

Komisjoni teatis seoses Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 1999/5/EÜ (raadioseadmete ja telekommunikatsioonivõrgu lõppseadmete ning nende nõuetekohasuse vastastikuse tunnustamise kohta) ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL (raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta ja millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 1999/5/EÜ) rakendamise

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

(EMPs kohaldatav tekst)

(2017/C 389/05)

Direktiiv 1999/5/EÜ

Vastavalt üleminekusätele direktiivi 2014/53/EL artiklis 48 ei takista liikmesriigid direktiivi 2014/53/EL⁽¹⁾ reguleerimisalasse kuuluvate selliste raadioseadmete turul kättesaadavaks tegemist või kasutusele võtmist, mis on kooskõlas direktiiviga 1999/5/EÜ⁽²⁾ ja mis on turule lastud enne 13. juunit 2017. Seetõttu võib vastavuse korral harmoneeritud standarditele, mille viitenumber on avaldatud vastavalt direktiivile 1999/5/EÜ, nagu on viimati loetletud komisjoni teatises, mis on avaldatud 8. juuli 2016. aasta Euroopa Liidu Teatajas C 249, lk 1 ja mida on parandatud 17. septembri 2016. aasta Euroopa Liidu Teatajas C 342, lk 15 ja 1. novembri 2016. aasta Euroopa Liidu Teatajas C 403, lk 26 avaldatud parandustes, ka edaspidi eeldada vastavust kõnealuse direktiivi sätetele kuni 12. juunini 2017.

Direktiiv 2014/53/EL

(Liidu ühtlustamisaktide kohaste ühtlustatud standardite pealkirjade ja viidete avaldamine)

ESO ⁽¹⁾	Standardi tähis ja nimetus (ja viitedokument)	Esmakordne avaldamine EÜT/ ELT	Viide asendatavale standardile	Kuupäev, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kaotab kehtivuse Märkus 1	Standardi eesmärk on hõlmata direktiivi 2014/53/EL artikkel (artiklid)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50360:2017 Toote standard mobiiltelefonide vastavusest peamistele piirangutele seoses inimese tundlikkusega elektromagnetiliste väljade suhtes (300 MHz – 3 GHz)	Esmakordne avaldamine			Artikli 3 lõike 1 punkt a
Cenelec	EN 50385:2017 Toote standard traadita telekommunikatsioonisüsteemide radio baasjaamade ja paiksete lõppjaamade vastavusest peamistele piirangutele või etalontasemetele, mis on seotud inimese tundlikkusega raadiosageduste elektromagnetiliste väljade suhtes	Esmakordne avaldamine			Artikli 3 lõike 1 punkt a

⁽¹⁾ ELT L 153, 22.5.2014, lk 62.

⁽²⁾ ELT L 91, 7.4.1999, lk 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Cenelec	EN 50401:2017 Tootestandard raadiosidevõrkude jaoks ettenähtud kohtkindlate raadiosaateseadmete (110 MHz – 40 GHz) vastavuse tõendamiseks raadiosageduslike elektromagnetväljade elanikukiirituse alaste põhipiirangutega või baastasemetega nende seadmete kasutuselevõtul	Esmakordne avaldamine			Artikli 3 lõike 1 punkt a
Cenelec	EN 50566:2017 Tootestandard üldkasutatavate käeshoitavate ja kehalekinnitatud raadiosidevahendite (30 MHz kuni 6 GHz) raadiosagedusväljade nõuetekohasuse näitamiseks	Esmakordne avaldamine			Artikli 3 lõike 1 punkt a
Cenelec	EN 55035:2017 Multimeediaseadmete elektromagnetiline ühilduvus. Immuunsusnõuded CISPR 35:2016 (Muudetud)	Esmakordne avaldamine			Artikli 3 lõike 1 punkt b
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Kitsaribalise tähttrükkimise telegraafseadmed meteoroloogia- või navigatsioonialase informatsiooni vastuvõtmiseks (NAVTEX); Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artiklite 3.2 ja 3.3 (g) oluliste nõuete alusel	8.7.2016			Artikli 3, lõige 2; Artikli 3 lõike 3 punkt g
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Liikuv maaside; Eeskätt analoogkõne jaoks mõeldud sise- või välisühendusega raadioseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	9.12.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Liikuv maaside; Antenniühendusega pidevat või vahelduvat mähisjoone modulatsiooni kasutavad raadioseadmed andme- ja/või kõneandmiseks; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Liikuv maaside; Raadioseadmed, mis signaale edastades kutsuvad vastuvõtjas esile kindlatüübilise reaktsiooni; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Raadiosagedusalas 25 MHz kuni 1 000 MHz töötavad lähitoimeseadmed (SRD); Osa 2: Mittespetsiifiliste raadioseadmete harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	10.3.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Raadiosagedusalas 25 MHz kuni 1 000 MHz töötavad lähitoimeseadmed (SRD); Osa 3-1: Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Määratud sagedustel (869,200 MHz kuni 869,250 MHz) töötavad sotsiaalhäireseadmed, lühikese töötükliga häireohutud seadmed,	10.3.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Raadiosagedusalas 25 MHz kuni 1 000 MHz töötavad lähitoimeseadmed (SRD); Osa 3-2: Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Määratud LDC/HR sagedusalades 868,60 MHz kuni 868,70 MHz, 869,25 MHz kuni 869,40 MHz, 869,65 MHz kuni 869,70 MHz töötavad juhtmevabad häireseadmed	10.3.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Raadiosagedusalas 25 MHz kuni 1 000 MHz töötavad lähitoimeseadmed (SRD); Osa 4: Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Määratud sagedusalas 169,400 MHz kuni 169,475 MHz töötavad mõõteseadmed	10.3.2017			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 224 V2.1.1 Liikuv maaside; Raadiosagedusalas 25 MHz – 470 MHz töötavad isikuotsingusüsteemi raadioseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	13.10.2017	EN 300 224-2 V1.1.1 Märkus 2.1	28.2.2019	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähiootsingusüsteem; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Liikuv maaside; Peamiselt analoogkõneks ette nähtud liitantenniga raadioseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Lairiba edastussüsteemid; Lairibamodulatsiooni tehnoloogiat kasutavad 2,4 GHz ISM raadiosagedusalas töötavad andmeedastusseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel.	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 9 kHz kuni 25 MHz töötavad raadioseadmed ja sagedusalas 9 kHz kuni 30 MHz töötavad induktiivseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel.	10.3.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Liikuv maaside; Liitantenni kasutavad raadioseadmed, mis signaale edastades kutsuvad vastuvõtjas esile kindlatüübilise reaktsiooni; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Liikuv maaside; Liitantenniga raadioseadmed andme- ja kõneandmistatuseks; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Raadiomikrofonid; Audio PMSE kuni 3 GHz; Osa 1: Klass A vastuvõtjad; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	10.2.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Raadiomikrofonid; Audio PMSE kuni 3 GHz; Osa 2: Klass B vastuvõtjad; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	10.3.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Raadiomikrofonid; Audio PMSE kuni 3 GHz; Osa 3: Klass C vastuvõtjad; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	10.3.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 CB raadioseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 1 GHz kuni 40 GHz kasutatavad raadioseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	14.7.2017	EN 300 440-2 V1.4.1 Märkus 2.1	31.12.2018	Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta tabelis 5 määratletud vastuvõtjate kategooriate 2 ja 3 puhul vastuvõtjate toimimisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM). Lähitoime- seadmed. Raadiosagedusalas 1 GHz kuni 40 GHz kasutatavad raadiosead- med. Osa 2. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioüete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM); Lairiba audio- lingid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2
------	--	----------	--	--	--------------------

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusalas 1,5 GHz ainult andmeside vastuvõtmist võimaldavatele liikuvatele maajaamad (ROMES) har- moneeritud standard; Raadiosageduste (RF) spetsifikatsioonid direktiivi 2014/ 53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 VHF raadiosagedusala liikuva lennuse maapealsed kaasaskantavad, liikuvad ja kohtkindlalt paigaldatavad amplituud- modulatsiooniga raadiosaatjad, vastu- võtjad ja transiiverid; Osa 2: Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	8.7.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Siseveekogudel kasutatavad VHF raadio- sagedusalas töötavate liikuva mereside raadiotelefonide saatjad ja vastuvõtjad; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artiklite 3.2 ja 3.3(g) oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2; Artikli 3 lõike 3 punkt g

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM); Laviiniohvrite detekteerimisseadmed; Saate – vastu- võtu süsteemid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM); Laviiniohvrite detekteerimisseadmed; Saate – vastu- võtu süsteemid; Osa 3: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 3 punkti e põhinõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3 lõike 3 punkt g
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Ultrakõrgsagedusel (UHF) töötavad par- dasidesüsteemid ja seadmed; Harmo- neeritud standard direktiivi 2014/53/ EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	10.3.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Üldside VHF raadiotelefoniseadmed ja klassi D digitaalselektiivväljakutse (DSC) lisaseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artiklite 3.2 ja 3.3(g) oluliste nõuete alusel	12.8.2016			Artikli 3, lõige 2; Artikli 3 lõike 3 punkt g
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Üldside VHF raadiotelefoniseadmed ja klassi D digitaalselektiivväljakutse (DSC) lisaseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artiklite 3.2 ja 3.3(g) oluliste nõuete alusel	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Märkus 2.1	30.11.2018	Artikli 3, lõige 2; Artikli 3 lõike 3 punkt g

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed; Maanteetransporti ja liikluse telemaatika (RTTT); Raadiosagedusvahemikus 76 GHz kuni 77 GHz töötavad radarseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Liikuv maaside; Antenni ühendusega kitsaribalisel kanalil töötavad analoogia/või digitaalside (kõne ja /või andmed) raadioseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.3 oluliste nõuete alusel	10.2.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Liikuva mereside VHF sagedusalades töötav teisaldatav ülikõrgsagedusala (VHF) raadiotelefon (mitte GMDSS rakenduste jaoks); Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.5.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Raadiosagedusalas 25 MHz kuni 2 000 MHz töötavad juhtmeta audiosaadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	14.7.2017	EN 301 357-2 V1.4.1 Märkus 2.1	28.2.2019	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiosagedusalas 25 MHz kuni 2 000 MHz töötavad juhtmeta audiosaadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Saatesagedusega 27,5 GHz kuni 29,5 GHz töötavate geostatsionaarorbiidi satelliitside interaktiivsete terminalide (SIT) ja satelliitside kasutajaterminalide (SUT) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	11.11.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Raadiotelefonisüsteem (DECT); Harmoneeritud EN direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel.	11.11.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusalades 1,5/1,6 GHz madala andmeedastuskiirusega töötavate hädaabi ja ohutuse sideks mitte ettenähtud liikuva satelliitside maajaamade (LMES) ja liikuva mere-satelliitside maajaamade (MMES) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusalades 11/12/14 GHz madala andmeedastuskiirusega töötavate liikuva satelliitsideside maajaamade (LMES) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Väga väikese apertuuriga satelliitantenniga terminalid (VSAT); Raadiosagedusalades 11/12/14 GHz töötavate signaali edastust, edastust ja vastuvõttu või ainult vastuvõttu võimaldavate satelliitside maajaamade harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusalades 11-12/13-14 GHz töötavate uudistekorje liikuva satelliitside terminalid (SNG TES) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	14.10.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Satelliitsideside maajaamad ja süsteemid (SES); Liikuva kosmoseside (MSS) raadiosagedusalades 1,6/2,4 GHz töötavate isikliku kasutusega satelliitsidevõrkude (S-PCN) liikuvate maajaamade (MES), kaasa arvatud käsijaamade harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusaladel 1 980 MHz kuni 2 010 MHz (Maa-kosmos) ja 2 170 MHz kuni 2 200 MHz (kosmos-Maa) töötavate liikuva satelliitside (MSS) mitte-geostatsionaarse orbiidi (NGSO) personaalsete satelliitside teenuste süsteemi (S-PCS) liikuvate maajaamade (MES), kaasa arvatud käsijaamade harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Väga väikese apertuuriga satelliitantenniga terminal (VSAT); Raadiosagedusalades 4 GHz ja 6 GHz aimult signaali edastamist, edastamist ja vastuvõtmist või ainult vastuvõtmist võimaldavate satelliitside maajaamade harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusalades 1,5 GHz ja 1,6 GHz töötavate kõne- ja/või andmeedastust võimaldavate liikuva maaside maajaamade (LMES) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Paiksele satelliitsidele (FSS) eraldatud raadiosagedusalades 4/6 GHz töötavate veesõidukite maajaamade (ESV) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Saatesagedusega 29,5 GHz kuni 30,0 GHz geostatsionaarorbiidi satelliitide satelliitside interaktiivsete terminalide (SIT) ja satelliitside kasutajaterminalide (SUT) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	14.10.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Sagedusalas allpool 3 GHz töötavate liikuva satelliitside õhusõidukite maajaamade (AES) lennunduse liikuva satelliitside (AMSS) / liikuva satelliitside (MSS) ja/või lennunduse liikuva satelliitside liinteeninduse (AMS(R)S) / liikuva satelliitside (MSS) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Globaalne mobiiltelefonisüsteem (GSM); Baasjaama (BS) seade; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globaalne mobiiltelefonisüsteem (GSM); Raadiosagedusalades GSM 900 ja DCS 1800 töötavate liikuvate raadiojaamade harmoneeritud standard R&TTE direktiivi (1999/5/EÜ) artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2

Märkus: see harmoneeritud standard lubab eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele, tingimusel et kohaldatakse ka punkti (de) 4.2.20, 4.2.21 ja 4.2.26 vastuvõtuparameetreid

ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 2 483,5–2 500 MHz töötavad madala võimsusega aktiivsed meditsiinilised implantaadid (LP-AMI) ja nende välisseadmed (LP-AMI-P); Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Vaba vahemiku seadmed (WSD). TV ringhäälingu sagedusalas 470 MHz kuni 790 MHz töötavad juhtmeta juurdepääsusüsteemid; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimimisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusalades 1,5 GHz ja 1,6 GHz töötavate geostatsionaarse liikuva satelliitsidesüsteemi liikuva kosmoseside (MSS) personaalse side satelliitsidevõrkude (S-PCN) liikuvate maajaamade (MES) kaasa arvatud teisaldatavate maajaamade harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3 (2) oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
------	---	-----------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusel alla 1 GHz maalähedase orbiidi (LEO) satelliitsüsteemide madala andmeedastuskiirusega (LBRDC) liikuvate maajaamade (MES) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kaubandusest kättesaadavad amatöör-raadioseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	8.7.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Raadiosagedusalas 402 MHz kuni 405 MHz töötavad väga väikese võimsusega aktiivsed meditsiinilised implantaadid (ULP-AMI) ja nende välisseadmed (ULP-AMI-P); Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	8.7.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 VHF maa-õhk digitaallink (VDL) mood 2; Maapealsete seadmete tehnilised karakteristikud ja mõõtmismeetodid; Osa 3: Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 VHF maa-õhk digitaallink (VDL) mood 4 raadioseade; Maapealsete seadmete tehnilised karakteristikud ja mõõtmismeetodid; Osa 5: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Lairiba raadiojuurdepääsuvõrgud (BRAN); Raadiosagedusalas 5 GHz töötavad suure edastuskiirusega RLAN; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

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

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz RLAN; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	8.6.2017	EN 301 893 V1.8.1 Märkus 2.1	12.6.2018	Artikli 3, lõige 2
------	--	----------	------------------------------------	-----------	--------------------

Mis puutub adaptiivsusesse, siis võib kuni 12.6.2018 kasutada kas käesoleva harmoneeritud standardi punkti 4.2.7 või harmoneeritud standardi EN 301 893 v1.8.1 punkti 4.8; pärast nimetatud kuupäeva võib kasutada ainult käesoleva harmoneeritud standardi punkti 4.2.7.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT kõrgsidesidevõrgud; Harmoneeri- tud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 1: Sissejuhatus ja üldised nõuded	9.12.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 IMT kõrgsidesidevõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artik- li 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 2: Otseste hajutamise CDMA (UTRA FDD) kasutajaseadmed (UE)	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.2 IMT kõrgsidesidevõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artik- li 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 2: Otseste hajutamise CDMA (UTRA FDD) kasutajaseadmed (UE)	13.10.2017	EN 301 908-2 V11.1.1 Märkus 2.1	28.2.2019	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 IMT kõrgsidesidevõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artik- li 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 3: Otseste hajutamise CDMA (UTRA FDD) baasjaamad (BS)	12.5.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM). Kolmanda põlvkonna mobiilsidevõrgu IMT-2000 baasjaamad (BS), repiiterid ja kasutaja- seadmed (UE); Osa 10: IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artik- li 3.2 oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT kõrgsidesvõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 11: Otsese hajutamise CDMA (UTRA FDD) repiiterid	10.2.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT kõrgsidesvõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 12: Mitme kandjaga CDMA (cdma2000) repiiterid	9.9.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 IMT kõrgsidesvõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 13: (E-UTRA) kasutajaseadmed (UE)	12.5.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.2 IMT kõrgsidesvõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 13: (E-UTRA) kasutajaseadmed (UE)	13.10.2017	EN 301 908-13 V11.1.1 Märkus 2.1	28.2.2019	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 IMT kõrgsidesvõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 14: E-UTRA baasjaamad (BS)	12.5.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT kõrgsidesvõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 15: E-UTRA FDD repiiterid	10.2.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 IMT kõrgsidesvõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 18: E-UTRA, UTRA ja GSM/EDGE multistandard raadio (MSR) baasjaam (BS)	12.5.2017			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 IMT kõrgsidesvõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD kasutajaseadmed (UE)	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT kõrgsidesvõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD baasjaamad (BS)	14.10.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT kõrgsidesvõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD kasutajaseadmed (UE)	14.10.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT kõrgsidesvõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD baasjaamad (BS)	9.12.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 VHF saatjad ja vastuvõtjad, mis toimivad nagu kaldajaamad GMDSS süsteemis ja teistes liikuva mereside rakendustes; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Amplituudmoduleeritud (AM) raadio-ringhäälingusaadajad; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.5.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Sagedusmoduleeritud (FM) raadio-ringhäälingusaadajad; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Märkus 2.1	31.12.2018	Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM); Sagedusmoduleeritud (FM) raadioring- häälingusaatjad; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteoroloogia raadiosondid (Met Aids); Raadiosagedusvahemikus 400,15 MHz kuni 406 MHz kasutamiseks mõeldud raadiosondid võimsusega kuni 200 mW; Osa 2: Harmoneeritud EN direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM); Raadiosage- dusvahemikus 1,3 GHz kuni 50 GHz töötavad juhtmeta videolingid (WVL); Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Lähitoimeseadmed, mis kasutavad si- deks ultralairiba (UWB) tehnoloogiat; Harmoneeritud EN direktiivi 2014/53/ EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 1: Nõuded UWB üldrakendustele	10.3.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Lähitoimeseadmed (SRD), mis kasuta- vad sideks ultralairiba (UWB) tehnolo- giat; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 2: Nõuded UWB asukoha jälgimisseadmetele	10.3.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Lähitoimeseadmed, mis kasutavad si- deks ultralairiba (UWB) tehnoloogiat; Harmoneeritud EN direktiivi 2014/53/ EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 3: Nõuded maapealsete sõidukite UWB seadmetele	10.3.2017			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Lähitoimeseadmed (SRD), mis kasutavad sideks ultralairiba (UWB) tehnoloogiat; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 4: Alla 10,6 GHz töötavad materjalide tajurid, mis kasutavad sideks UWB tehnoloogiat	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Pinnase ja seina sondeerimisradarite rakenduste (GPR/(WPR) pilditehnika süsteemid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maapealse digitaalse raadioringhäälingusüsteemi (T-DAB) raadiosaateseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusalades 11/12/14 GHz töötavate liikuva satelliitside õhusõiduki maajaamade (AES) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Siseveekogudel kasutatavad navigatsiooni radarid. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 9 kHz kuni 315 kHz töötavad väga väikese võimsusega aktiivsed meditsiinilised implantaadid (ULP-AMI) ja nende lisaseadmed (ULP-AMI-P); Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	11.11.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Raadiosagedusalas 856 MHz kuni 868 MHz võimsusega kuni 2 W ja raadiosagedusalas 915 MHz kuni 921 MHz võimsusega kuni 4 W töötavad raadiosagedustuvastusseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Paiksed raadiosüsteemid; Raadioliinide seadmete ja antennide karakteristikud ja nõuded; Osa 2: Raadiosagedusalades 1,3-86 GHz töötavad digitaalsüsteemid; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Märkus 2.1	31.12.2018	Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Paiksed raadiosüsteemid; Raadioliinide seadmete ja antennide karakteristikud ja nõuded; Osa 2-2: Koordineeritavates raadiosagedusalades töötavate digitaalsüsteemide harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2

Märkus: see harmoneeritud standard lubab eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL põhinõuetele, tingimusel et kohaldatakse ka punkti (de) 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 ja 4.3.4 vastuvõtuparameetreid

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Digitaalse raadioringhäälingusüsteemi DRM raadiosaateseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
------	--	-----------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigatsiooniradarid SOLAS konventsiooniga hõlmamata laevadel; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	10.3.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed; Maanteetranspordi ja liikluse telemaatika (RTTT); Sagedusalas 77 GHz kuni 81 GHz töötavad sõidukiradarid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed; Maanteetransport ja liikluse telemaatika (RTTT); Sagedusalas 24 GHz töötavad sõidukiradarid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2
------	--	----------	--	--	--------------------

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maapealse digitaalse televisiooniringhäälingusüsteemi (DVB-T) raadiosaateseadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel.	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Paiksed raadiosidesüsteemid; Raadiovõrkude seadmed ja antennid; Osa 2: Digitaalsete raadiovõrkude raadioseadmete harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Paiksele kosmosesidele (FSS) eraldatud raadiosagedusalades 11/12/14 GHz töötavate veesõidukite maajaamade (ESV) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Lähitoimeseadmed (SRD); Sagedusvahemikes 4,5 GHz kuni 7 GHz, 8,5 GHz kuni 10,6 GHz, 24,05 GHz kuni 27 GHz, 57 GHz kuni 64 GHz, 75 kuni 85 GHz töötavad mahutite taseme sondeerimisseadmed (LPR); Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	10.3.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusalades 14/12 GHz töötavad rongide maajaamade (EST) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Meteoroloogia raadiosondid (Met Aids); Raadiosagedusalal 1 668,4 MHz kuni 1 690 MHz töötavad raadiosondid. Osa 2: Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EU artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Mobiilside süsteemid õhusõiduki pardal (MCOBA); Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	10.3.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Lairiba raadiojuurdepääsuvõrgud (BRAN); Raadiosagedusalas 5,8 GHz töötavad paiksed lairiba andmeedastussüsteemid; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.5.2017			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Raadiosagedusalas 30 MHz kuni 30,5 MHz töötavad väga väikese võimsusega aktiivsed meditsiinilised membraanimplantaadid ja nende lisatarvikud; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioletusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Lähitoimeseadmed (SRD). Raadiosagedusalas 315 kHz kuni 600 kHz töötavad seadmed. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhioletusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2
------	---	----------	--	--	--------------------

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 302 537 V2.1.1 401 MHz kuni 402 MHz ja 405 MHz kuni 406 MHz töötavad väga väikese võimsusega meditsiini andmesidesüsteemid (MEDS); Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Liikuv maaside; Sageduskanalis laiusega 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz või 150 kHz töötavad pidevat või vahelduvat mähisjoone modulatsiooni kasutavad raadioseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EU artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Lairiba raadiojuurdepääsuvõrgud (BRAN); Raadiosagedusalas 60 GHz kiirusega mitu gigabitti sekundis töötavad WAS/RLAN süsteemid; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhioletusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

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

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Intelligentsed transpordisüsteemid (ITS); Sagedusvahemikus 5 855 MHz kuni 5 925 MHz töötavad raadioseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EU artikli 3.oluliste nõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Sagedusalades 1 980 MHz kuni 2 010 MHz (suunal Maa-kosmos) ja 2 170 MHz kuni 2 200 MHz (suunal kosmos-Maa) töötavate satelliitside liik- uvate maajaamade (MES) harmoneeri- tud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 1: Lairibasüsteemide komplementaarne maakomponent (CGC)	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Sagedusalades 1 980 MHz kuni 2 010 MHz (suunal Maa-kosmos) ja 2 170 MHz kuni 2 200 MHz (suunal kosmos-Maa) töötavate liikuvate satel- liitside maajaamade (MES) harmoneeri- tud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 2: Lairibasüsteemide kasutajaseadmed (UE)	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Satelliitsideside maajaamad ja süsteemid (SES); Sagedusalades 1 980 MHz kuni 2 010 MHz (suunal Maa-kosmos) ja 2 170 MHz kuni 2 200 MHz (suunal kosmos-Maa) töötavate liikuvate satel- liitside maajaamade (MES harmoneeri- tud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 3: Kitsaribaliste süsteemide kasutajasead- med (UE)	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadio- spektri küsimused (ERM); Lähitoime- seadmed (SRD); Raudteesidesüsteemi Eurobalise raadioseadmed; Harmoneeri- tud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhi nõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Lähitoimeseadmed (SRD); Raudteeside- süsteemi Euroloop raadioseadmed; Har- moneeritud standard direktiivi 2014/ 53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 UHF liikuva lennundusside maapealsed amplituudmodulatsiooniga raadiosaat- jad, vastuvõtjad ja transiiverid. Osa 2: Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligentsed transpordisüsteemid (ITS) Raadiosagedusalas 63 GHz kuni 64 GHz töötavad raadiosideseadmed; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 põhinõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Lähitoimeseadmed (SRD); Sagedusvahe- mikes 6 GHz kuni 8,5 GHz, 24,05 GHz kuni 26,5 GHz, 57 GHz kuni 64 GHz, 75 GHz kuni 85 GHz töötavad taseme sondeerimisseadmed (LPR); Harmonee- ritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.5.2017			Artikli 3, lõige 2
------	---	-----------	--	--	--------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Aktiivsed radarmärgi võimendajad; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM). Maanteetranspordi ja liikluse telemaatika (RTTT). Raadiosagedusalas 24,05 GHz kuni 24,25 GHz või 24,50 GHz töötavad sõidukiradarid; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2
------	---	----------	--	--	--------------------

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Teisaldatavad ülikõrgsagedusalas (VHF) töötavad liikuva mereside raadiotelefoniseadmed koos integreeritud klass D DCS käsijaamadega; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artiklite 3.2 ja 3.3(g) oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2; Artikli 3 lõike 3 punkt g
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Liikuva mereside teenistuse teisaldatav ülikõrgsagedusala (VHF) raadiotelefon, mis töötab VHF sagedusalades koos integreeritud klass H DSC käsijaamadega. Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artiklite 3.2 ja 3.3 (g) oluliste nõuete alusel	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Märkus 2.1	31.12.2018	Artikli 3, lõige 2; Artikli 3 lõike 3 punkt g
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Liikuva mereside teenistuse teisaldatav ülikõrgsagedusala (VHF) raadiotelefon, mis töötab VHF sagedusalades koos integreeritud klass H DSC käsijaamadega. Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artiklite 3.2 ja 3.3 (g) oluliste nõuete alusel	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Märkus 2.1	31.1.2019	Artikli 3, lõige 2; Artikli 3 lõike 3 punkt g

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Mereside personaalne juhtraadiomajakas, mis on mõeldud kasutamiseks sagedusel 121,5 MHz otsingu- ja päästetööde eesmärgil; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	11.11.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES). Raadiosagedusalades 11/12/14 GHz töötavad liiklusvahenditele paigaldatud maajaamade (VMES) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Liikuv maaside; Mitme kanaliga raadiosaatja spetsifikatsioon PMR jaoks; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	11.11.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Maapealne laiendussüsteem (GBAS) VHF maa-õhk andmeedastus (VDB); Maapealsete seadmete tehnilised karakteristikud ja mõõtmismeetodid; Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 põhinõuete alusel	11.11.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 AIS süsteemi kasutatav väikese võimsusega isiku asukoha määramise mereside seade; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Digitaalselektiivset kutsungit (DSC) kasutatav väikese võimsusega mereside VHF isikuotsingu raadiomajakas; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.5.2017			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Ranniku seire, veesõiduki liiklusteenused ja sadamadarid (CS/VTS/HR); Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 2 483,5 MHz kuni 2 500 MHz töötavad patsiendi keha meditsiinilised jälgimissüsteemid (MBANS); Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.8.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Võrgupõhised lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 870 MHz kuni 876 MHz töötavad raadioseadmed, mille võimsus ulatub kuni 500 mW; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	11.11.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Lennuvälja maapealse liikluse juhtimise täiustatud süsteem (A-SMGCS); Osa 6: Süsteemi juures kasutatava maapealse liikluse seireradarite (SMR) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Alaosa 1: X-riba impulss-tajurid saatjavõimsusega kuni 100 kW	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Lairiba õhk-maa otseside; Sagedustel 1 900 MHz kuni 1 920 MHz ja 5 855 MHz kuni 5 875 MHz töötavad seadmed; Fikseeritud suunadiagrammiga antennid; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	11.11.2016			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitaalsed maapealsed TV ringhäälinguvastuvõtjad; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EU artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	11.11.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Kohaliku TV ringhäälingu vastuvõtja võimendid ja aktiivantennid; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	12.5.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Satelliitsideside maajaamad ja süsteemid (SES). Satelliit-ringhäälingu vastuvõtjad; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 1: Välisseade vastuvõtusagedusega 10,7 GHz kuni 12,75 GHz	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES). Satelliit-ringhäälingu vastuvõtjad; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 2: Siseseade	9.9.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 402 V2.1.2 Mereside liikuvad saatjad ja vastuvõtjad kasutamiseks MF ja HF raadiosagedusalades; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artiklite 3.2 ja 3.3 (g) oluliste nõuete alusel	13.10.2017			Artikli 3, lõige 2; Artikli 3 lõike 3 punkt g
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 25 MHz kuni 1 000 MHz töötavad sotsiaalhäireseadmed; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel.	12.4.2017			Artikli 3, lõige 2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Globaalne mobiiltelefonisüsteem (GSM); GSM repiiterid; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	13.1.2017			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES). Saatesagedusega 27,5 GHz kuni 30,0 GHz geostatsionaarorbiidil mobiilsel platvormil töötavate maajaamade (ESOMP) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	11.11.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES). Saatesagedusega 27,5 GHz kuni 29,1 GHz ja 29,5 GHz kuni 30,0 GHz geostatsionaarorbiidil mobiilsel platvormil töötavate maajaamade (ESOMP) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	11.11.2016			Artikli 3, lõige 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Lähitoimeseadmed (SRD). Raadiosagedusalas 40 GHz kuni 246 GHz töötavad raadioseadmed. Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel.	8.6.2017			Artikli 3, lõige 2

Käesolevas harmoneeritud standardis ei käsitleta vastuvõtjate toimumisparameetritega seonduvaid nõudeid ega anta nende parameetrite kohta vastavuseeldust.

(¹) ESO: Euroopa standardiorganisatsioon:

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

Märkus 1: Tavaliselt on kuupäevaks, mil asendatava standardi järgimisest tulenev vastavuseeldus kehtivuse kaotab, Euroopa standardiorganisatsiooni kehtestatud tühistamiskuupäev, kuid kõnealuste standardite kasutajate tähelepanu juhitakse asjaolule, et teatavatel erandjuhtudel võib olla ka teisiti.

Märkus 2.1: Uue (või muudetud) standardi reguleerimisala on samasugune nagu asendataval standardil. Osutatud kuupäevast alates ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu ajaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.2: Uue standardi reguleerimisala on ulatuslikum kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

Märkus 2.3: Uue standardi reguleerimisala on kitsam kui asendataval standardil. Osutatud kuupäeval ei loo (osaliselt) asendatava standardi järgimine enam eeldust, et uue standardi reguleerimisalasse jäävad tooted või teenused vastavad liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele. See ei mõjuta vastavuseeldust liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele nende toodete ja teenuste puhul, mis kuuluvad (osaliselt) asendatava standardi reguleerimisalasse, kuid ei kuulu uue standardi reguleerimisalasse.

Märkus 3: Muudatuste puhul on viitestandard EN CCCCC:AAAA, vajaduse korral selle varasemad muudatused ja osutatud uus muudatus. Asendatav standard koosneb seega standardist EN CCCCC:AAAA ja vajaduse korral selle varasematest muudatustest, kuid ei hõlma osutatud uut muudatust. Osutatud kuupäeval ei anna asendatava standardi järgimine enam eeldust, et toode või teenus vastab liidu asjaomaste õigusaktide olulistele või muudele nõuetele.

MÄRKUS:

- Teavet standardite kättesaadavuse kohta saab Euroopa standardiorganisatsioonidest või riikide standardiorganisatsioonidest. Kõnealuste organisatsioonide nimekiri on vastavalt määruse (EL) nr 1025/2012⁽³⁾ artiklile 27 esitatud *Euroopa Liidu Teatajas*.
- Euroopa standardiorganisatsioonid võtavad ühtlustatud standardid vastu inglise keeles (Euroopa Standardikomitee ja Euroopa Elektrotehnika Standardikomitee avaldavad ka prantsuse ja saksa keeles). Seejärel tõlgivad riiklikud standardiasutused ühtlustatud standardite pealkirjad kõikidesse nõutavatesse Euroopa Liidu ametlikes keeltesse. Euroopa Komisjon ei vastuta *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamiseks esitatud pealkirjade õigsuse eest.
- Viited parandustele „.../AC:AAAA“ avaldatakse vaid teavitamise eesmärgil. Paranduses on parandatud standardi tekstis esinenud trüki, õigekirja- või samalaadsed vead. Parandus võib puudutada üht või mitut keeleversiooni (inglise, prantsuse ja/või saksa), nii nagu see/need on Euroopa standardiorganisatsiooni poolt vastu võetud.
- Viidete avaldamine *Euroopa Liidu Teatajas* ei tähenda, et standardid on olemas kõikides Euroopa Liidu ametlikes keeltes.
- Käesolev loetelu asendab kõik varasemad *Euroopa Liidu Teatajas* direktiivi 1999/5/EÜ ja direktiivi 2014/53/EL alusel avaldatud loetelud. Euroopa Komisjon tagab selle loetelu ajakohastamise.
- Põhjalikumat teavet ühtlustatud standardite ja muude Euroopa standardite kohta võib leida Internetist aadressil:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽³⁾ ELT C 338, 27.9.2014, lk 31.