

**A Bizottság közleménye a rádióberendezésekről és a távközlő végberendezésekről, valamint a megfelelőségük kölcsönös elismeréséről szóló 1999/5/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv és a rádióberendezések forgalmazására vonatkozó tagállami jogszabályok harmonizációjáról és az 1999/5/EK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv végrehajtása keretében**

(Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

(EGT-vonatkozású szöveg)

(2017/C 229/02)

**1999/5/EK irányelv**

A 2014/53/EU irányelv<sup>(1)</sup> 48. cikkében foglalt átmeneti rendelkezés értelmében a tagállamok nem akadályozzák meg a 2014/53/EU irányelv hatálya alá tartozó és az 1999/5/EK irányelvnek<sup>(2)</sup> megfelelő, 2017. június 13. előtt forgalomba hozott rádióberendezések forgalmazását vagy üzembe helyezését. Ennek megfelelően 2017. június 12-ig továbbra is az utóbbi irányelvnek való megfelelés vélelmével járnak azok a harmonizált szabványok, amelyek hivatkozását az 1999/5/EK irányelv értelmében az közzétették, legutóbb a 2016. július 8-i bizottsági közleményben az *Európai Unió Hivatalos Lapja* C 249., 2016. július 8., 1. o., melynek helyesbítései az *Európai Unió Hivatalos Lapja* C 2016. szeptember 17-i 342. számának 15. oldalán és az *Európai Unió Hivatalos Lapja* C 2016. november 1-jei 403. számának 26. oldalán kerültek közzétételre.

**2014/53/EU irányelv**

(Az uniós harmonizációs jogszabályok értelmében összehangolt szabványok címeinek és hivatkozásainak közzététele)

ESzSz <sup>(1)</sup>	A szabvány hivatkozási száma és címe (és a referenciadokumentum)	Első közzététel HL	A helyettesített szabvány hivatkozása	A helyettesített szabvány megfelelőségére vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja 1. megjegyzés	A 2014/53/EU irányelv azon cikke(i), amely(ek)re a szabvány vonatkozik
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Közvetlenül nyomtató, keskeny sávú táviróberendezés meteorológiai vagy navigációs információk vételére (NAV-TEX). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdése és 3. cikke (3) bekezdésének g) pontja szerinti alapvető követelményeket tartalmazó harmonizált szabvány	2016.7.8.			3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Földi mozgószolgálat. Elsősorban analóg beszéd céljára szánt, belső vagy külső RF-csatlakozóval ellátott rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.12.9.			3. cikk (2) bekezdés

<sup>(1)</sup> HL L 153., 2014.5.22., 62. o.

<sup>(2)</sup> HL L 91., 1999.4.7., 10. o.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Földi mozgószo­lgálat. Adat- és/vagy beszédátviteli célú, állandó vagy nem állandó burkológörbéjű modulációt használó, antennacsatlakozóval ellátott rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmo­nizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Földi mozgószo­lgálat. A vevőben meghatározott választ kiváltó jeleket továbbító rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmo­nizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 A 25 MHz és 1 000 MHz közötti frekvenciasávban működő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, nem specifikus rádióberendezésekre vonatkozó, harmo­nizált szabvány	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 A 25 MHz-től 1 000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban üzemelő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 3-1. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmo­nizált szabvány. A kijelölt frekvenciákon (869,200 MHz-től 869,250 MHz-ig) üzemelő, kis munkaciklusú, nagy megbízhatóságú berendezések, segélyhívó berendezések	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 A 25 MHz-től 1 000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban üzemelő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 3-2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmo­nizált szabvány. A kijelölt LDC/HR frekvenciasávokban 868,60 MHz-től 868,70 MHz-ig, 869,25 MHz-től 869,40 MHz-ig, 869,65 MHz-től 869,70 MHz-ig üze­melő vezeték nélküli riasztók	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 A 25 MHz-től 1 000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban üzemelő kis hatótávolságú eszközök (SRD). 4. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. A 169,400 MHz-től 169,475 MHz-ig terjedő kijelölt sávban működő mérőműszerek	2017.3.10.			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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Földi mozgószolgálat. Beépített antennákat használó, elsődlegesen analóg beszéd céljára szánt rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Széles sávú átviteli rendszerek. A 2,4 GHz-es ISM-sávban működő, széles sávú modulációt alkalmazó adattviteli berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Short Range Devices (SRD). Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Földi mozgószo­lgálat. Beépített anten­nát használó, a vevőben meghatározott választ kiváltó jeleket továbbító rádió­berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Földi mozgószo­lgálat. Beépített anten­nát használó, adat (és beszéd) átvitelére való, rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alap­vető követelményeit tartalmazó, harmo­nizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Vezeték nélküli mikrofonok. Audio PMSE 3 GHz-ig. 1. rész: A osztályú vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelmé­nyeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.2.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Vezeték nélküli mikrofonok. Audio PMSE 3 GHz-ig. 2. rész: B osztályú vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelmé­nyeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Vezeték nélküli mikrofonok. Audio PMSE 3 GHz-ig. 3. rész: C osztályú vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelmé­nyeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 A polgári (CB-) sávban működő rádió­berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Kis hatótávolságú eszközök. Az 1 GHz-től 40 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	Ez az első közzététel		2018.12.31.	3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt az 5. táblázatban meghatározott 2-es és 3-as vevőkészülék-kategóriák tekintetében követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök. Az 1 GHz-től 40 GHz-ig terjedő frekvenciasávban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
------	--	-----------	--	--	----------------------

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
------	--	-----------	--	--	----------------------

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, az 1,5 GHz-es sávban működő, adatközlést ellátó, csak vételre szolgáló mobil földi állomások (ROMES) rádiófrekvenciás (RF) előírásai számára	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
------	--	------------	--	--	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 A légiforgalmi, VHF-sávú mobil szolgáltatást földi telepítésű, kézi, mobil és állandó helyű, amplitúdómodulált rádióadó, -vevő és adó-vevő. 2. rész: Rádióműsor-vevőkészülékek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.7.8.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, szárazföldi vízi utakon használt rádiótelefon-adó és -vevő. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdésének g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Lavina-irányadók. Adó-vevo rendszerek. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Lavina-irányadók. Adó-vevo rendszerek. 3. rész: Az R&TTE-irányelv 3.3. (e) cikkelyének lényegi követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Hajófedélzeti UHF-távközlőrendszerek és berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefon-berendezések és az ezekhez tartozó, D-osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.8.12.			3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Általános kommunikációs célú VHF-rádiótelefon-berendezések és az ezekhez tartozó, D-osztályú, digitális, szelektív hívóberendezések (DSC). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.	EN 301 025 V2.1.1 2.1. megjegyzés	2018.11.30.	3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Földi mozgószolgálat. Keskeny sávú csatornákon működő, antennacsatlakozóval ellátott, analóg és/vagy digitális (beszéd és/vagy adat) kommunikációs rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.2.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, hordozható VHF-rádiótelefon-berendezései (kizárólag nem GMDSS-alkalmazásokhoz). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 A 25 MHz-től 2 000 MHz-ig terjedő sávban működő, zsinór nélküli hangfrekvenciás eszközök. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	Ez az első közzététel	EN 301 357-2 V1.4.1 2.1. megjegyzés	2019.2.28.	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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vétele.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a 27,5 GHz és a 29,5 GHz közötti frekvenciasávokban a geostacionárius műholdak irányába adó műholdas interaktív végberendezések (SIT) és műholdas felhasználói végberendezések (SUT) számára	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digitális, továbbfejlesztett, zsinór nélküli távközlés (DECT). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, 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) számára	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 427 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, kis adatsebességű, műholdas, mobil földi állomásokhoz (MES-ek), kivéve a légitforgalmi műholdas, mobil földi állomásokat</p>	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 301 428 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Nagyon kis apertúrájú végberendezések (VSAT) harmonizált szabványa. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, csak adás, adás/vétel vagy csak vétel céljára való műholdas földi állomások</p>	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 301 430 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a műholdas hírgyűjtés 11-12/13-14 GHz-es frekvenciasávokban működő, hordozható földi állomásai (SNG TES) számára</p>	2016.10.14.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 301 441 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált 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-ek) számára, beleértve a kézi készülékeket is</p>	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	<p>EN 301 442 V2.1.1</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, az 1 980 MHz-től 2 010 MHz-ig (föld-űr irány) és a 2 170 MHz-től és 2 200 MHz-ig (űr-föld irány) terjedő frekvenciasávokban, a mobil műholdas szolgáltat (MSS) keretében, a műholdas, személyi távközlőhálózatokban (S-PCN) működő NGSO mobil földi állomások (MES-ek) számára, beleértve a kézi készülékeket is</p>	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 301 443 V2.1.1</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Nagyon kis apertúrájú végberendezések (VSAT) harmonizált szabványa. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, a 4 GHz-es és 6 GHz-es frekvenciasávokban működő, csak adás, adás és vétel vagy csak vétel céljára való műholdas földi állomások</p>	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 301 444 V2.1.2</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, az 1,5 és 1,6 GHz-es sávokban működő, beszéd és/vagy adatkommunikációt megvalósító műholdas, mobil földi állomások (LMES-ek) számára</p>	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	<p>EN 301 447 V2.1.1</p> <p>Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a 4/6 GHz-es frekvenciasávokban, az állandó helyű műholdas szolgáltat (FSS) keretében, hajók fedélzetén működő műholdas földi állomások (ESV-k) számára</p>	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált 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	2016.10.14.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a műholdas légiforgalmi mozgószolgálat (AMSS)/műholdas mozgószolgálat (MSS) és/vagy a műholdas légiforgalmi mozgószolgálat [AMS(R)S]/műholdas mozgószolgálat (MSS) keretében 3 GHz alatt üzemelő légi járművek földi állomásai (AES) számára	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Világméretű mobil hírközlő rendszer (GSM). Bázisállomási (BS) berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.			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	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

Tájékoztatás: Ez a harmonizált szabvány biztosítja a 2014/53/EU irányelv vonatkozó alapvető követelményinek való megfelelés véelmét, amennyiben az 4.2.20, 4.2.21 és 4.2.26 pont(ok)ban szereplő vevőparaméterek is alkalmazásra kerülnek

ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2 483,5 MHz és 2 500 MHz közötti frekvenciasávban működő, kis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (LP-AMI), és kapcsolódó perifériák (LP-AMI-P). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
------	---	------------	--	--	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Fehér folt berendezések (White Space Devices). A 470 MHz-től 790 MHz-ig terjedő televízió-műsorszóró sávban működő vezeték nélküli hozzáférési rendszerek. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, az 1,5 GHz és 1,6 GHz frekvenciasávokban, a mobil műholdas szolgálat (MSS) keretében, a műholdas, személyi távközlőhálózatokban (S-PCN) működő geostacionárius műholdas mozgószolgálat mobil földi állomásai (MES-ek) számára, beleértve a kézi készülékeket is	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, az 1 GHz alatt működő, alacsony pályán keringő (LEO) műholdat használó, kis sebességű adatkommunikációt (LBRDC) megvalósító mobil földi állomások (MES) számára	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kereskedelmi forgalomban kapható rádióamatőr-berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.7.8.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 A 402 MHz-től 405 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban működő, nagyon kis teljesítményű aktív orvosi implantátumok (ULP-AMI) és perifériák (ULP-AMI-P). 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.7.8.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 VHF-sávú, levegő-föld közötti digitális kapcsolat (VDL), 2-es üzemmód. A földi telepítésű berendezések műszaki jellemzői és mérési módszerei. 3. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 VHF-sávú, levegő-föld közötti digitális kapcsolatú (VDL), 4-es üzemmódú rádióberendezés. A földi telepítésű berendezések műszaki jellemzői és mérési módszerei. 5. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Széles sávú, rádiós hozzáférési hálózatok (BRAN). 5 GHz-es, kiváló minőségű RLAN. Az R&TTE-irányelv 3. cikke 2. bekezdésének alapvető követelményeit lefedő, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz-es RLAN. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.6.8.	EN 301 893 V1.8.1 2.1. megjegyzés	2018.6.12.	3. cikk (2) bekezdés
------	--	-----------	--------------------------------------	------------	----------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Az adaptivitás tekintetében 2018. június 12-ig ennek a harmonizált szabványnak a 4.2.7. szakasza, illetve az EN 301 893 V1.8.1 harmonizált szabványnak a 4.8. szakasza egyaránt alkalmazható; ezen időpontot követően kizárólag e harmonizált szabvány 4.2.7. szakasza alkalmazható.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 1. rész: Bevezetés és általános követelmények	2016.12.9.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit lefedő, harmonizált szabvány. 2. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) felhasználói berendezések (UE)	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 3. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) bázisállomások (BS)	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Az IMT-2000 harmadik generációs, cellás hálózatainak bázisállomásai (BS), átjátszói és használói berendezései (UE). 10. rész: Az IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) berendezéseire vonatkozó, a 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 11. rész: CDMA közvetlen kiterjesztésű (UTRA FDD) átjátszók	2017.2.10.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 12. rész: Többvívős CDMA (cdma2000) átjátszók	2016.9.9.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU rádióberendezések irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány. 13. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) felhasználói berendezés (UE)	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 14. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA) bázisállomások (BS)	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 15. rész: Fejlett egyetemes földfelszíni rádiós hozzáférési (E-UTRA FDD) átjátszók	2017.2.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 18. rész: E-UTRA, UTRA és GSM/EDGE többszabványos rádió (MSR) bázisállomása (BS)	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 19. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX <sup>TM</sup> ) TDD felhasználói berendezések (UE)	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 20. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX™) TDD bázisállomások (BS)	2016.10.14.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 21. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX™) FDD felhasználói berendezés (UE)	2016.10.14.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT-cellás hálózatok. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 22. rész: OFDMA TDD WMAN (mozgó WiMAX™) FDD bázisállomás (BS)	2016.12.9.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 A tengeri mozgószolgáltatónál GMDSS-és egyéb alkalmazások parti állomásai-ként működő VHF-adók és -vevők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Az amplitúdómodulált (AM) hangműsor-szóró szolgálat adóberendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 A frekvenciamodulált (FM) hangműsor-szóró szolgálat adóberendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.6.8.	EN 302 018-2 V1.2.1 2.1. megjegyzés	2018.12.31.	3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). A frekvenci-amodulált (FM) hangmusorszóró szolgálat adóberendezései. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó harmonizált európai szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteorológiai segédeszközök (MetAids). 400,15 MHz – 406 MHz közötti frekvenciatartományban használt, legfeljebb 200 mW teljesítményű rádiószondák. 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát alkalmazó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 1. rész: Az általános UWB-alkalmazások követelményei	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát alkalmazó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 2. rész: Az UWB-helyzetkövetés követelményei	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát alkalmazó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 3. rész: A földi közlekedési alkalmazásokhoz használt UWB-eszközök követelményei	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Ultraszéles sávú (UWB-) technológiát alkalmazó kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány. 4. rész: 10,6 GHz alatti UWB-technológiát alkalmazó anyagérzékelő eszközök	2017.4.12.			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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földfelszíni digitális hangmusorszóró (T-DAB) szolgálat adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3.2. cikkelye alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, műholdas, mobil, repülőgépes földi állomások (AES-ek) számára	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Rádiókészülékek 9 kHz és 315 kHz közötti frekvenciasávban, ultrakis teljesítményű aktív orvosi implantátumokhoz (ULP-AMI) és tartozékaikhoz (ULP-AMI-P). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 A 865 MHz-től 868 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 2 W teljesítménnyel és a 915 MHz-től 921 MHz-ig terjedő sávban legfeljebb 4 W teljesítménnyel működő rádiófrekvenciás azonosító berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Állandó helyű rádiórendszerek. Pont-pont típusú berendezések és antennák jellemzői és követelményei. 2. rész: 1,3 GHz-től 86 GHz-ig terjedő frekvenciasávokban működő digitális rendszerek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.6.8.	EN 302 217-2-2 V2.2.1 2.1. megjegyzés	2018.12.31.	3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 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	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Tájékoztatás: Ez a harmonizált szabvány biztosítja a 2014/53/EU irányelv vonatkozó alapvető követelményinek való megfelelés véelmét, amennyiben az 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 és 4.3.4 pont(ok)ban szereplő vevőparaméterek is alkalmazásra kerülnek

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Digitális világrádió (DRM) musorszóró szolgálatának adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikkének (2) bekezdése alá tartozó, harmonizált európai szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 A nem SOLAS-hajókon használt navigációs radar. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.3.10.			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-tól 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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
------	--	-----------	--	--	----------------------

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Földfelszíni digitális televízió-műsorszóró szolgálat (DVB-T) adóberendezése. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Állandó helyu 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	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban, az állandó helyű műholdas szolgálat (FSS) keretében, hajók fedélzetén működő műholdas földi állomások (ESV-k) számára	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Tartálysintet érzékelő, 4,5 GHz-től 7 GHz-ig, 8,5 GHz-től 10,6 GHz-ig, 24,05 GHz-től 27 GHz-ig, 57 GHz-től 64 GHz-ig, 75 GHz-től 85 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő radar (TLPR). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a 14/12 GHz-es frekvenciasávokban vonatokon működő, követő földi állomások (EST-k) számára	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Meteorológiai segédeszközök (Met Aids). Az 1 668,4 MHz-től 1 690 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádiószondák. 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 A repülőgépek fedélzetén működő mobil kommunikációs rendszerekre (MCOBA) vonatkozó, a 2014/53/EU rádióberendezések irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.3.10.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Vezeték nélküli hozzáférési rendszerek (WAS). 5,8 GHz-es, állandó helyű, széles sávú adatátviteli rendszerek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.5.12.			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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
------	---	-----------	--	--	----------------------

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 401 MHz-től 402 MHz-ig és a 405 MHz-től 406 MHz-ig terjedő frekvenciatarományban működő, ultrakis teljesítményű orvosi adatszolgáltató rendszerek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Földi mozgószolgálat. 25 kHz-es, 50 kHz-es, 100 kHz-es vagy 150 kHz-es csatorna-sávszélességgel működő, állandó vagy nem állandó burkológörbájű modulációt használó rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 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	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Intelligens közlekedési rendszerek (ITS). 5 855 MHz-től 5 925 MHz-ig terjedő frekvencia sávban működő rádiótávközlő berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2 GHz frekvenciatartományban működő MSS műholdas földi állomás (MES) harmonizált szabványa. 1. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, széles sávú rendszerek kiegészítő földi eleme (CGC)	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2 GHz frekvenciatartományban működő MSS műholdas földi állomás (MES) harmonizált szabványa. 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, széles sávú rendszerek felhasználói berendezése (UE)	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 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 állomás (MES) harmonizált szabványa. 3. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, keskeny sávú rendszerek felhasználói berendezése (UE)	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az Eurobalise vonatbefolyásoló rendszerek rádióberendezései. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). Az Euroloop vonatbefolyásoló rendszerek rádióberendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 A légiforgalmi UHF mobil szolgálat földi telepítésű, amplitúdómodulált UHF-rádióadó, -vevő és adó-vevő. 2. rész: A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligens közlekedési rendszerek (ITS). A 63 GHz-től 64 GHz-ig terjedő frekvenciasávban működő rádiótávközlő berendezések. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Short Range Devices (SRD). Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency ranges 6 GHz to 8,5 GHz, 24,05 GHz to 26,5 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Aktív radar-céltárgy kiemelők. Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Közúti közlekedési és forgalmi telematika (RTTT). Gépjárműradar-berendezés üzemeltetése 24,05 GHz-től 24,25 GHz-ig vagy 24,50 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés
------	---	-----------	--	--	----------------------

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, igen nagy frekvenciás (VHF), integrált kézi D-osztályú DSC-vel ellátott hordozható rádiótelefon-berendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, integrált kézi H-osztályú DSC-vel ellátott hordozható VHF-rádiótelefon-berendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.4.12.	EN 302 885 V2.1.1 2.1. megjegyzés	2018.12.31.	3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 A tengeri mozgószolgálat VHF-sávokban működő, integrált kézi H-osztályú DSC-vel ellátott hordozható VHF-rádiótelefon-berendezései. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének és 3. cikke (3) bekezdése g) pontjának alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.5.12.	EN 302 885 V2.2.2 2.1. megjegyzés	2019.1.31.	3. cikk (2) bekezdés; 3. cikk (3) bekezdés g) pont
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Tengeri helyzetjelző rádióirányadók a 121,5 MHz frekvencián, kizárólag személyek felkutatása és mentése céljából. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a 11/12/14 GHz-es frekvenciasávokban működő, járműre szerelt földi állomások (VMES) számára	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Földi mozgószolgálat. Többcsatornás adó specifikációja a PMR-szolgálathoz. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Földi telepítésű kiegészítő rendszer (GBAS), VHF föld-levegő irányú adatsugárzás (VDB). A földi telepítésű berendezések műszaki jellemzői és mérési módszerei. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Tengeri kis teljesítményű, AIS-t alkalmazó személyi helymeghatározó készülékek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Tengeri kis teljesítményű digitális szelektív hívást (DSC-t) alkalmazó VHF személyi helyzetjelzők. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Parti felügyeleti, hajóforgalmi szolgálati és kikötői radarok (CS/VTS/HR). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 2 483,5 MHz-től 2 500 MHz-ig terjedő tartományban működő gyógyászati célú testfelszíni hálózati rendszerek (MBANS-ek). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.8.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Hálózatalapú kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 870 MHz és 876 MHz közötti frekvenciatartományban használt, legfeljebb 500 mW teljesítményű rádióberendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Felszíni mozgást ellenőrző és vezérlő továbbfejlesztett rendszer (A-SMGCS). 6. rész: A telepített gurítóradarra vonatkozó, a 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány. 1. alrész: Impulzusjeleket használó és legfeljebb 100 kW kimenő teljesítményt adó X-sávú érzékelők	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Szélessávú, közvetlen levegő-föld kommunikáció. Az 1 900 MHz-től 1 920 MHz-ig és az 5 855 MHz-től 5 875 MHz-ig terjedő frekvenciatartományokban üzemelő berendezések. Rögzített karakterisztikájú antennák. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitális földfelszíni televízió-vevőkészülékek. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Erősítők és aktív antennák TV-műsor-szórás vételére lakóépületekben. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány	2017.5.12.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Műholdas adás vételére alkalmas berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány. 1. rész: A 10,7 GHz és 12,75 GHz közötti frekvenciasávban működő kültéri vevőegység	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). Műholdas adás vételére alkalmas berendezés. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány. 2. rész: Beltéri egység	2016.9.9.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Kis hatótávolságú eszközök (SRD). 25 MHz-tól 1 000 MHz-ig terjedő frekvenciatartományban üzemelő segélyhívó berendezések. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány.	2017.4.12.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Világméretű mobil hírközlő rendszer (GSM). GSM átjátszók. A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány	2017.1.13.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó harmonizált szabvány, a geostacionárius pályán keringő műholdak felé 27,5 GHz-től 30,0 GHz-ig terjedő frekvenciasávban sugárzó, mobil platformos földi állomások (ESOMP) számára	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Műholdas földi állomások és rendszerek (SES). A 2014/53/EU irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált szabvány a nem geostacionárius pályán keringő műholdak felé 27,5 GHz – 29,1 GHz és 29,5 GHz – 30,0 GHz frekvenciasávban sugárzó, mozgó hordozóra telepített földi állomások (ESOMP) számára	2016.11.11.			3. cikk (2) bekezdés
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromágneses összeférhetőségi és rádióspektrumügyek (ERM). Kis hatótávolságú eszközök (SRD). A 40 GHz-től 246 GHz-ig terjedő frekvenciatartományban használt rádióberendezések. 2. rész: Az R&TTE-irányelv 3. cikke (2) bekezdésének alapvető követelményeit tartalmazó, harmonizált európai szabvány	2017.6.8.			3. cikk (2) bekezdés

Ez a harmonizált szabvány nem támaszt követelményeket a vevőkészülékek teljesítményparamétereivel szemben, ezért nem áll fenn rá az említett paramétereknek való megfelelés vélelme.

<sup>(1)</sup> ESzSz:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5500811; fax + 32 2 5500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Brussels, Tel. +32 2 5196871; fax + 32 2 5196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, Tel. +33 492 944200; fax +33 493 654716, (<http://www.etsi.eu>)

1. megjegyzés: A megfelelésre vonatkozó vélelem megszűnésének időpontja általában megegyezik az európai szabványügyi szervezet által meghatározott visszavonás időpontjával, azonban felhívjuk e szabványok használoinak 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 a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.
- 2.2. megjegyzés: Az új szabvány szélesebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a helyettesített szabvány esetében megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.
- 2.3. megjegyzés: Az új szabvány szűkebb alkalmazási körrel bír, mint a helyettesített szabvány. A meghatározott időpontban a (részben) helyettesített szabvány esetében a szabvány alkalmazási körébe eső termékekre vagy szolgáltatásokra megszűnik a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem. Azon termékek és szolgáltatások esetében azonban, amelyek továbbra is (a részben) helyettesített szabvány alkalmazási területéhez tartoznak, de nem tartoznak az új szabvány alkalmazási területéhez, a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelés vélelme nem változik.
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 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 a vonatkozó uniós jogszabályok alapvető vagy egyéb követelményeinek való megfelelésre vonatkozó vélelem.

## MEGJEGYZÉS:

- A szabványok hozzáférhetőségével kapcsolatos bármilyen információ az európai szabványügyi szervezeteknél vagy a nemzeti szabványügyi testületeknél kérhető, ez utóbbiak listája az 1025/2012/EU <sup>(3)</sup> rendelet 27. cikkének megfelelően kihirdetésre kerül az *Európai Unió Hivatalos Lapjában*.
- 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 helyesbítésekre való hivatkozások („... / AC: YYYY”) csak a tájékoztatás céljából kerülnek közzétételre. A helyesbítés eltávolítja a nyomtatási, nyelvi vagy hasonló hibákat a szabvány szövegéből, és egy európai szabványügyi szervezet által elfogadott szabvány egy vagy több nyelvi változatára is vonatkozhat (angol, francia és/vagy német).
- A hivatkozások közzététele az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* nem vonja maga után azt, hogy a szabványok az Európai Unió összes hivatalos nyelvén elérhetők.
- Ez a jegyzék az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* az 1999/5/EK irányelvnek megfelelően és a 2014/53/EU irányelvnek megfelelően korábban közzétett jegyzékek helyébe lép. Az Európai Bizottság biztosítja e jegyzék frissítését.
- Az összehangolt szabványokról és más európai szabványokról további információk az interneten:  
[http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm)

---

<sup>(3)</sup> HL C 338., 2014.9.27., 31. o.