

Az Európai Unió Hivatalos Lapja

C 356



Magyar nyelvű kiadás

Tájékoztatások és közlemények

53. évfolyam
2010. december 29.

Közleményszám	Tartalom	Oldal
	IV Tájékoztatások	
	AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK	
	Európai Bizottság	
2010/C 356/01	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 végrehajtása keretében ⁽¹⁾ (Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)	1
2010/C 356/02	Technikai útmutató jegyzék a Kombinált Nomenklatúra azon kódjainak indikatív listájának meghatározására, amelyek a tiltott főtermékekre vonatkozhatnak – Közzététel a főtermékek kereskedelméről szóló, 2009. szeptember 16-i 1007/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 3. cikke (3) bekezdésének megfelelően	42

HU

Ár:
4 EUR

(¹) EGT-vonatkozású szöveg

IV

(Tájékoztatók)

AZ EURÓPAI UNIÓ INTÉZMÉNYEITŐL, SZERVEITŐL, HIVATALAITÓL ÉS
ÜGYNÖKSÉGEITŐL SZÁRMAZÓ TÁJÉKOZTATÁSOK

EURÓPAI BIZOTTSÁG

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 végrehajtása keretében

(EGT-vonatkozású szöveg)

(Az irányelv értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(2010/C 356/01)

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
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
	EN 41003:1998/AC:2000			
	EN 41003:1998/AC:1999			
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 alapkorlátainak való megfelelés bizonyítására (300 MHz–3 GHz)			3.1.a cikk
	EN 50360:2001/AC:2006			
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 50364:2010 A 0 Hz–300 GHz frekvenciatartományban működő berendezésekből származó elektromágneses terek által okozott, emberre ható expozíció korlátozása az elektronikus termékfelügyelő (EAS), a rádiófrekvenciás azonosító (RFID) és hasonló alkalmazások esetén	EN 50364:2001 2.1. megjegyzés	2012.11.1.	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 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 megfelelőségének a bizonyítására (110 MHz–40 GHz). Lakosság			3.1.a cikk
Cenelec	EN 55022:1998 Informatikai berendezések. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek CISPR 22:1997 (Módosítva)	EN 55022:1994 + A1:1995 + A2:1997 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.8.1.)	3.1.b cikk
	EN 55022:1998/A1:2000 CISPR 22:1997/A1:2000	3. megjegyzés		
	EN 55022:1998/A2:2003 CISPR 22:1997/A2:2002	3. megjegyzés		
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 megfelelősége igazolására			3.1.a cikk
Cenelec	EN 55022:2006 Informatikai berendezések. Rádiózavar-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek CISPR 22:2005 (Módosítva)	EN 55022:1998 + A1:2000 + A2:2003 2.1. megjegyzés	2011.10.1.	3.1.b cikk
	EN 55022:2006/A1:2007 CISPR 22:2005/A1:2005	3. megjegyzés	2011.10.1.	
Cenelec	EN 55024:1998 Informatikai berendezések. Zavartűrés-jellemzők. Határértékek és mérési módszerek CISPR 24:1997 (Módosítva)		Az időpont lejárt (2001.7.1.)	3.1.b cikk
	EN 55024:1998/A1:2001 CISPR 24:1997/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.10.1.)	
	EN 55024:1998/A2:2003 CISPR 24:1997/A2:2002	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2005.12.1.)	

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
Cenelec	EN 60065:2002 Audio-, video- és hasonló elektronikus készülékek. Biztonsági követelmények IEC 60065:2001 (Módosítva)	EN 60065:1998 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.3.1.)	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
	EN 60065:2002/A1:2006 IEC 60065:2001/A1:2005 (Módosítva)	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2008.12.1.)	
	EN 60065:2002/A11:2008	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.7.1.)	
	EN 60065:2002/AC:2006			
	EN 60065:2002/AC:2007			
Cenelec	EN 60215:1989 Rádió-adóberendezések biztonsági előírásai IEC 60215:1987			3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
	EN 60215:1989/A1:1992 IEC 60215:1987/A1:1990	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1993.6.1.)	
	EN 60215:1989/A2:1994 IEC 60215:1987/A2:1993	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (1995.7.15.)	
Cenelec	EN 60825-1:1994 Lézerjármányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás, követelmények és használati útmutató IEC 60825-1:1993			3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
	EN 60825-1:1994/AC:1995			
Cenelec	EN 60825-1:2007 Lézerjármányok sugárbiztonsági előírásai. 1. rész: Készülékosztályozás és követelmények IEC 60825-1:2007	EN 60825-1:1994 és módosításai 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.9.1.)	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
Cenelec	EN 60825-2:2004 Lézerjármányok biztonsága. 2. rész: Optikai szálak távközlési rendszerek biztonsági előírásai (OFCS) IEC 60825-2:2004	EN 60825-2:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2007.9.1.)	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
	EN 60825-2:2004/A1:2007 IEC 60825-2:2004/A1:2006	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.2.1.)	
Cenelec	EN 60825-4:2006 Lézerjármányok sugárbiztonsági előírásai. 4. rész: Lézervédelmek IEC 60825-4:2006	EN 60825-4:1997 + A1:2002 + A2:2003 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.10.1.)	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
	EN 60825-4:2006/A1:2008 IEC 60825-4:2006/A1:2008	3. megjegyzés	2011.9.1.	

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 60825-12:2004 Lézergyártmányok biztonsága. 12. rész: Információ- átvitelhez használt szabadtéri optikai távközlési rend- szerek 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 60950:2000 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2006.7.1.)	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
	EN 60950-1:2001/A11:2004	3. megjegyzés		
	EN 60950-1:2001/AC:2007			
	EN 60950-1:2001/AC:2004			
Cenelec	EN 60950-1:2006 Informatika. Biztonság. 1. rész: Általános követelmények IEC 60950-1:2005 (Módosítva)	EN 60950-1:2001 és módosítása 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.12.1.)	3.1.a és 2. cikk 2006/95/EK
	EN 60950-1:2006/A11:2009	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.12.1.)	
	EN 60950-1:2006/A1:2010 IEC 60950-1:2005/A1:2009 (Módosítva)	3. megjegyzés	2013.3.1.	
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
	EN 60950-22:2006/AC:2008			
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
	EN 60950-23:2006/AC:2008			
Cenelec	EN 61000-3-2:2006 Elektromágneses összeférhetőségi (EMC). 3-2. rész: Határ- értékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezé- sekre) IEC 61000-3-2:2005	EN 61000-3-2:2000 + A2:2005 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.2.1.)	3.1.b cikk
	EN 61000-3-2:2006/A2:2009 IEC 61000-3-2:2005/A2:2009	3. megjegyzés	2012.7.1.	
	EN 61000-3-2:2006/A1:2009 IEC 61000-3-2:2005/A1:2008	3. megjegyzés	2012.7.1.	
Cenelec	EN 61000-3-3:1995 Elektromágneses összeférhetőségi (EMC). 3-3. rész: Határ- értékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei közcélú kitesztelésű táphálózatokon a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén IEC 61000-3-3:1994		Az időpont lejárt (2001.1.1.)	3.1.b cikk
	EN 61000-3-3:1995/A1:2001 IEC 61000-3-3:1994/A1:2001	3. megjegyzés	Az időpont lejárt (2004.5.1.)	
	EN 61000-3-3:1995/AC:1997			

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 61000-3-3:2008 Elektromágneses összeférhetőségi (EMC). 3–3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei közcélú kifesztültségű 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 összeférhetőségi (EMC). 3–11. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú kifesztültségű 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 összeférhetőségi (EMC). 3–12. rész: Határértékek. A közcélú, kifesztültségű 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 összeférhetőségi (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 összeférhetőségi (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
	EN 61000-6-2:2005/AC:2005			
Cenelec	EN 61000-6-3:2007 Elektromágneses összeférhetőségi (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 összeférhetőségi (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

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 300 065-2 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 V1.2.1 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
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

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 300 113-2 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. Adat- és/vagy beszédátviteli célú, állandó vagy nem állandó burkológörbű modulációt használó, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 113-2 V1.3.1 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 burkológörbű modulációt használó, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 113-2 V1.4.1 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	Az időpont lejárt (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

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
----------------------	---	---------------------------------------	--	------------------------------------

A szabvány ezen változata értelmében az 1999/5/EK irányelv 3. cikke (2) bekezdésében megállapított követelményeknek való megfelelés vélelme akkor áll fenn, ha teljesül az alábbi feltétel: A berendezésnek megfelelő spektrummosztó 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 spektrummosztást, 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 spektrummosztó mechanizmusok hatékonyságának értékelésére szolgáló harmonizált módszerek kidolgozását, melyeket az EN 300 328 v 1.8.1. számú tervezetben rögzít.

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

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 300 373-3 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
ETSI	EN 300 422-2 V1.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A 25 MHz-tól 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

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 300 440-2 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Az 1 GHz-tól 40 GHz-ig terjedő frekvenciasávban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 300 440-2 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2012.5.31.	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 hozzáféréseinek 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
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-, -vevői és adó-vevői. 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 300 698-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, szárazföldi vízi utakon használt rádiótelefon-adói és -vevői. 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	Az időpont lejárt (2010.8.31.)	3. cikk (2) 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-adói és -vevői. 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	Az időpont lejárt (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
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 járműazonosító (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

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 301 025-2 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Általános kommunikációs célú URH 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 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2011.5.31.	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 301 025-3 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Általános kommunikációs célú URH 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 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2011.5.31.	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

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 301 178-2 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
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	Az időpont lejárt (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 használói 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 (2005.3.31.)	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

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 301 427 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
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 301 442 V1.2.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2 GHz-es sávban, a mobil műholdas szolgálat (MSS) keretében, a műholdas, személyi távközlő-hálózatokban (S-PCN) működő mobil földi állomásokra (MES) és a kézi készülékekre vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány	EN 301 442 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2012.5.31.	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 301 443 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 felőlelő 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
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-től 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 -szolgálatok 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 -szolgálatok 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

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 301 489-10 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 10. rész: Első (CT1 és CT1+) és második (CT2) generációs, zsinór nélküli távbeszélő-készülékek sajátos feltételei	EN 301 489-10 V1.2.1 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 -szolgálatok 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 V2.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 12. rész: A 4 GHz és 30 GHz közötti frekvenciasávokban, az állandó helyű műholdas szolgálat (FSS) keretében működő, igen kis apertúrájú, interaktív, műholdas földi állomások sajátos feltételei	EN 301 489-12 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.6.30.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-13 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgálatok elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 13. rész: A polgári sávban (CB) működő rádiók és segédberendezések sajátos feltételei (beszéd és nem beszéd)	EN 301 489-13 V1.1.1 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 -szolgálatok 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 -szolgálatok 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 szolgálatok 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

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 301 489-17 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, nyálábolt 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
ETSI	EN 301 489-19 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 19. rész: Az 1,5 GHz-es sávban működő, csak vételre képes adatkommunikációs mobil földi állomások (ROMES) sajátos feltételei	EN 301 489-19 V1.1.1 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 -szolgáltatások 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 -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 20. rész: A műholdas mozgószolgáltatásban (MSS) használt mobil földi állomások (MES) sajátos feltételei	EN 301 489-20 V1.1.1 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 301 489-22 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 22. rész: A földi telepítésű, mobil és helyhez kötött, légiforgalmi VHF-rádióberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-22 V1.2.1 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 -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 23. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszerű bázisállomási (BS) rádió-, átjátszó és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-23 V1.2.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2009.5.31.)	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-23 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 23. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA és E-UTRA) rendszerű bázisállomási (BS) rádió-, átjátszó és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-23 V1.3.1 2.1. megjegyzés	2012.6.30.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-24 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 24. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA) rendszerű mobil és hordozható (UE) rádió- és segédberendezések sajátos feltételei			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-24 V1.5.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 24. rész: Az IMT-2000 CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA és E-UTRA) rendszerű mobil és hordozható (UE) rádió és segédberendezések sajátos feltételei	EN 301 489-24 V1.4.1 2.1. megjegyzés	2012.7.31.	3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-25 V2.3.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások 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

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 301 489-26 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
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

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 301 489-32 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások 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 -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 33. rész: Az ultraszéles sávú (UWB) távközlő készülékek sajátos feltételei			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-34 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 34. rész: A mobil telefonok külső tápegységének (EPS) sajátos feltételei			3. cikk (1) bekezdés b) pont
ETSI	EN 301 489-4 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Állandó rádióösszeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgáltatásokra 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
ETSI	EN 301 489-4 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 4. rész: Állandó rádió-összeköttetésekre, segédberendezésekre és szolgáltatásokra 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 -szolgáltatások 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 -szolgáltatások 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

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 301 489-7 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Rádióberendezések és -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 7. rész: A digitális, cellás rádió-távközlési rendszerek (GSM és DCS) mobil és hordozható berendezéseinek és segédberendezéseinek sajátos feltételei	EN 301 489-7 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 -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 8. rész: A GSM-bázisállomások 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 -szolgáltatások elektromágneses összeférhetőségi (EMC) szabványa. 9. rész: Vezeték nélküli mikrofonok, hasonló, rádiófrekvenciás (RF) hangkapcsolati berendezések, zsinór nélküli hangfrekvenciás készülékek és fülbe helyezhető figyelőkészülékek sajátos feltételei	EN 301 489-9 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 bázisállomási 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 301 502 V9.2.1 A mobil kommunikáció globális rendszere (GSM). A bázisállomás berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 301 502 V8.1.2 2.1. megjegyzés	2012.7.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 A mobil távközlés globális rendszere (GSM). A GSM 900 és a GSM 1800 sáv mobil állomásaira vonatkozó, az R&TTE-irányelv (1999/5/EC) 3.2. 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
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, szűrt spektrumú mobil állomásokra 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 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 rádióamatőr-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 rádióamatőr-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 785MHz és 1 800MHz 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 muszaki 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

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 301 893 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
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 hálózatoknak 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

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 301 908-11 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 többvívű CDMA (cdma2000) (átjátszó) berendezéseire vonatkozó, az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-12 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 többvívű 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

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 301 908-16 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átvíztörői és felhasználói berendezései (UE). 16. rész: Az IMT-2000 fejlett többvívós 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), átvíztörői és felhasználói berendezései (UE). 17. rész: Az IMT-2000 fejlett többvívós 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), átvíztörői 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
ETSI	EN 301 908-2 V4.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatoknak bázisállomásai (BS), átvíztörői 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), átvíztörői 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

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 301 908-3 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 hálózatoknak 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 hálózatoknak 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 hálózatoknak 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 hálózatoknak 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

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 301 929-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A tengeri mozgószolgáltatónál 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
ETSI	EN 301 997-2 V1.1.1 Átvitel és nyalábolás (TM). Többpontos berendezések. A 40,5 GHz–43,5 GHz közötti sávban, vezeték nélküli multimédia-rendszerekhez (MWS) használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 017-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az amplitúdómodulált (AM) hagszószóró szolgálat adóberendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A frekvenciamodulált (FM) hangműszóró szolgálat adóberendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. 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

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 302 065 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Távközlési célú, ultraszéles sávú (UWB) technikát alkalmazó kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 065 V1.1.1 2.1. megjegyzés	2012.6.30.	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
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-tól 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

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 302 208-2 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
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

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 302 217-4-2 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 szolgáltatásnak adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 248 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A nem SOLAS-hajókon használt navigációs radar. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). A 77 GHz-től 81 GHz-ig terjedő sávban működő, kis hatótávolságú radarberendezés. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
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

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 V1.3.2 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	Az időpont lejárt (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

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 302 480 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
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-től 8,5 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő helyzetkövető berendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	EN 302 500-2 V1.1.1 2.1. megjegyzés	Az időpont lejárt (2010.3.31.)	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 500-2 V2.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Ultraszéles sávú (UWB) technikát használó, kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 6 GHz-től 9 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 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2012.7.31.	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

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 302 536-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Rádióberendezések a 315 kHz-től 600 kHz-ig terjedő frekvenciatartományban. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 537-2 V1.1.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 401 MHz-től 402 MHz-ig és a 405 MHz-től 406 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, ultrakis teljesítményű orvosi adatszolgáltató rendszerek. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 544-1 V1.1.1 A 2 500 MHz-től 2 690 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő széles sávú adatátviteli rendszerek. 1. rész: TDD bázisállomások. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			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
ETSI	EN 302 544-2 V1.1.1 A 2 500 MHz-től 2 690 MHz-ig terjedő frekvenciasávban működő széles sávú adatátviteli rendszerek. 2. rész: TDD felhasználói berendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 561 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. 25 kHz-es, 50 kHz-es, 100 kHz-es vagy 150 kHz-es csatorna-sávszélességgel működő, állandó vagy nem állandó burkológörbéjű modulációt használó rádióberendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés

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 302 561 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földi mozgószolgálat. 25 kHz-es, 50 kHz-es, 100 kHz-es vagy 150 kHz-es csatorna-sávzélességgel működő, állandó vagy nem állandó burkológörbéjű 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 rádiótávközlő berendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 574-1 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az 1 980 MHz-től 2 010 MHz-ig terjedő (föld-űr) és a 2 170 MHz-től 2 200 MHz-ig terjedő (űr-föld) frekvenciatartományban működő MSS műholdas földi állomásának a harmonizált szabványa. 1. rész: A széles sávú rendszerek kiegészítő földi eleme (CGC): Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 574-2 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az 1 980 MHz-től 2 010 MHz-ig terjedő (föld-űr) és a 2 170 MHz-től 2 200 MHz-ig terjedő (űr-föld) frekvenciatartományban működő MSS műholdas földi állomásának a harmonizált szabványa. 2. rész: A széles sávú rendszerek felhasználói berendezése (UE): Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált európai szabvány			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 574-3 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Az 1 980 MHz-től 2 010 MHz-ig terjedő (föld-űr) és a 2 170 MHz-től 2 200 MHz-ig terjedő (űr-föld) frekvenciatartományban működő MSS műholdas földi állomásának a harmonizált szabványa. 3. rész: A keskeny sávú rendszerek felhasználói berendezése (UE): 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 302 608 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
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 kiemelők. 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

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 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 megfelelőségre 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 megfelelőségre 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 megfelelőségre 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 megfelelőségre 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 módosításaiból áll, de ebbe nem tartoznak az idézett módosítások. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik az irányelv lényeges követelményeinek való megfelelőségre 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/EC ⁽²⁾ európai parlamenti és tanácsi irányelv 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 204., 1998.7.21., 37. o.

⁽²⁾ HL L 217., 1998.8.5., 18. o.

**TECHNIKAI ÚTMUTATÓ JEGYZÉK A KOMBINÁLT NÓMENKLATÚRA AZON KÓDJAINAK
INDIKATÍV LISTÁJÁNAK MEGHATÁROZÁSÁRA, AMELYEK A TILTOTT FŐKATERMÉKEKRE
VONATKOZHATNAK**

Közzététel a főkatarmékek kereskedelméről szóló, 2009. szeptember 16-i 1007/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽¹⁾ 3. cikke (3) bekezdésének megfelelően

(2010/C 356/02)

TARTALOMJEGYZÉK

Árucsoport	Oldal
Előszó	44
<i>I. áruosztály</i>	
Élő állatok; állati termékek	
2 Hús és élelmezési célra alkalmas vágási melléktermékek	44
5 Másutt nem említett állati eredetű termékek	44
<i>III. áruosztály</i>	
Állati vagy növényi zsír és olaj; és ezek bontási termékei; elkészített ételzsír; állati vagy növényi eredetű viasz	
15 Állati vagy növényi zsír és olaj, és ezek bontási termékei; elkészített ételzsír; állati vagy növényi eredetű viasz	45
<i>IV. áruosztály</i>	
Élelmiszer-készítmények; italok, alkoholtartalmú folyadékok és ecet; dohány és elkészített dohánypótlók	
16 Húsból, halból vagy rákféléből, puhatestűből, vagy más gerinctelen víziállatból készült termékek	45
21 Különféle ehető készítmények	46
23 Az élelmiszeripar melléktermékei és hulladékai; elkészített állati takarmány	46
<i>VI. áruosztály</i>	
A vegyipar vagy vele rokon iparok termékei	
30 Gyógyszeripari termékek	46
34 Szappan, szerves felületaktív anyagok, mosószerek, kenőanyagok, műviaszok, elkészített viaszok, fényesítő- vagy polírozó anyagok, gyertya és hasonló termékek, mintázópaszta, „fogászati viasz” és gipszalapú fogászati készítmények	46
38 A vegyipar különféle termékei	47
<i>VIII. áruosztály</i>	
Nyersbőr, kikészített bőr, szőrme és ezekből készült áruk; nyerges- és szíjgyártóárúk; utazási cikkek, kézitáskák és hasonló tartók; állati bélből készült áruk (a selyemhernyóbélből készült áruk kivételével)	
41 Nyersbőr (a szőrme kivételével) és kikészített bőr	47
42 Bőrárúk; nyerges- és szíjgyártóárúk; utazási cikkek, kézitáskák és hasonló tartók; állati bélből készült áruk (a selyemhernyóbélből készült áruk kivételével)	47
43 Szőrme és műszőrme; ezekből készült áruk	48

⁽¹⁾ HL L 286., 2009.10.31., 36. o.

Árucsoport

Oldal

XI. áruosztály

Textilipari alapanyagok és textilárak

61	Kötött vagy hurkolt ruházati cikkek, kellékek és tartozékok	48
62	Ruházati cikkek, kellékek és tartozékok, a kötött vagy hurkolt áruk kivételével	49
63	Más készáru textilanyagból; készletek; használt ruha és használt textiláru; rongy	49

XII. áruosztály

Lábbeli, fejfedő; esernyők, napernyők, sétabotok, botoszékerek, ostorok, lovaglókorbácsok és ezek részei; kikészített tollak és ebből készült áruk; művirágok; emberhajból készült áruk

64	Lábbeli, lábszárvédő és hasonló áruk; ezek részei	50
65	Kalap és más fejfedők, valamint ezek részei	50
66	Esernyők, napernyők, sétabotok, botoszékerek, ostorok, lovaglókorbácsok és ezek részei	50

XIV. áruosztály

Természetes vagy tenyésztett gyöngyök, drágakövek vagy féldrágakövek, nemesfémek, nemesfémmel plattírozott fémek és ezekből készült áruk; ékszerutánszatok; érmék

71	Természetes vagy tenyésztett gyöngyök, drágakövek vagy féldrágakövek, nemesfémek, nemesfémmel plattírozott fémek és ezekből készült áruk; ékszerutánszatok; érmék	51
----	---	----

XVIII. áruosztály

Optikai, fényképezési, mozgófényképezési, mérő-, ellenőrző, precíziós, orvosi vagy sebészeti műszerek és készülékek; órák és kisórák; hangszerek; mindezek alkatrészei és tartozékai

91	Órák és kisórák és ezek alkatrészei	51
----	---	----

XX. áruosztály

Különböző áruk

96	Különböző áruk	51
----	--------------------------	----

XXI. áruosztály

Művészeti tárgyak, gyűjteménydarabok és régiségek

97	Művészeti tárgyak, gyűjteménydarabok és régiségek	51
----	---	----

ELŐSZÓ

Az 1007/2009/EK tanácsi rendelet 3. cikke megtiltja a fókatermékeknek az Unió piacán történő forgalomba hozatalát, a rendeletben és végrehajtási intézkedéseiben meghatározott bizonyos feltételes mentességek és eltérések mellett.

A tilalom végrehajtásának megkönnyítése érdekében az 1007/2009/EK tanácsi rendelet 3. cikkének (3) bekezdése felkéri a Bizottságot, hogy bocsásson ki technikai útmutató jegyzéket, meghatározván a Kombi-nált Nomenklatúra azon kódjainak indikatív listáját, amelyek az e cikk hatálya alá tartozó termékekre vonatkozhatnak. Ennek megfelelően a Bizottság elfogadta ezt a technikai útmutató jegyzéket. A jegyzéket a tagállamok képviselői az említett rendelet 5. cikkének (2) bekezdésében említett eljárásnak megfelelően jóváhagyták.

Az alábbi, tájékoztató jellegű lista csak azokat a KN-kódokat tartalmazza, amelyek a legnagyobb valószínűséggel vonatkozhatnak az 1007/2009/EK tanácsi rendeletben foglalt tilalom hatálya alá első termékekre. Az 1007/2009/EK tanácsi rendelet valószínűleg sokkal több KN-kóddal lefedett terméket érint. Ez a jegyzék nem befolyásolja a rendelet alkalmazhatóságát az itt fel nem sorolt KN-kódok alá tartozó termékekre. Ezzel szemben egy KN-kódnak az alábbi listába történt felvétele nem jelenti szükségképpen azt, hogy a rendeletben foglalt tilalom vonatkozik az az alá a kód alá tartozó termékekre. Minden esetben továbbra is a rendelet és végrehajtási intézkedései alapján történő konkrét meghatározásra van szükség.

Ezen technikai útmutató jegyzék alkalmazásában az „úszólábúak” kifejezés (mely a valódi fókákat (*Phocidae*), a fülesfókákat (*Otariidae*) és a rozmárokat (*Odobenidae*) foglalja magában) alkalmazására az 1007/2009/EK tanácsi rendelet 2. cikkében foglalt fogalom meghatározással összhangban kerül sor.

Figyelembe kell venni a következőket: a valódi fókák (*Phocidae*), a fülesfókák (*Otariidae*) és a rozmárok (*Odobenidae*) húsa tartozik az ex 0208 90 55 vtsz. alá; csak a valódi fókák (*Phocidae*) szőrméje tartozik a 4302 19 41, 4302 30 51, valamint a 4303 10 10 vtsz. alá; csak a valódi fókák (*Phocidae*) és a fülesfókák (*Otariidae*) szőrméje tartozik a 4302 19 49 és a 4302 30 55 vtsz. alá.

I. ÁRUOSZTÁLY

ÉLŐ ÁLLATOK; ÁLLATI TERMÉKEK

2. ÁRUCSOPORT

Hús és élelmezési célra alkalmas vágási melléktermékek és belsőségek

ex 0208 90 55	Fókahús (valódi fókák (<i>Phocidae</i>), fülesfókák (<i>Otariidae</i>) és rozmárok (<i>Odobenidae</i>) húsa)
ex 0210 99 39	Úszólábúak húsa sózva, sós lében tartósítva, szárítva vagy füstölve
ex 0210 99 80	Úszólábúak ehető belsősége sózva, sós lében tartósítva, szárítva vagy füstölve
ex 0210 99 90	Úszólábúak húsból, vágási melléktermékből vagy belsőségéből készült élelmezési célra alkalmas liszt és őrlemény

5. ÁRUCSOPORT

Máshol nem említett állati eredetű termékek

ex 0506	Csont, megmunkálatlanul, zsírtalanítva, egyszerűen előkészítve, de nem alakra vágva, savval kezelve vagy enyvtelenítve; mindezek pora és hulladéka, úszólábúakból
ex 0507 10 00	Elefántcsont (beleértve a tengeri állatok fogait is) úszólábúakból; elefántcsont-hulladék és por, úszólábúakból
ex 0507 90 00	Köröm és karom, megmunkálatlanul vagy egyszerűen előkészítve, de nem alakra vágva; ezek pora és hulladéka, úszólábúakból
ex 0510 00 00	Epe szárítva is; mirigy és gyógyszerészeti termék készítésére használt más állati szerv frissen, hűtve, fagyasztvva vagy más módon ideiglenesen tartósítva, úszólábúakból
ex 0511 99 10	Porcok vagy inak; nyesedék és a nyers bőr vagy irha hasonló hulladéka, úszólábúakból

III. ÁRUCSOPORT

ÁLLATI VAGY NÖVÉNYI ZSÍR ÉS OLAJ ÉS EZEK BONTÁSI TERMÉKEI; ELKÉSZÍTETT ÉTELZSÍR; ÁLLATI VAGY NÖVÉNYI EREDETŰ VIASZ

15. ÁRUCSOPORT

Állati vagy növényi zsír és olaj és ezek bontási termékei; elkészített ételzsír; állati vagy növényi eredetű viasz

ex 1504 30 10	Úszólábúakból nyert zsír és olaj szilárd frakciói, finomítva is, de vegyileg nem átalakítva
ex 1504 30 90	Úszólábúakból nyert zsír és olaj, kivéve ezek szilárd frakcióit, finomítva is, de vegyileg nem átalakítva
ex 1516 10 10	Úszólábúakból nyert zsír és olaj és ezek frakciói, részben vagy teljesen hidrogénezve, közbeesően észterezve, újraészterezve vagy elaidinizálva, finomítva is, de tovább nem elkészítve, legfeljebb nettó 1 kg-os kiszerelésben
ex 1516 10 90	Úszólábúakból nyert zsír és olaj és ezek frakciói, részben vagy teljesen hidrogénezve, közbeesően észterezve, újraészterezve vagy elaidinizálva, finomítva is, de tovább nem elkészítve, a legfeljebb nettó 1 kg-os kiszerelés kivételével
ex 1517 10 10	Margarin, a folyékony margarin kivételével, úszólábúakból nyert zsírral és olajjal, 10 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 15 tömegszázalék tejszírtartalommal
ex 1517 10 90	Margarin, a folyékony margarin kivételével, úszólábúakból nyert zsírral és olajjal, a 10 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 15 tömegszázalék tejszírtartalommal rendelkező margarin kivételével
ex 1517 90 10	Úszólábúakból nyert zsírt vagy olajat tartalmazó, ebbe az árucsoportba tartozó állati vagy növényi zsírok vagy olajok vagy ezek frakciói étkezésre alkalmas keveréke vagy készítménye, a 1516 vtsz. alá tartozó étkezési zsír vagy olaj és ezek frakciói kivételével, 10 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 15 tömegszázalék tejszírtartalommal
ex 1517 90 99	Úszólábúakból nyert zsírt vagy olajat tartalmazó, ebbe az árucsoportba tartozó állati vagy növényi zsírok vagy olajok vagy ezek frakciói étkezésre alkalmas keveréke vagy készítménye, a 1516 vtsz. alá tartozó étkezési zsír vagy olaj és ezek frakciói kivételével, a 10 tömegszázalékot meghaladó, de legfeljebb 15 tömegszázalék tejszírtartalommal rendelkezők kivételével, a stabilizált folyékony növényi olaj, keverék, kivételével, az étkezésre alkalmas keverék vagy készítmény, sütőforma kenésére kivételével
ex 1518 00 91	Úszólábúakból nyert zsír és olaj és ezek frakciói főzve, oxidálva, víztelenítve, szulfurálva, fűjva, hővel polimerizálva vákuumban vagy közömbös gázban, vagy vegyileg másképp átalakítva, a 1516 vtsz. alá tartozók kivételével

IV. ÁRUCSOPORT

ÉLELMISZER-KÉSZÍTMÉNYEK; ITALOK, ALKOHOLTARTALMÚ FOLYADÉKOK ÉS ECET; DOHÁNY ÉS ELKÉSZÍTETT DOHÁNYPÓTLÓK

16. ÁRUCSOPORT

Húsból, halból vagy rákféléből, puhatestűből, vagy más gerinctelen víziállatból készült termékek

ex 1601 00 99	Úszólábúakból készült kolbász és hasonló termék húsból, vágási melléktermékből, belsőségből vagy vérből; az említett termékeken alapuló élelmiszer-készítmények, a száraz vagy kenhető, főzés nélküli, májat tartalmazó termékek és a kolbászok kivételével
ex 1602 10 00	Úszólábúak húását, vágási melléktermékét, belsőségét vagy vérért tartalmazó homogenizált készítmények
ex 1602 90 10	Úszólábúak véréből készült termékek
ex 1602 90 99	Más elkészített vagy tartósított hús vagy belsőség, úszólábúakból

21. ÁRUCSOPORT

Különféle ehető készítmények

ex 2106 90 92	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó, másutt nem említett élelmiszer-készítmény, tejszír-, szacharóz-, izoglükóz-, szőlőcukor- vagy keményítőtartalom nélkül vagy 1,5 tömegszázaléknál kevesebb tejszír-, 5 tömegszázaléknál kevesebb szacharóz- vagy izoglükóz-, 5 tömegszázaléknál kevesebb szőlőcukor- vagy keményítőtartalommal
---------------	--

23. ÁRUCSOPORT

Az élelmiszeripar melléktermékei és hulladékai; elkészített állati takarmány

ex 2301 10 00	Emberi fogyasztásra alkalmatlan liszt, dara és labdac (pellet) úszólábúak húsból, vágási melléktermékéből vagy belsőségéből; tepertő úszólábúakból
ex 2309 10 11 és a 2309 10 70	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó, állatok etetésére szolgáló készítmény, kutya- vagy macskaeledel, a kiskereskedelemben szokásos módon kiszerve
ex 2309 90 10	Úszólábúak részeit tartalmazó oldat
ex 2309 90 31 és a 2309 90 70	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó, állatok etetésére szolgáló készítmény, a kutya- vagy macskaeledel kivételével, a kiskereskedelemben szokásos módon kiszerve

VI. ÁRUCSOPORT

A VEGYIPAR VAGY VELE ROKON IPAROK TERMÉKEI

30. ÁRUCSOPORT

Gyógyszeripari termékek

ex 3001 20 90	Mirigy vagy más szerv vagy ezek váladékainak kivonata organoterápiás használatra, úszólábúakból
ex 3001 90 98	Úszólábúak mirigye és más szerve organoterápiás használatra szárítva, porítva is; másutt nem említett, úszólábúakból származó anyag terápiás vagy megelőzési célra előkészítve
ex 3004 90 00	Egyéb, úszólábúakból származó anyagot tartalmazó gyógyszerek (a 3002, 3005 vagy a 3006 vtsz. alá tartozó termékek kivételével), amelyek kevert vagy nem kevert termékekből készültek, terápiás vagy megelőzési célra, kimért adagokban vagy formákban (beleértve a bőrön keresztül ható formába kiszerve készítményeket) vagy a kiskereskedelem számára szokásos kiszervezésben

34. ÁRUCSOPORT

Szappan, szerves felületaktív anyagok, mosószerek, kenőanyagok, műviaszok, elkészített viaszok, fényesítő- vagy polírozóanyagok, gyertya és hasonló termékek, mintázópaszta, „fogászati viasz” és gipszalapú fogászati készítmények

ex 3403 91 00	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó, textil, bőr, szőrme vagy más anyagok kezelésére használt készítmények, a kőolaj- vagy bitumenes ásványokból előállított olajtartalommal rendelkező készítmények kivételével
ex 3403 99 00	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó kenőanyagok (beleértve a kenőanyagokon alapuló vágóolajat, a csavar és csavaranya meglazítására szolgáló, rozsdagátló vagy korróziógátló és az öntvényformakenő készítményeket is), kivéve azokat a készítményeket, amelyek fő alkotóként legalább 70 tömegszázalék kőolaj- vagy bitumenes ásványokból előállított olajtartalommal rendelkeznek

38. ÁRUCSOPORT

A vegyipar különféle termékei

ex 3824 90 97	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó, máshol nem említett, egyéb vegyipari és rokon ipari termékek és készítmények (beleértve a természetes termékek keverékét is)
---------------	---

VIII. ÁRUOSZTÁLY

NYERSBŐR, KIKÉSZÍTETT BŐR, SZŐRME ÉS EZEKBŐL KÉSZÜLT ÁRUK; NYERGES- ÉS SZÍJGYÁRTÓÁRUK; UTAZÁSI CIKKEK, KÉZITÁSKÁK ÉS HASONLÓ TARTÓK; ÁLLATI BÉLBŐL KÉSZÜLT ÁRUK (A SELYEMHERNYÓBÉLBŐL KÉSZÜLT ÁRUK KIVÉTELÉVEL)

41. ÁRUCSOPORT

Nyersbőr (a szőrme kivételével) és kikészített bőr

ex 4103 90 90	Úszólábúak nyers bőre (kezeletlenül vagy sózva, szárítva, meszezve, pácolva vagy másképpen tartósítva, a cserzett, a pergamentált vagy tovább kikészített bőrök kivételével), szőrtelenítve vagy hasítva is
ex 4106 91 00	Úszólábúak szőrtelenül cserzett vagy crust bőre, hasítva is, de tovább nem kikészítve, nedves állapotban (beleértve a „wet-blue”-t is)
ex 4106 92 00	Úszólábúak szőrtelenül cserzett vagy crust bőre, hasítva is, de tovább nem kikészítve, száraz állapotban (crust vagy kéregbőr)
ex 4113 90 00	Úszólábúak szőrtelen, cserzés vagy kérgezés után tovább kikészített bőre, beleértve a pergamentált bőrt, hasítva is, a 4114 vtsz. alá tartozó bőr kivételével
ex 4114 10 90	Úszólábúak puhított bőre (beleértve a samoa kombinációval kikészítettet is)
ex 4114 20 00	Lakkbőr és laminált lakkbőr úszólábúakból; metallizált bőr úszólábúakból
ex 4115 10 00	Mesterséges bőr, kikészített bőrből vagy bőrrostból lemez, lap vagy csík alakban, tekercsben is, úszólábúakból
ex 4115 20 00	Bőráruk előállítására nem alkalmas bőrdarabok és más hulladékok kikészített bőrből, mesterséges bőrből; kikészített bőr pora és lisztje úszólábúakból

42. ÁRUCSOPORT

Bőráruk; nyerges- és szíjgyártóárak; utazási cikkek, kézitáskák és hasonló tartók; állati bélből készült áruk (a selyemhernyóbélből készült áruk kivételével)

ex 4201 00 00	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó, nyerges- és szíjgyártóáru (beleértve az istrángot, hámot, pórázt, térdvédőt, szájkosarat, nyeregtakarót, nyeregtáskát, kutya-kabátot és hasonlót is) bármilyen állat számára
ex 4202 11	Bőrönd, koffer, piperedoboz, diplomata táskák, aktatáska, iskolatáska és hasonló, természetes, mesterséges vagy lakkbőr külső felülettel, úszólábúakból
ex 4202 21 00	Kézitáska vállszíjjal is, beleértve a fogó nélkül is, természetes, mesterséges, vagy lakkbőr külső felülettel, úszólábúakból
ex 4202 31 00	Zsebben vagy kézitáskában hordható cikkek, természetes, mesterséges vagy lakkbőr külső felülettel, úszólábúakból
ex 4202 91	Más, nem a 4202 11–4202 39. vtsz. alá tartozó áru természetes, mesterséges vagy lakkbőr külső felülettel, úszólábúakból
ex 4203	Ruházati cikkek és ruházati tartozékok természetes vagy mesterséges bőrből, úszólábúakból
ex 4205 00	Más áru természetes vagy mesterséges bőrből, úszólábúakból

43. ÁRUCSOPORT

Szörme és műszörme; ezekből készült áruk

ex 4301 80 70	Nyers szörme, fej, farok vagy láb nélkül is, a 4103. vtsz. alá tartozó nyersbőr kivételével, úszólábúakból
ex 4301 90 00	Úszólábúakból származó, szűcsárúként felhasználható fej, farok, láb és más részek vagy vágott darabok, a 4103. vtsz. alá tartozó nyersbőr kivételével
4302 19 41	Cserzett vagy kikészített szörme (más anyagok nélkül), a 4303. vtsz. alá tartozók kivételével, egész szörme, fej, farok vagy láb nélkül is, nem összeállítva, fehérhátú grönlandi bébi fókából vagy (kékhátú) kámzsás bébi fókából
4302 19 49	Cserzett vagy kikészített szörme (más anyagok nélkül), a 4303. vtsz. alá tartozók kivételével, egész szörme, fej, farok vagy láb nélkül is, nem összeállítva, más fókából
ex 4302 19 95	Cserzett vagy kikészített szörme (más anyagok nélkül), a 4303. vtsz. alá tartozók kivételével, egész szörme, fej, farok vagy láb nélkül is, nem összeállítva, más úszólábúakból (a 4302 19 41 és a 4302 19 49 vtsz. alá tartozók kivételével)
ex 4302 20 00	Fej, farok, láb és más részek vagy vágott darabok nem összeállítva, úszólábúakból
ex 4302 30 10	Cserzett vagy kikészített szörme (más anyagok nélkül), a 4303. vtsz. alá tartozók kivételével, egész szörme és részei vagy vágott darabjai összeállítva, „kieresztett” szörmék, úszólábúakból
4302 30 51	Cserzett vagy kikészített szörme (más anyagok nélkül), a 4303. vtsz. alá tartozók kivételével, egész szörme és részei vagy vágott darabjai összeállítva, fehérhátú grönlandi bébi fókából vagy (kékhátú) kámzsás bébi fókából
4302 30 55	Cserzett vagy kikészített szörme (más anyagok nélkül), a 4303. vtsz. alá tartozók kivételével, egész szörme és részei vagy vágott darabjai összeállítva, más fókából
ex 4302 30 95	Cserzett vagy kikészített szörme (más anyagok nélkül), a 4303. vtsz. alá tartozók kivételével, egész szörme és részei vagy vágott darabjai összeállítva, más úszólábúakból (a 4302 30 51 és a 4302 30 55 vtsz. alá tartozók kivételével)
4303 10 10	Ruházati cikkek és ruházati tartozékok szörméből, fehérhátú grönlandi bébi fókából vagy (kékhátú) kámzsás bébi fókából
ex 4303 10 90	Ruházati cikkek és ruházati tartozékok más úszólábúak szörméjéből, a 4303 10 10 vtsz. alá tartozók kivételével
ex 4303 90 00	Más, úszólábúakból készült szörmeáru

XI. ÁRUOSZTÁLY

TEXTILIPARI ALAPANYAGOK ÉS TEXTILÁRUK

61. ÁRUCSOPORT

Kötött vagy hurkolt ruházati cikkek, kellékek és tartozékok

ex 6101	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó férfi- vagy fiúfelsőkabát, -autóskabát, -pelerin, -köpeny, -anorák (beleértve a sízubbonyt is), -viharkabát, -széldzseki és hasonló áruk kötött vagy hurkolt anyagból, a 6103 vtsz. alá tartozó áruk kivételével
ex 6102	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó női vagy leányka-felsőkabát, -autóskabát, -pelerin, -köpeny, -anorák (beleértve a sízubbonyt is), -viharkabát, -széldzseki és hasonló áruk kötött vagy hurkolt anyagból, a 6104 vtsz. alá tartozó áruk kivételével

ex 6103	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó férfi- vagy fiúöltöny, -ruhaegyüttes, -zakó, -blézer, -hosszúnadrág, vállpántos és melles munkanadrág (overall), -bricsesz-nadrág és -sortnadrág (a fürdőruha kivételével) kötött vagy hurkolt anyagból
ex 6104	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó női vagy leánykakosztüm, -ruhaegyüttes, -ujjas, -blézer, -ruha, -szoknya, -nadrágszoknya, -hosszúnadrág, vállpántos és melles munkanadrág (overall), -bricsesz-nadrág és -sortnadrág (a fürdőruha kivételével), kötött vagy hurkolt anyagból
ex 6110	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó ujjas mellény, pulóver, kardigán, mellény és hasonló áru, kötött vagy hurkolt anyagból
ex 6111	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó csecsemőruha és tartozékai kötött vagy hurkolt anyagból
ex 6114	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó más ruha kötött vagy hurkolt anyagból
ex 6116	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó kesztyű, ujjatlan és egyujjas kesztyű, kötött vagy hurkolt anyagból
ex 6117	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó más konfekcionált ruházati kellékek és tartozékok kötött vagy hurkolt anyagból; ruhák, ruházati kellékek és tartozékok kötött vagy hurkolt részei

62. ÁRUCSOPORT

Ruházati cikkek, kellékek és tartozékok, a kötött vagy hurkolt áruk kivételével

ex 6201	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó férfi- és fiúfelsőkabát, -autóskabát, -pelerin, -köpeny, -anorák (beleértve a szubbbonyt is), -viharkabát, -széldzseki és hasonló áruk, a 6203 vtsz. alá tartozók kivételével
ex 6202	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó női vagy leányka-felsőkabát, -autóskabát, -pelerin, -köpeny, -anorák (beleértve a szubbbonyt is), -viharkabát, széldzseki és hasonló áruk, a 6204 vtsz. alá tartozók kivételével
ex 6203	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó férfi- vagy fiúöltöny, -ruhaegyüttes, -zakó, -blézer, -hosszúnadrág, vállpántos és melles munkanadrág (overall), -bricsesz-nadrág és -sortnadrág (a fürdőruha kivételével)
ex 6204	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó női vagy leánykakosztüm, -ruhaegyüttes, -ujjas, -blézer, -ruha, -szoknya, -nadrágszoknya, -hosszúnadrág, vállpántos és melles munkanadrág (overall), -bricsesz-nadrág és -sortnadrág (a fürdőruha kivételével)
ex 6209	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó csecsemőruha és tartozékai
ex 6211 20 00	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó siöltöny
ex 6211 32 10 és a 6211 49 00	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó tréningruha és más ruha
ex 6214	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó kendő, sál, nyaksál, mantilla, fátýol és hasonló
ex 6216	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó kesztyű, ujjatlan és egyujjas kesztyű is
ex 6217	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó más konfekcionált ruházati kellékek és tartozékok; ruhák vagy ruházati kellékek és tartozékok részei, a 6212 vtsz. alá tartozók kivételével

63. ÁRUCSOPORT

Más készáru textilanyagból; készletek; használt ruha és használt textiláru; rongy

ex 6309 00 00	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó használt ruha és más használt áru
---------------	---

XII. ÁRUSZTÁLY

LÁBBELI, FEJFEDŐ; ESERNYŐK, NAPERNYŐK, SÉTABOTOK, BOTSZÉKEK, OSTOROK, LOVAGLÓKORBÁCSOK ÉS EZEK RÉSZEI; KIKÉSZÍTETT TOLLAK ÉS EBBŐL KÉSZÜLT ÁRUK; MŰVIRÁGOK; EMBERHAJBÓL KÉSZÜLT ÁRUK

64. ÁRUCSOPORT

Lábbeli, lábszárvédő és hasonló áruk; ezek részei

ex 6403	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó lábbeli gumi-, műanyag, bőr- vagy mesterséges bőr külső talppal és bőr felsőrészrel
ex 6404	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó lábbeli gumi-, műanyag, bőr- vagy mesterséges bőr külső talppal és textilanyag felsőrészrel
ex 6405	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó más lábbeli
ex 6406 10 10	Felsőrész és részei, a kéreg kivételével, úszólábúak bőréből
ex 6406 99	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó más lábbelirészek; kivehető talpbetét, sarokemelő és hasonló áruk; lábszárvédő, bokavédő és hasonló áru, valamint ezek részei

65. ÁRUCSOPORT

Kalap és más fejfedők, valamint ezek részei

ex 6501 00 00	Kalapforma, kalaptest és kalaptomp nemezsből, nem formázva, nem karimázva; korong és henger (beleértve felhasítottat is) nemezsből, úszólábúakból
ex 6502 00 00	Bármilyen anyagú szalagból fonással vagy más módon összeállított kalapforma, nem formázva, nem karimázva, bélés vagy díszítés nélkül, úszólábúakból
ex 6504 00 00	Bármilyen anyagú szalagból fonással vagy más módon összeállított kalap és más fejfedő, bélelve vagy díszítve is, úszólábúakból
ex 6505 90	Kalap és más fejfedő kötött vagy hurkolt kelméből vagy csipkéből, nemezsből vagy más textilanyagból (de nem szalagból) előállítva, bélelve vagy díszítve is, úszólábúakból
ex 6506 99 10	Más fejfedő, bélelve vagy díszítve is, kivéve a biztonsági fejfedőt vagy a gumiból vagy műanyagból készült fejfedőt, szőrmenemezsből vagy gyapjú- és szőrmenemezsből a 6501 vámtarifaszám alá tartozó kalaptestből, kalaptompból vagy nemezkorongból előállítva, úszólábúakból
ex 6506 99 90	Más fejfedő (például bőrből), bélelve vagy díszítve is, kivéve a biztonsági fejfedőt vagy a gumiból vagy műanyagból, vagy szőrmenemezsből vagy gyapjú- és szőrmenemezsből készült fejfedőt, a 6501 vámtarifaszám alá tartozó kalaptestből, kalaptompból vagy nemezkorongból előállítva, úszólábúakból
ex 6507 00 00	Fejszalag, bélés, huzat, kalapváz, aljzat, kalapkeret, ellenző és rögzítősíj fejfedőhöz, úszólábúakból

66. ÁRUCSOPORT

Esernyők, napernyők, sétatobotok, botszékék, ostorok, lovaglókorbácsok és ezek részei

ex 6602 00 00	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó sétatálca, sétatobot, botszék, ostor, lovaglókorbács és hasonló
ex 6603	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó, a 6601 vagy a 6602 vtsz. alá tartozó áruk részei, tartozékai és díszei

XIV. ÁRUSZTÁLY

TERMÉSZETES VAGY TENYÉSZTETT GYÖNGYÖK, DRÁGAKÖVEK VAGY FÉLDRÁGAKÖVEK, NEMESFÉMEK, NEMESFÉMMEL PLATTÍROZOTT FÉMEK ÉS EZEKBŐL KÉSZÜLT ÁRUK; ÉKSZERUTÁNZATOK; ÉRMÉK

71. ÁRUCSOPORT

Természetes vagy tenyésztett gyöngyök, drágakövek vagy féldrágakövek, nemesfémek, nemesfémekkel plattírozott fémek és ezekből készült áruk; ékszerutánszatok; érmék

ex 7113	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó ékszer és részei nemesfémből vagy nemesfémekkel plattírozott fémből
ex 7114	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó arany- és ezüstműves áru, és ennek részei nemesfémből vagy nemesfémekkel plattírozott fémből
ex 7117	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó egyéb ékszerutánszat

XVIII. ÁRUSZTÁLY

OPTIKAI, FÉNYKÉPÉSZETI, MOZGÓFÉNYKÉPÉSZETI, MÉRŐ-, ELLENŐRZŐ, PRECÍZIÓS, ORVOSI VAGY SEBÉSZETI MŰSZEREK ÉS KÉSZÜLÉKEK; ÓRÁK ÉS KISÓRÁK; HANGSZEREK; MINDEZEK ALKATRÉSZEI ÉS TARTOZÉKAI

91. ÁRUCSOPORT

Órák és kisórák és ezek alkatrészei

ex 9113 90 10	Szj, szalag és karkötő karórához, és ezek alkatrésze, természetes vagy mesterséges bőrből, úszólábúakból
---------------	--

XX. ÁRUSZTÁLY

KÜLÖNFÉLE ÁRUK

96. ÁRUCSOPORT

Különféle áruk

ex 9601 10 00	Megmunkált elefántcsont és elefántcsontból készült áru, úszólábúakból
ex 9601 90 90	Más állati eredetű anyag és ezekből készült áru, úszólábúakból
ex 9606 29 00	Gombok úszólábúakból
ex 9606 30 00	Gombtestek és a gombok más részei, nyers gombok úszólábúakból

XXI. ÁRUSZTÁLY

MŰVÉSZETI TÁRGYAK, GYŰJTEMÉNYDARABOK ÉS RÉGISÉGEK

97. ÁRUCSOPORT

Művészeti tárgyak, gyűjteménydarabok és régiségek

ex 9705 00 00	Úszólábúakból származó anyagot tartalmazó állattani, történelmi értékű, archeológiai, paleontológiai vagy etnográfiai gyűjtemény és gyűjteménydarab
---------------	---

2010-es előfizetési díjak (áfa nélkül, rendes szállítási költségeket beleértve)

Az EU Hivatalos Lapja, L + C sorozat, kizárólag nyomtatott kiadvány	az EU 22 hivatalos nyelvén	1 100 EUR/év
Az EU Hivatalos Lapja, L + C sorozat, nyomtatott kiadvány + éves CD-ROM	az EU 22 hivatalos nyelvén	1 200 EUR/év
Az EU Hivatalos Lapja, L sorozat, kizárólag nyomtatott kiadvány	az EU 22 hivatalos nyelvén	770 EUR/év
Az EU Hivatalos Lapja, L + C sorozat, havi CD-ROM (összevont)	az EU 22 hivatalos nyelvén	400 EUR/év
A Hivatalos Lap Kiegészítő Kiadványa (S sorozat), közbeszerzés és ajánlati felhívások, CD-ROM, heti 2 kiadvány	többynyelvű: az EU 23 hivatalos nyelvén	300 EUR/év
Az EU Hivatalos Lapja, C sorozat – versenyvizsga-kiírások	a vizsgakiírás szerinti nyelv(ek)en	50 EUR/év

Az *Európai Unió Hivatalos Lapjának*, amely az Európai Unió hivatalos nyelvein jelenik meg, 22 nyelvi változatára lehet előfizetni. Az L (jogsabályok) és a C (tájékoztatások és közlemények) sorozatot foglalja magában.

Valamennyi nyelvi változatra külön kell előfizetni.

A 920/2005/EK tanácsi rendelet értelmében, amelyet a Hivatalos Lap 2005. június 18-i L 156. száma tett közzé, és amely előírja, hogy az Európai Unió intézményei nem kötelesek minden jogi aktust ír nyelven is megszövegezni, illetve ezen a nyelven kihirdetni, az ír nyelven kiadott Hivatalos Lapok értékesítése külön történik.

A Hivatalos Lap Kiegészítő Kiadványára (S sorozat – közbeszerzés és ajánlati felhívások) történő előfizetés mind a 23 hivatalos nyelvi változatot magában foglalja egyetlen többynyelvű CD-ROM-on.

Kérésére az *Európai Unió Hivatalos Lapjára* történő előfizetéssel a Hivatalos Lap különféle mellékleteit is megkaphatja. Az előfizetők a mellékletek megjelenéséről az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* közölt „Az olvasóhoz” című közleménynek köszönhetően értesülnek.

A CD-ROM-formátumot 2010 folyamán DVD-formátum váltja fel.

Értékesítés és előfizetés

A különböző, térítés ellenében kapható kiadványokra – például az *Európai Unió Hivatalos Lapjára* – való előfizetés a Kiadóhivatal forgalmazó partnereitől szerezhető be. A forgalmazó partnerek listája a következő címen található:

http://publications.europa.eu/others/agents/index_hu.htm

Az EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) közvetlen és ingyenes hozzáférést biztosít az Európai Unió jogához. Erről a honlapról elérhető az *Európai Unió Hivatalos Lapja*, valamint tartalmazza a szerződéseket, a jogszabályokat, a jogeseteket és az előkészítő dokumentumokat is.

További információt az Európai Unióról a <http://europa.eu> internetcímen találhat.



Az Európai Unió Kiadóhivatala
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

HU