

Käesolev tekst on üksnes dokumenteerimisvahend ning sel ei ole mingit õiguslikku mõju. Liidu institutsioonid ei vastuta selle teksti sisu eest. Asjakohaste õigusaktide autentsete versioonid, sealhulgas nende preambulid, on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas ning on kättesaadavad EUR-Lexi veebisaidil. Need ametlikud tekstid on vahetult kättesaadavad käesolevasse dokumenti lisatud linkide kaudu

► **B****KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2020/167,**

5. veebruar 2020,

Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL toetuseks koostatud raadioseadmeid käsitlevate harmoneeritud standardite kohta

(ELT L 34, 6.2.2020, lk 46)

Muudetud:

		Euroopa Liidu Teataja		
		nr	lehekülg	kuupäev
► <u>M1</u>	Komisjoni rakendusotsus (EL) 2020/553, 21. aprill 2020	L 127	22	22.4.2020
► <u>M2</u>	Komisjoni rakendusotsus (EL) 2020/1562, 26. oktoober 2020	L 357	29	27.10.2020
► <u>M3</u>	Komisjoni rakendusotsus (EL) 2021/1196, 19. juuli 2021	L 258	53	20.7.2021
► <u>M4</u>	Komisjoni rakendusotsus (EL) 2022/498, 22. märts 2022	L 101	34	29.3.2022

**KOMISJONI RAKENDUSOTSUS (EL) 2020/167,****5. veebruar 2020,****Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2014/53/EL toetuseks
koostatud raadioseadmeid käsitlevate harmoneeritud standardite
kohta***Artikkel 1*

Direktiivi 2014/53/EL toetuseks koostatud raadioseadmeid käsitlevate harmoneeritud standardite viited, mis on esitatud käesoleva otsuse I lisas, avaldatakse *Euroopa Liidu Teatajas*.

Direktiivi 2014/53/EL toetuseks koostatud raadioseadmeid käsitlevate harmoneeritud standardite viited, mis on esitatud käesoleva otsuse II lisas, avaldatakse *Euroopa Liidu Teatajas* piiranguga.

Artikkel 2

Direktiivi 2014/53/EL toetuseks koostatud raadioseadmeid käsitlevate harmoneeritud standardite viited, mis on esitatud käesoleva otsuse III lisas, kustutatakse *Euroopa Liidu Teatajast* alates nimetatud lisas märgitud kuupäevadest.

Artikkel 3

Käesolev otsus jõustub selle *Euroopa Liidu Teatajas* avaldamise päeval.

▼ **B***I LISA*

Nr	Viide standardile
1.	EN 300 328 V2.2.2 Lairiba edastussüsteemid; raadiosagedusalas 2,4 GHz töötavad andmeedastusseadmed; raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard
2.	EN 300 674-2-2 V2.2.1 Transpordi ja liikluse telemaatika (TTT); raadiosagedusalas 5 795 MHz kuni 5 815 MHz töötavad sihtots- tarbelise lähitoimeside (DSRC) edastusseadmed (500 kbit/s/250 kbit/s) Osa 2. Raadiospektri juurdepääsu harmoneeritud standard Osa 2-2. Pardaseadmed (OBU)
3.	EN 303 098 V2.2.1 AIS süsteemi kasutatav väikese võimsusega isiku asukoha määramise mereside seade; raadiospektri juurde- pääsu harmoneeritud standard
▼ M4	
4a.	EN 301 908-15 V15.1.1 IMT kõrgsidevõrgud; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard; Osa 15: E-UTRA FDD repiiterid
▼ M1	
5.	EN 301 908-3 V13.1.1 IMT kõrgsidevõrgud. Raadiospektri juurdepääsu harmoneeritud standard. Osa 3. CDMA otsese hajutamise- (UTRA FDD) baasjaamad (BS)
▼ M4	
6a.	EN 301 908-14 V15.1.1 IMT kõrgsidevõrgud; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard; Osa 14: E-UTRA baasjaamad (BS)
7a.	EN 301 908-18 V15.1.1 IMT kõrgsidevõrgud; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard; Osa 18: E-UTRA, UTRA ja GSM/EDGE multistandard raadio (MSR) baasjaam (BS); versioon 15
▼ M2	
8.	EN 301 908-2 V13.1.1 IMT mobiilsidevõrgud; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard; Osa 2. CDMA otsese hajuta- mise (UTRA FDD) kasutajaseadmed (UE)
9.	ETSI EN 303 213-5-1 V1.1.1 Lennuvälja maapealse liikluse juhtimise täiustatud süsteem (A-SMGCS); Osa 5. Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard multilateratsioon (MLAT) seadmetele; Alajaotus 1. Vastuvõtjad ja päringusaatjad
▼ M3	
10.	EN 303204 V3.1.1 Andmesidevõrgu paiksed lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 870 MHz kuni 876 MHz töötavad raadioseadmed võimsusega kuni 500 mW e.r.p.; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard

▼ **M3**

Nr	Viide standardile
11.	EN 303276 V1.2.1 Raadiosagedusalas 5 852 MHz kuni 5 872 MHz ja/või 5 880 MHz kuni 5 900 MHz töötavad mereside lairiba raadiolingid laevadele ja avamere ehitistele; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard

▼ **M4**

12.	EN 302 217-2 V3.3.1 Paiksed raadiosüsteemid; Raadioliinide seadmete ja antennide karakteristikud ja nõuded; Osa 2: Raadiosagedusalades 1–86 GHz töötavad digitaalsüsteemid; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard
13.	EN 302 480 V2.2.1 Süsteemid mobiilsidele lennuki pardal (MCOBA); Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard
14.	EN 302 567 V2.2.1 Raadiosagedusalas 60 GHz töötavad multi-gigabit/s raadioseadmed
15.	EN 303 345-3 V1.1.1 Raadioringhäälingu vastuvõtjad; Osa 3: FM raadioringhäälingu vastuvõtjad
16.	EN 303 345-4 V1.1.1 Raadioringhäälingu vastuvõtjad; Osa 4: DAB raadioringhäälingu vastuvõtjad
17.	EN 303 348 V1.2.1 Raadiosagedusliku magnetkontuuri kuni 45 A juhtseade sagedustel 10 Hz kuni 9 kHz
18.	EN 303 372-2 V1.2.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Satelliit-ringhäälingu vastuvõtjad; Osa 2: Siseseade
19.	EN 303 413 V1.2.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Ülemaailmse satelliitnavigatsioonisüsteemi (GNSS) vastuvõtjad; Sagedusalades 1 164 – 1 300 MHz ja 1 559 – 1 610 MHz töötavad raadioseadmed
20.	EN 303 758 V1.1.1 TETRA raadioseadmed, mis kasutavad vahelduvat mähisjoone modulatsiooni ja kanalilaiust 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz või 150 kHz.

▼ B

II LISA

Nr	Viide standardile
1.	EN 300 698 V2.3.1 Siseveekogudel kasutatavad VHF raadiosagedusalas töötavate liikuva mereside raadiotelefonide saatjad ja vastuvõtjad; raadiospektrile juurdepääsu ja hädaabi teenuste omaduste harmoneeritud standard <i>Märkus:</i> selle harmoneeritud standardi järgimine ei anna alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele, kui kohaldatakse selle harmoneeritud standardi punkti 8.2.3 lauset „<i>Kui väljundvõimsuse regulaator on seatud maksimumväärtusele, peab kandja võimsus harilike kasutustingimuste korral olema $\pm 1,5$ dB piires nimiväljundvõimsusest</i>”.
2.	EN 302 065–3 V2.1.1 Lähitoimeseadmed (SRD), mis kasutavad ultralairiba (UWB) tehnoloogiat; harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel Osa 3. Nõuded maaepalsete sõidukirakenduste UWB seadmetele <i>Märkus:</i> see harmoneeritud standard ei sisalda meetme „saatmine pärast aktiveerimissignaali” tehnilist kirjeldust. Rakendusotsusega (EL) 2019/785 on aga alates 16. novembrist 2019 kehtestatud tehnilised nõuded, mida tuleb rakendada sagedusalades 3,8–4,2 GHz ja 6–8,5 GHz häirevähendamismeedet „saatmine pärast aktiveerimissignaali” (i.k. <i>trigger-before-transmit</i>) kasutavates sõidukite juurdepääsusüsteemides. Vastavus sellele harmoneeritud standardile ei taga seega vastavust rakendusotsuse (EL) 2019/785 nõuetele ega anna seega alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulistele nõuetele, mis on seotud häirevähendamismeetmetega „saatmine pärast aktiveerimissignaali”.
3.	EN 303 520 V1.2.1 Lähitoimeseadmed (SRD); raadiosagedusalas 430 MHz kuni 440 MHz töötavad väga väikese võimsusega (ULP) juhtmevabad meditsiinilised kapselendoskoopia seadmed; raadiospektri juurdepääsu harmoneeritud standard <i>Märkus:</i> selle harmoneeritud standardi järgimine ei anna alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele, kui kohaldatakse üht alljärgnevatest sätetest: — seoses B lisa punktiga B.1: „Tootja ning katselabor võivad omavahelisel kokkuleppel kasutada sobivat alternatiivset torsomannekeeni, mida tuleb sel juhul katsearuandes üksikasjalikult kirjeldada”; — seoses C lisa punktiga C.1: „Teise võimalusena võivad tootja ning katselabor kasutada omavahelisel kokkuleppel poolkajavaba kambrit, mille ehitust tuleb sel juhul katsearuandes üksikasjalikult kirjeldada”. <i>Märkus:</i> B lisa punktis B.2 osutatud temperatuur peab vastama kavandatavale kasutusele.
▼ <u>M2</u>	
4.	EN 301 908-13 V13.1.1 IMT kõrgsidevõrgud; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard; Osa 13. E-UTRA kasutajaseadmed (UE) <i>Märkus:</i> see harmoneeritud standard ei sisalda antenni tõhususkarakteristikuid ja selle harmoneeritud standardi järgimine ei anna alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulistele nõuetele, mis on nende karakteristikutega seotud.
▼ <u>M4</u>	

▼ **M2**

Nr	Viide standardile
6.	EN 303 213-6-1 V3.1.1 Lennuvälja maaapealse liikluse juhtimise täiustatud süsteem (A-SMGCS); Osa 6. Süsteemi juures kasutatava maaapealse liikluse seireradarite (SMR) raadiospektri juurdepääsu harmoneeritud standard; Osa 6-1. X-riba impulss-tajurid saatjavõimsusega kuni 100 kW <i>Märkus:</i> viidates selle harmoneeritud standardi punktile 4.2.1.5, ei anna selle harmoneeritud standardi järgimine alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele seadmete puhul, milles ei ole kombineeritud WR112/R84 ahenevat osa ega WR90/R100 lainejuhti, nagu on osutatud selle harmoneeritud standardi 1. jaotise märkuses 1. Lainejuhil peab olema pidev takistamatu edastustee (häirimata/puhas) ja see peab olema vähemalt 20 korda nii pikk kui lainejuhi piirlainepikkus selles töörežiimis.
7.	EN 303 345-2 V1.1.1 Raadioringhäälingu saatjad; Osa 2. AM raadioringhäälingu saatjad; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard <i>Märkus:</i> selle harmoneeritud standardi järgimine ei anna alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele seoses saatja tekitatava soovimatu kiirgusega kõrvalsageduse alas.
8.	EN 303 345-5 V1.1.1 Raadioringhäälingu saatjad; Osa 5. DRM raadioringhäälingu teenus; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard <i>Märkus:</i> selle harmoneeritud standardi järgimine ei anna alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele seoses saatja tekitatava soovimatu kiirgusega kõrvalsageduse alas.
9.	EN 303 364-3 V1.1.1 Seire primaarradar (PSR); Raadiospektri juurdepääsu harmoneeritud standard; Osa 3. Lennujuhtimise (ATC) PSR sensorid, mis töötavad sagedusvahemikus 8 500 MHz kuni 10 000 MHz (sagedusriba X) <i>Märkus:</i> viidates selle harmoneeritud standardi punktile 4.2.1.4, ei anna selle harmoneeritud standardi järgimine alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele seadmete puhul, milles ei ole kombineeritud WR112/R84 ahenevat osa ega WR90/R100 lainejuhti, nagu on osutatud selle harmoneeritud standardi 1. jaotise märkuses 1. Lainejuhil peab olema pidev takistamatu edastustee (häirimata/puhas) ja see peab olema vähemalt 20 korda nii pikk kui lainejuhi piirlainepikkus selles töörežiimis.

▼ **M3**

10.	EN 302066 V2.2.1 Lähtoimeseadmed (SRD); Pinnase ja seinä sondeerimisradarid (GPR/WPR); Raadiospektri juurdepääsu harmoneeritud standard <i>Märkus:</i> selle harmoneeritud standardi järgimine ei anna alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele, kui kohaldatakse üht alljärgnevatest sätetest: — selle standardi punkti 6.2.5 üheksanda lõigu lauset „Kiirguse mõõtmisel võib kogu sagedusala 30 MHz kuni 1 000 MHz katmiseks kasutada ka kahekooseliste ja logoperioodiliste võreantennide kombinatsiooni”; — selle standardi punkti 6.2.5 kümnendat lõiku; — selle standardi punkti 6.2.5 üheteistkümnendat lõiku.
-----	---

▼ **M3**

Nr	Viide standardile
11 .	EN 302208 V3.3.1 Raadiosagedusalas 865 MHz kuni 868 MHz võimsusega kuni 2 W ja raadiosagedusalas 915 MHz kuni 921 MHz võimsusega kuni 4 W töötavad raadiosagedustuvastusseadmed; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard <i>Märkus:</i> Et eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele, asendatakse käesoleva harmoneeritud standardi tabelis 2 piinorm „692 MHz” järgmisega: „694 MHz”.
12.	EN 302609 V2.2.1 Lähihoimeseadmed (SRD); Raudteesidesüsteemi Euroloop raadioseadmed; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard <i>Märkus:</i> Direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele vastavuse eelduse täitmiseks: — loetakse selle harmoneeritud standardi tabeli 3 teises reas piinormiks „29 090 MHz” asemel „27 090 MHz”; — loetakse selle harmoneeritud standardi tabeli 3 kolmandas reas piinormiks „29 100 MHz” asemel „27 100 MHz”.
13.	EN 303258 V1.1.1 Juhtmevabad tööstuslikud rakendused (WIA); Sagedusalas 5 725 MHz – 5 875 MHz töötavad seadmed võimsusega kuni 400 mW; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard <i>Märkus:</i> Selle harmoneeritud standardi järgimine ei anna alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele, kui ei kasutata asjakohaseid katsemeetodeid, et tõendada seadmete vastavust selle harmoneeritud standardi punktidele 4.2.8.2, 4.2.9.3 ja 4.2.10.3.

▼ **M4**

14.	EN 300 718–1 V2.2.1 Sagedusel 457 kHz töötavad laviiniohvrite detekteerimiseseadmed; Saate – vastuvõtu süsteemid; Osa 1: Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard <i>Märkus 1:</i> selle harmoneeritud standardi järgimine ei anna alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele, kui kohaldatakse selle standardi punkti 5.1.3.1 viimast lauset. <i>Märkus 2:</i> see harmoneeritud standard ei anna alust eeldada vastavust seoses kõrvalsageduse signaali summutusega.
15.	EN 301 444 V2.2.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Sagedusalades 1,5 GHz ja 1,6 GHz kõne- ja/või andmeedastust võimaldavad liikuva maaside maajaamad (LMES) ja liikuva mereside maajaamad (MMES) <i>Märkus:</i> selle harmoneeritud standardi järgimine ei anna alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele, kui kohaldatakse üht alljärgnevatest sätestet: a) selle standardi punkti 5.2.1 teist lõiku; b) selle standardi punkti 5.2.2.3.1; c) selle standardi punkti 5.2.3 esimest lõiku; d) selle standardi punkti 5.2.4 esimest lõiku; e) selle standardi punkti 5.2.5 esimest lõiku.

▼M4

Nr	Viide standardile
16.	EN 301 908–1 V15.1.1 IMT kõrgsidevõrgud; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard; Osa 1: Sissejuhatus ja üldised nõuded <i>Märkus:</i> selle harmoneeritud standardi järgimine ei anna alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele, kui kohaldatakse selle standardi punkti 5.3.2.1 märkust 3.
17.	EN 302 296 V2.2.1 Maapealse digitelevisiooni raadiosaatjad <i>Märkus:</i> selle harmoneeritud standardi järgimine ei anna alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele, kui selle standardi punktis 5.4.2.5 sätestatud katse läbiviimisel kasutatakse sidestusseadet.
18.	EN 303 364–2 V1.1.1 Seire primaarradar (PSR); Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard; Osa 2: Lennujuhtimise (ATC) PSR sensorid, mis töötavad sagedusvahemikus 2 700 MHz kuni 3 100 MHz (sagedusriba S) <i>Märkus:</i> viidates selle harmoneeritud standardi punktidele 4.2.1.4 ja 5.3.1.5, ei anna selle harmoneeritud standardi järgimine alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele seadmete puhul, milles ei ole kasutatud kombineeritud WR284/WG10/R32 lainejuhte võimsuse ülekandmiseks saatja ja antenni vahel.
19.	EN 303 372–1 V1.2.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Satelliit-ringhäälingu vastuvõtjad; Osa 1: Välisseade vastuvõtusagedusega 10,7 GHz kuni 12,75 GHz <i>Märkus:</i> selle harmoneeritud standardi järgimine ei anna alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele, kui kohaldatakse selle standardi punkti 4.3.5 alljärgnevat lauset: „Seda nõuet ei kohaldata, kui välisseade on projekteeritud konkreetse satelliidivõrgu jaoks, mis kasutab mõlemat polarisatsiooni.“
20.	EN 303 980 V1.2.1 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Saatesagedusel 11 GHz – 14 GHz mittegeostatsionaarorbiidil satelliidisüsteemidega (NEST) suhtlevad statsionaarsed ja liikuvad maajaamad <i>Märkus:</i> selle harmoneeritud standardi järgimine ei anna alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele, kui kohaldatakse selle standardi punkti 6.1.1 teist lauset.
21.	EN 303 981 V1.2.1 Kosmoseside maajaamad ja süsteemid (SES); Saatesagedusel 11 GHz – 14 GHz mittegeostatsionaarorbiidil laiaribaliste kosmoseside süsteemidega (WBES) suhtlevad statsionaarsed ja liikuvad maajaamad <i>Märkus:</i> selle harmoneeritud standardi järgimine ei anna alust eeldada vastavust direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõikes 2 sätestatud olulisele nõudele, kui kohaldatakse selle standardi punkti 6.1.1 teist lauset.

▼ **B**

III LISA

Nr	Viide standardile	Kustutamise kuupäev
1.	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	6. august 2021
2.	EN 300 698 V2.2.1 Siseveekogudel kasutatavad VHF raadiosagedusalas töötavate liikuva mere-side raadiotelefonide saatjad ja vastuvõtjad; harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artiklite 3.2 ja 3.3(g) oluliste nõuete alusel	6. august 2021
3.	EN 300 674-2-2 V2.1.1 Transpordi ja liikluse telemaatika (TTT); raadiosagedusalas 5 795 MHz kuni 5 815 MHz töötavad sihtotstarbelise lähitoimeside (DSRC) edastusseadmed (500 kbit/s/250 kbit/s); Osa 2. harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel Osa 2–2. Pardaseadmed (OBU)	6. august 2021
4.	EN 302 065-3 V2.1.1 Lähitoimeseadmed, mis kasutavad ultralairiba (UWB) tehnoloogiat; harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel Osa 3. Nõuded maapealsete sõidukirakenduste UWB seadmetele	6. veebruar 2020
5.	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); aktiivsed radarmärgi võimendajad; harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	6. august 2021
6.	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	6. veebruar 2021
7.	EN 303 520 V1.1.1 Lähitoimeseadmed (SRD); raadiosagedusalas 430 MHz kuni 440 MHz töötavad väga väikese võimsusega (ULP) juhtmevabad meditsiinilised kapeslendoskoopia seadmed; raadiospektri juurdepääsu harmoneeritud standard	6. august 2021
8.	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT kõrgsidevõrgud. Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel Osa 1. Sissejuhatus ja üldised nõuded	22. oktoober 2021
9.	EN 301 908-3 V11.1.3 IMT kõrgsidevõrgud. Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel Osa 3. CDMA otsese hajutamisega (UTRA FDD) baasjaamad (BS)	22. oktoober 2021
10.	EN 301 908-14 V11.1.2 IMT kõrgsidevõrgud. Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel Osa 14. E-UTRA baasjaamad (BS)	22. oktoober 2021

▼ **M1**

▼ **M1**

Nr	Viide standardile	Kustutamise kuupäev
11.	EN 301 908-18 V11.1.2 IMT kõrgsidevõrgud. 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)	22. oktoober 2021

▼ **M2**

12.	EN 301 908-2 V11.1.2 IMT kõrgsidevõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 2: Otsese hajutamisega CDMA (UTRA FDD) kasutajaseadmed (UE)	27. oktoober 2021
13.	EN 301 908-13 V11.1.2 IMT kõrgsidevõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel; Osa 13: E-UTRA kasutajaseadmed (UE)	27. oktoober 2021
14.	EN 302 217-2 V3.1.1 Paiksed raadiosüsteemid; Raadioliinide seadmete ja antennide karakteristikud ja nõuded; Osa 2: Raadiosagedusalades 1 GHz – 86 GHz töötavad digitaalsüsteemid; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	27. aprill 2022
15.	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	27. oktoober 2021
16.	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	27. aprill 2021

▼ **M3**

17.	EN 302066-2 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	20. jaanuar 2023
18.	EN 302208 V3.1.1 Raadiosagedusalas 865 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	20. jaanuar 2023
19.	EN 302609 V2.1.1 Lähitoimeseadmed (SRD); Raudteesidesüsteemi Euroloop raadioseadmed; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard	20. jaanuar 2023

▼ **M3**

Nr	Viide standardile	Kustutamise kuupäev
20.	EN 303204 V2.1.2 Võrgupõhised lähitoimeseadmed (SRD); Raadiosagedusalas 870 MHz kuni 876 MHz töötavad raadioseadmed, kus võimsus ulatub kuni 500 mW; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	20. jaanuar 2023
21.	EN 303276 V1.1.1 Raadiosagedusalas 5 852 MHz kuni 5 872 MHz ja/või 5 880 MHz kuni 5 900 MHz töötavad mereside lairiba raadiolingid laevadele ja avamere ehitistele; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	20. jaanuar 2023

▼ **M4**

22.	EN 301 444 V2.1.2 Satelliitside maajaamad ja süsteemid (SES); Raadiosagedusalades 1,5 GHz ja 1,6 GHz töötavate ja kõne- ja/või andmeedastust võimaldavate liikuva maaside maajaamade (LMES) harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 2 oluliste nõuete alusel	29. september 2023
23.	EN 301 908–1 V13.1.1 IMT kõrgsidesidevõrgud; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard; Osa 1: Sissejuhatus ja üldised nõuded	29. september 2023
24.	EN 301 908–14 V13.1.1 IMT kõrgsidesidevõrgud; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard; Osa 14: E-UTRA baasjaamad (BS)	29. september 2023
25.	EN 301 908–15 V11.1.2 IMT kõrgsidesidevõrgud; Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3 lõike 2 oluliste nõuete alusel; Osa 15: E-UTRA FDD repiiterid	29. september 2023
26.	EN 301 908–18 V13.1.1 IMT kõrgsidesidevõrgud; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard; Osa 18: E-UTRA, UTRA ja GSM/EDGE multistandard raadio (MSR) baasjaam (BS)	29. september 2023
27.	EN 302 217–2 V3.2.2 Paiksed raadiosüsteemid; Raadioliinide seadmete ja antennide karakteristikud ja nõuded; Osa 2: Raadiosagedusalades 1–86 GHz töötavad digitaalsüsteemid; Raadiospektrile juurdepääsu harmoneeritud standard	29. september 2023
28.	EN 302 296–2 V1.2.1 Elektromagnetilise ühilduvuse ja raadiospektri küsimused (ERM); Maapealse digitaalse televisiooniringhäälingusüsteemi (DVB-T) raadiosaateseadmed; Osa 2: Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	29. september 2023

▼ **M4**

Nr	Viide standardile	Kustutamise kuupäev
29.	EN 302 480 V2.1.2 Süsteemid mobiilsidele lennuki pardal (MCOBA); Harmoneeritud standard direktiivi 2014/53/EL artikli 3.2 oluliste nõuete alusel	29. september 2023
30.	EN 302 567 V1.2.1 Lairiba raadiojuurdepääsuvõrgud (BRAN). Raadiosagedusalas 60 GHz töötavad WAS/RLAN süsteemid. Harmoneeritud EN R&TTE direktiivi artikli 3 lõike 2 alusel	29. september 2023