki jellemzői. A 2,2 GHz-től 8,5 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő motoros eszközök feladat szerinti megkülönböztetése és jellegzetes alkalmazásai. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 500-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Ultraszéles sávú (UWB) technikát használó, kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 6 GHz-tól 8,5 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő helyzetkövető berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 500-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 502 V1.2.1 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN). 5,8 GHz-es, állandó helyu, széles sávú adatátviteli rendszerek. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 502 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádiókészülékek a 30 MHz és 37,5 MHz közötti frekvenciasávban, ultrakis teljesítményű aktív orvosi membrán-implantátumokhoz és tartozékaikhoz. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Rádióberendezések a 315 kHz-től 600 kHz-ig terjedő frekvenciatartományban. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 401 MHz-től 402 MHz-ig és a 405 MHz-től 406 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, ultrakis teljesítményű orvosi adat-szolgáltató rendszerek. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.1 A 2 500 MHz-től 2 690 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő széles sávú adatátviteli rendszerek. 1. rész: TDD bázisállomások. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.2 A 2 500 MHz-től 2 690 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő széles sávú adatátviteli rendszerek. 1. rész: TDD-bázisállomások. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 544-1 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2011.9.30.	3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 A 2 500 MHz-től 2 690 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő széles sávú adatátviteli rendszerek. 2. rész: TDD felhasználói berendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 561 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. 25 kHz-es, 50 kHz-es, 100 kHz-es vagy 150 kHz-es csatorna-sávszélességgel működő, állandó vagy nem állandó burkológörbés modulációt használó rádióberendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 561 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. 25 kHz-es, 50 kHz-es, 100 kHz-es vagy 150 kHz-es csatorna-sávszélességgel működő, állandó vagy nem állandó burkológörbés modulációt használó rádióberendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 561 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2011.8.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 567 V1.1.1 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN). 60 GHz-es, többszörös gigabites WAS-/RLAN-rendszerek. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 571 V1.1.1 Intelligens közlekedési rendszerek (ITS). Az 5 855 MHz-től 5 925 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő rádiótáv- közlo berendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az Eurobalise vonatbefolyásoló rendszerek rádióberendezései. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 609 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az Euroloop vonatbefolyásoló rendszerek rádióberendezései. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 623 V1.1.1 Széles sávú, vezeték nélküli hozzáférési rendszerek (BWA) a 3 400 MHz-től 3 800 MHz-ig terjedő frekvenciasávban. Mobil végberendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 625 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). 5 GHz-es, széles sávú, katasztrófaelhárító alkalmazások (BBDR). Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

ESzSz ⁽¹⁾	Az összehangolt szabvány hivatkozása és címe (és referenciadokumentum)	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelésére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	Az 1999/5/EK irányelv alábbi cikke
ETSI	EN 302 645 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Világméretű műholdas navigációs rendszerek (GNSS) átjátszó berendezései. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Aktív radarcéltárgy kiemelő. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 977 V1.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, járművekre szerelt földi állomásokra (VMES-kre) vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 035-1 V1.2.1 Földi, nyálábolt rádió (TETRA). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány TETRA-berendezésekhez. 1. rész: Beszéd és adat (V+D)	EN 303 035-1 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2003.9.30.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 035-2 V1.2.2 Földi, nyálábolt rádió (TETRA). Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány TETRA-berendezésekhez. 2. rész: Közvetlen módú működés (DMO)	EN 303 035-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.10.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	ETS 300 487/A1 ED.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az 1,5 GHz-es sávban működő, adatközlést ellátó, csak vételre szolgáló mobil földi állomások (ROMES). Rádiófrekvenciás (RF) előírások			3. cikk (2) bekezdés

(¹) ESzSz:

- CEN: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25500811; Fax +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000, Bruxelles/Brussel, BELGIQUE/BELGIË, Tel. +32 25196871; Fax +32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, FRANCE, Tel. +33 492944200; Fax +33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

1. megjegyzés: A megfelelésre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az Európai Szabványügyi Szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használóinak a figyelmét arra, hogy bizonyos kivételes esetekben ez másképpen lehet.
- 2.1. megjegyzés: Az új (vagy módosított) szabvány ugyanazzal az alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.
- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem, azonban azok a termékek nem érintettek, amelyek nem esnek az új szabvány alkalmazási körébe.

3. megjegyzés: Módosítások esetén a hivatkozott szabvány EN CCCC:YYYY, a korábbi módosításai, amennyiben van olyan, és az újak pedig idézett módosítások. A helyettesített szabvány (3. oszlop) ennek értelmében az EN CCCC:YYYY-ből valamint annak korábbi módosításából áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.

MEGJEGYZÉS:

- Ezen túlmenően, a 2006/95/EK, 2004/108/EK, 90/385/EGK és a 93/42/EGK irányelvhez kiadott szabványok felhasználhatók az 1999/5/EK irányelv 3.1.a és 3.1.b cikkelyeinek való megfelelés bizonyítására.
- A termékekről akkor feltételezhető, hogy az irányelvnek megfelelnek, ha olyan felhasználási körülmények között, amelyek közé azokat szánták, a követelményeket kielégítik.
- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az Európai Szabványügyi Szervezeteknél, vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája a 98/48/EK irányelvvel ⁽¹⁾ módosított 98/34/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv ⁽²⁾ mellékletét képezi.
- A harmonizált szabványokat az Európai Szabványügyi Szervezetek angol nyelven fogadják el (a CEN és a CENELEC a francia és a német nyelvet is használja). Ezután a harmonizált szabványok címét a nemzeti szabványügyi testületek fordítják le az Európai Unió összes többi hivatalos nyelvére. Az Európai Bizottság nem vállal felelősséget a Hivatalos Lapban közzétételre szánt címek helyes fordításáért.
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az összes közösségi nyelven elérhetők.
- Ez a lista az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* korábbiakban közzétett minden listát helyettesít. A Bizottság biztosítja ennek a listának a frissítését.
- Az összehangolt szabványokról további információk az interneten:
http://ec.europa.eu/enterprise/policies/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ HL L 217., 1998.8.5., 18. o.

⁽²⁾ HL L 204., 1998.7.21., 37. o.