

Kommissionens meddelande inom ramen för genomförandet av Europaparlamentets och rådets direktiv 1999/5/EG om radioutrustning och teleterminalutrustning och om ömsesidigt erkännande av utrustningens överensstämmelse och Europaparlamentets och rådets direktiv 2014/53/EU om harmonisering av medlemsstaternas lagstiftning om tillhandahållande på marknaden av radioutrustning och om upphävande av direktiv 1999/5/EG

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)

(Text av betydelse för EES)

(2017/C 229/02)

Direktiv 1999/5/EG

I enlighet med övergångsbestämmelsen i artikel 48 i direktiv 2014/53/EU⁽¹⁾ får medlemsstaterna inte hindra tillhandahållande på marknaden eller ibruktagande av radioutrustning som omfattas av direktiv 2014/53/EU och överensstämmer med direktiv 1999/5/EG⁽²⁾ och som släppts ut på marknaden före den 13 juni 2017. I enlighet med detta fortsätter harmoniserade standarder, till vilka hänvisningar har offentliggjorts i enlighet med direktiv 1999/5/EG, som senast förtecknades i kommissionens meddelande, offentliggjort i *Europeiska unionens officiella tidning C 249 av den 8 juli 2016, s. 1*, och som rättats genom rättelserna i *Europeiska unionens officiella tidning C 342 av den 17 september 2016, s. 15* och i *Europeiska unionens officiella tidning C 403 av den 1 november 2016, s. 26*, att ge presumtion om överensstämmelse med det direktivet till och med den 12 juni 2017.

Direktiv 2014/53/EU

(Offentliggörande av titlar på och hänvisningar till harmoniserade standarder inom ramen för unionslagstiftningen om harmonisering)

ESO ⁽¹⁾	Beteckning och titel på standarden (samt referensdokument)	Första offentliggörandet EGT/EUT	Hänvisning till den ersatta standarden	Datum då den ersatta standarden upphör att ge presumtion om överensstämmelse Anm. 1	Standarden avser artikel/artiklar i direktiv 2014/53/EU
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Smalbandig direktskrivande telegrafutrustning för mottagning av meteorologisk information eller navigeringsinformation (NAVTEX); Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 samt 3.3 g i direktivet 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Landmobil tjänst; Radioutrustning med ett inre eller yttre RF-kontaktidon i första hand avsedd för analogt tal; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	9.12.2016			Artikel 3.2

⁽¹⁾ EUT L 153, 22.5.2014, s. 62.

⁽²⁾ EGT L 91, 7.4.1999, s. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Landmobil tjänst; Radioutrustning avsedd för sändning av data (och/eller tal) med användning av konstant eller icke konstant enveloppmodulering och som har antennkontaktton; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Landmobil tjänst; Radioutrustning som sänder signaler för att initiera ett specifikt gensvar i mottagaren; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Kortdistansutrustning (SRD) för användning i frekvensområdet MHz 25 till 1 000 MHz; Del 2 Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Kortdistansutrustning (SRD) för användning i frekvensområdet MHz 25 till 1 000 MHz; Del 3-1 Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Låg driftcykel hög tillförlitlighet utrustning, trygghetslarm utrustning som används på bestämda frekvenser (869 200 MHz till 869 250 MHz)	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Kortdistansutrustning (SRD) för användning i frekvensområdet MHz 25 till 1 000 MHz; Del 3-2 Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Trådlösa larm avsedda för LDC/HR frekvensbanden 868,60 MHz till 868,70 MHz, 869,25 MHz till 869,40 MHz samt 869,65 MHz till 869,70 MHz	10.3.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Kortdistansutrustning (SRD) för användning i frekvensområdet MHz 25 till 1 000 MHz; Del 4 Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Mätutrustning avsedd för 169,400 MHz till 169,475 bandet	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lokala personsökningsystem – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Landmobil tjänst; Radioutrustning som använder fast anslutna antenner och som i första hand är avsedd för analogt tal; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Bredbandiga transmissionssystem; data-transmissionsutrustning som arbetar i ISM bandet 2,4 GHz och som använder bandspridningsteknik; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 9 kHz till 25 MHz och induktiva slingsystem i frekvensområdet 9 kHz till 30 MHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Landmobil radio; Radioutrustning med integrerad antenn som sänder signaler för att initiera ett specifikt svar i mottagaren; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Landmobil radio; Radioutrustning avsedd för sändning av data (och tal) och med integrerad antenn; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Trådlösa mikrofoner; Audio PMSE upp till 3 GHz; Del 1: Klass A mottagare; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	10.2.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Trådlösa mikrofoner; Audio PMSE upp till 3 GHz; Del 2: Klass B Mottagare; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Trådlösa mikrofoner; Audio PMSE upp till 3 GHz; Del 2: Klass C Mottagare; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Landmobil tjänst;(CB radioutrustning); Del 2: Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Radio- utrustning för användning i frekvens- området 1 GHz till 40 GHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	Detta är det första offentliggörandet		31.12.2018	Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte, när det gäller mottagarkategori 2 och 3 enligt tabell 5, krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdis- tansutrustningar (SRD); Radioutrust- ning för användning i frekvensområdet 1 GHz till 40 GHz; Del 2: Harmonise- rad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet.	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Bredban- diga audiolänkar – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE- direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för Receive- Only mobila jordstationer (ROMES) för datakommunikation i 1,5 GHz-frek- vensbandet; Radio Frequency (RF) spe- cifikationer som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/ EU	13.1.2017			Artikel 3.2
------	--	-----------	--	--	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Markbaserade mobila och fast installerade sändare, mottagare och sändtagare för luftfartstjänster inom VHF-bandet med amplitudmodulation (AM); Del 2: Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Radiotelefon med sändare och mottagare för den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-bandet och som används på farleder i inlandet; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artiklarna 3.2 och 3.3 g i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lavinstationer – Sändar-mottagarsystem – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Lavinstationer – Sändar-mottagarsystem – Del 3: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.3 e i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.3 g
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Ultra-High Frequency (UHF) kommunikationssystem och utrustning ombord på fartyg; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 VHF radiotelefonutrustning för allmän kommunikation och tillhörande utrustning för klass "D" digitalt selektivanrop (DSC). Del 2; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 samt 3.3 g i direktivet 2014/53/EU.	12.8.2016			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 VHF radiotelefonutrustning för allmän kommunikation och tillhörande utrustning för klass "D" digitalt selektivanrop (DSC). Del 2; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 samt 3.3 g i direktivet 2014/53/EU.	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Anmärkning 2.1	30.11.2018	Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Radarutrustning som arbetar i frekvensbandet 76–77 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Landmobil radio – Radioutrustning för analog och/eller digital kommunikation (tal och/eller data) som används på smalbandskanaler och är försedd med antennkontaktödon; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	10.2.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Bärbar hög frekvens (VHF) radiotelefonutrustning för den maritima mobila tjänsten och som arbetar i VHF-banden (endast för icke GMDSS-tillämpningar); Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Sladdlösa audioapparater i frekvensområdet 25–2 000 MHz; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	Detta är det första offentliggörandet	EN 301 357-2 V1.4.1 Anmärkning 2.1	28.2.2019	Artikel 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sladdlösa audioapparater i frekvensområdet 25–2 000 MHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES); Harmoniserad standard för interaktiva satellitterminaler (SIT) och satellitanvändarterminaler (SUT) som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensbanden 27,5 till 29,5 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digitala utökade sladdlösa telekommunikationer (DECT); Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Satellitjordstationer (SES); Harmoniserad standard för landmobila satellitjordstationer (LMES) samt maritima mobila satellitjordstationer (MMES) med låg datahastighet inte är avsedda för nöd- och säkerhetsfunktioner, som arbetar i frekvensbanden 1,5/1,6 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES); Harmoniserad standard för mobila satellitjordstationer med låg datahastighet (MES) utom flygets mobila satellitjordstationer som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för terminaler med mycket liten öppning (VSAT), satellitjordstationer för enbart sändning, sändning och mottagning eller enbart mottagning som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	8.6.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för transportabla jordstationer för insamling av nyheter via satellit (SNG TES) som arbetar i frekvensbanden 11 GHz till 12 GHz/13 GHz till 14 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	14.10.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för mobila jordstationer (MES), inklusive handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i frekvensbanden 1,6 GHz/2,4 GHz i den mobila satellittjänsten (MSS), omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad Standard för NGSO mobila jordstationer (MESs), inklusive handburna jordstationer, för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 1 980 MHz till 2 010 MHz (jord till rymd) och 2 170 MHz till 2 200 MHz (rymd till jord) frekvensbanden under den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för terminaler med mycket liten öppning (VSAT), satellitjordstationer för enbart sändning, sändning och mottagning eller enbart mottagning som arbetar i frekvensbanden 4 GHz och 6 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för landmobila jordstationer (LMES) som arbetar i frekvensbanden 1,5 GHz och 1,6 GHz med tal- och/eller datakommunikation, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för satellitterminaler på fartyg (ESV) som arbetar i frekvensbanden 4/6 GHz som är allokerade för fast radio via satellit (FSS), omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för interaktiva satellitterminaler (SIT) och satellitanvändarterminaler (SUT) som sänder mot satelliter i geostationär bana frekvensbanden 29,5 GHz till 30,0 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	14.10.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för flygets jordstationer (AES) för flygtekniska mobila satellittjänsten (AMSS)/mobila satellittjänsten (MSS) och/eller flygtekniska mobila satellit på Route service (AMS (R) S)/mobila satellittjänsten (MSS), som arbetar i frekvensbandet under 3 omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Globalt system för mobila kommunikationer (GSM); Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalt system för mobilkommunikation (GSM) – Harmoniserad standard för mobila stationer i GSM 900- och GSM 1 800-banden som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet (1999/5/EG)	12.4.2017			Artikel 3.2

Anm: Denna harmoniserade standard ger presumption om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktiv 2014/53/EU förutsatt att mottagningsparametrarna i punkterna 4.2.20, 4.2.21 och 4.2.26 också tillämpas

ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD) Aktiva medicinska implantat med låg effekt (LP-AMI) om arbetar i intervallet 2 483,5 MHz till 2 500 MHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
------	--	-----------	--	--	-------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 White Space Devices (WSD); Trådlösa Access-System som opererar inom frekvensbandet 470 MHz till 790 MHz; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Satellitjordstationer och System (SES); Harmoniserad Standard för mobila jordstationer (MESs) i geostationära mobilsatellitssystem, inkluderande handburna jordstationer för privata satellitkommunikationsnät (S-PCN) i 1,5 GHz till 1,6 GHz frekvensbanden i den mobila satellittjänsten (MSS) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) – Harmoniserad standard för mobila jordstationer (MES) som levererar datakommunikation med låg bithastighet (LBRDC) och använder satelliter i låg jordbana (LEO) under 1 GHz, omfattande de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Kommersiellt tillgänglig amatörradioutrustning; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktiva medicinska implantat med ultralåg effekt (ULP-AMI) och kringutrustning (ULP-AMI-P) inom frekvensområdet 402 till 405 MHz; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	8.7.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 VHF flyg-mark digital datalänk (VDL) mode 2, tekniska karaktäristika och mätmetoder för markbaserad utrustning; Del 3: Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitetsstandard (EMC) för radioutrustning och radiotjänster Del 50: Särskilda krav för basstationer för cellulär kommunikation (BS), repetrar och övrig utrustning; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.1(b) i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Bredbandsradio-accessnät (BRAN); 5 GHz hög kapacitet RLAN; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz RLAN; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	8.6.2017	EN 301 893 V1.8.1 Anmärkning 2.1	12.6.2018	Artikel 3.2
------	--	----------	--	-----------	-------------

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

När det gäller adaptivitet får fram till och med den 12 juni 2018 antingen avsnitt 4.2.7 i denna harmoniserade standard eller avsnitt 4.8 i den harmoniserade standarden EN 301 893 v1.8.1 användas. Efter det datumet får endast avsnitt 4.2.7 i denna harmoniserade standard användas.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 1: Introduktion och gemensamma krav	9.12.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i RED-direktivet, Del 2: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) Användarutrustning (UE).	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 3: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) Basstationer (BS)	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio-spektrumfrågor (ERM); Basstationer (BS), repeatrar och användarutrustning (UE) för tredje generationens mobilnät IMT-2000; Del 10: Harmoniserad standard för IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 11: CDMA med direktspridning (UTRA FDD) för relästationer (Repeatrar)	10.2.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 12: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) (Repeatrar)	9.9.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i Radioutrustnings-direktivet 2014/53/EU, Del 13: (E-UTRA) Evolved Universal Terrestrial Radio Access User Equipment (UE)	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (EUTRA) Basstationer (BS)	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (EUTRA FDD) för relästationer (Repeatrar)	10.2.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 18: E-UTRA, UTRA och GSM/EDGE Multistandard Radio (MSR) för basstationer (BS)	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) TDD Användarutrustning (UE)	8.6.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU Del 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD Basstationer (BS)	14.10.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD Användarutrustning (UE)	14.10.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT mobilnät; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD Basstationer (BS)	9.12.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 VHF-sändare och mottagare som kustradiostationer för GMDSS och andra applikationer i maritim mobil tjänst; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Sändarutrustning för amplitudmodulerad (AM) ljudrundradio; Harmoniserad standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Sändarutrustning för frekvensmodulerad (FM) rundradio; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Anmärkning 2.1	31.12.2018	Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för frekvensmodulerad (FM) rundradio – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids) – Radiosonder för användning i frekvensbandet 400,15–406 MHz med effektnivåer upp till 200 mW – Del 2: Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Trådlösa videolänkar (WVL) som arbetar i frekvensbandet 1,3–50 GHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD) som använder ultrabredbands teknologi (UWB); Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 1: Fordringar för generisk UWB tillämpningar	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD) som använder ultrabredbands teknologi (UWB); Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 2: Fordringar för UWB lokaliseringsspårning.	10.3.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD) som använder ultrabredbands teknologi (UWB); Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 3: Fordringar för UWB-enheter för väg- och järnvägsfordon.	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD) som använder ultrabredbands teknologi (UWB); Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 4: Materialavkänning enheter som använder UWB-teknik under 10,6 GHz	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Radartillämpningar för mark- och väggundersökning – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för marksänd digital ljudrundradio (T-DAB) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för satellitterminaler på luftfartyg (AES) som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Navigeringsradar för användning på inre vattenvägar – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Radioutrustning (ULP-AMI) inom frekvensområdet 9–315 kHz för aktiva medicinska implantat med ultra låg effekt och tillbehör (ULP-AMI-P) Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Utrustning för identifiering med radiofrekvens arbetande i bandet 865 MHz till 868 MHz med effektnivåer upp till 2 W samt i bandet 915 MHz till 921 MHz med effektnivåer upp till 4 W; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Fasta Radio System; Egenskaper och krav för punkt-till-punkt-utrustning och antenner; Del 2: Digitala system som arbetar i frekvensområdet 1,3 GHz till 86 GHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Anmärkning 2.1	31.12.2018	Artikel 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fasta radiosystem; Egenskaper och krav för punkt-till-punkt utrustning och antenner; Del 2-2: Digitala system som arbetar i frekvensband där frekvenskoordination tillämpas; Harmoniserad EN som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.4.2017			Artikel 3.2

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

Anmärkning: Denna harmoniserade standard ger presumption om överensstämmelse med de väsentliga kraven i direktiv 2014/53/EU förutsatt att mottagningsparametrarna i punkterna 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 och 4.3.4 också tillämpas

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Sändarutrustning för DRM-radio (Digital Radio Mondiale) – Del 2: Harmoniserad EN-standard enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigeringsradar för användning ombord på icke-SOLAS-fartyg; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Kortdistansutrustning; Vägtransport och trafiktelematik (RTTT); Radarutrustning för korta avstånd som arbetar i 77-81 GHz-området; Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumption om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning – Vägtrafikinformatik (RTTT) – Radarutrustning för korta avstånd som arbetar i 24 GHz-området – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumption om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Sändningsutrustning för digitaltvsändningstjänsten Terrestrial (DVB-T); Del 2: Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för radioantennar för multipunkt-tillämpningar	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fasta radiolänksystem – Utrustning och antenner för multipunktsystem – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet för digital radioutrustning för multipunkt-tillämpningar	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för satellitterminaler på fartyg (ESV) som arbetar i frekvensbanden 11/12/14 GHz som är allokerade för fast radio via satellit (FSS), omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Radarutrustning för nivåmätning i behållare (TLPR) arbetande i frekvensbanden 4,5 GHz till 7 GHz, 8,5 GHz till 10,6 GHz, 24,05 GHz till 27 GHz, 57 GHz till 64 GHz och 75 GHz till 85 GHz; Harmoniserad standard	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Satellitjordstationer (SES) Harmoniserad standard för att spåra jordstationer på tåg (EST) som arbetar i frekvensbanden 14/12 GHz, omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Meteorologiska hjälpanordningar (Met Aids) – Radiosonder för användning i frekvensområdet 1 668,4–1 690 MHz – Del 2: Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Mobila kommunikationssystem ombord på luftfartyg (MCOBA) Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i Radioutrustningsdirektivet 2014/53/EU	10.3.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Wireless Access Systems (WAS); Fasta bredbandssystem för dataöverföring i 5,8 GHz-bandet; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Radioutrustning i frekvensområdet 30–37,5 MHz för aktiva medicinska membranimplantat med ultralåg effekt samt kringutrustning – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning i frekvensområdet 315–600 kHz – Del 2: Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Medicinska dataservicesystem med ultralåg effekt som arbetar i frekvensområdet 401– 402 MHz och 405–406 MHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Landmobila tjänster; Radioutrustning som nyttjar kontinuerlig eller icke-kontinuerlig envelope modulation och som tillämpar 25; 50, 100 eller 150 kHz kanalbandbredd. Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Bredbandigt radioaccessnät; 60 GHz multi-gigabit WHS/RLAN system; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Intelligenta transportsystem (ITS) Radiokommunikationsutrustning som arbetar i frekvensbandet 5 855 till 5 925 MHz Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	8.6.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för satellitjordstationer (MES) för MSS som använder 2 MHz frekvensbanden; Del 1: kompletterande markkomponent (CGC) för bredbandiga system: omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för satellitjordstationer (MES) för MSS som använder 2 MHz frekvensbanden Del 2: Användarutrustning (UE) för bredbandiga system: omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för satellitjordstationer (MES) för MSS som använder frekvensbanden 1 980 MHz till 2 010 MHz (Jord-till-rymd) och 2 170 MHz till 2 200 MHz (rymd-till-Jord); Del 3: Användarutrustning (UE) för smalbandiga system: omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM) – Kortdistansutrustning (SRD) – Radioutrustning för Eurobalise järnvägssystem – Harmoniserad EN-standard som omfattar de väsentliga kraven i artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Kortdistansutrustning (SRD), Radioutrustning för Euroloop järnvägssystem; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	8.6.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Markbaserad UHF-radio, sändare, mottagare och sändtagare för UHF luftfartsradio användande amplitudmodulation; Del 2: Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Intelligent Transport Systems (ITS); Radioutrustning för användning i frekvensområdet 63 GHz till 64 GHz; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Nivåsonderade radarutrustning (LPR) för användning i frekvensområdet 6 GHz till 8,5 GHz, 24,05 GHz till 26,5 GHz, 57GHz till 64 GHz, 75 GHz till 85 GHz Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Aktiv målförstärkare; Harmoniserad EN omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radio- spektrumfrågor (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Bilradarutrustning som arbetar i 24,05 GHz upp till 24,25 GHz eller 24,50 GHz frekvensområde; Del 2; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2
------	---	----------	--	--	-------------

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Bärbar radioutrustning som arbetar i VHF bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass D DSC; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 samt 3.3 g i direktivet 2014/53/EU.	13.1.2017			Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Bärbar radiotelefonutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass H DSC; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 och 3.3 g i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Anmärkning 2.1	31.12.2018	Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Bärbar radiotelefonutrustning som arbetar i VHF-bandet avsedd för sjöfarten och med integrerad handburen klass H DSC; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 och 3.3 g i direktivet 2014/53/EU	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Anmärkning 2.1	31.1.2019	Artikel 3.2; Artikel 3.3 g
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 "Maritime Personal Homing Beacon" för användning vid 121,5 MHz för sökning och räddning enbart; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för fordonsplacerad jordstation (VMES), som sänder i 11/12/14 GHz frekvensbanden omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Land Mobile tjänst; Flerkanalsändarspecifikation för PMR tjänsten; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Markbaserad stödfunktion (GBAS) med VHF datautsändning (VDB) mark-luft; Teknisk karakteristik och mätmetoder för markbaserad utrustning; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Maritim lågeffekt personsökningsutrustningar som använder AIS; Del 2: Harmoniserad standard som omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Maritima låg effekt VHF personliga lokaliseringsfyror som använder Digital Selective Calling (DSC); Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Kustövervaknings, fartygstrafiks och hamnradar (CS/VTS/HR); Harmoniserad standard som täcker de väsentliga kraven i artikel 3.2 i direktiv 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Kortdistansutrustningar (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANSs) inom 2 483,5 MHz till 2 500 MHz området; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.8.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Nätverksbaserade kortdistansutrustning (SRD); Radioutrustning i frekvensområdet 870 MHz till 876 MHz med effektnivåer upp till 500 mW; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Avancerat lednings- och styrsystem för markrörelser (A-SMGCS); Del 6: Harmoniserad Standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i RED-direktivet för utplacerade markrörelse radarsensorer: Under-del 1: Sensorer för "pulsed signals" avsedda för sändning och överföringseffekt upp till 100 kW	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Bredband Direkt Luft-till-Mark Kommunikation; Utrustning som arbetar på 900 MHz till 1 920 MHz och 5 855 MHz till 5 875 MHz frekvensbanden; Fixed pattern antennis; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 TV mottagare för det digitala marknätet; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Förstärkare och aktiva antenner för tv mottagningen i hemmiljö; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.5.2017			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES); Satellitmottagning utrustning; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 1: Utomhusenhet för mottagning i 10,7 GHz till 12,75 GHz frekvensbandet.	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Satellitjordstationer (SES); Satellitmottagning utrustning; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU; Del 2: Inomhusenhet.	9.9.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Kortdistansutrustning (SRD); Trygghetslarmsutrustning för användning i frekvensområdet MHz 25 till 1 000 MHz; Harmoniserad standard omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	12.4.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Global System for Mobile kommunikation (GSM); GSM repeatrar; Harmoniserad standard omfattande väsentliga krav enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	13.1.2017			Artikel 3.2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för jordstationer på rörliga plattformar (ESOMP) som sänder mot satelliter i geostationär bana i frekvensband mellan 27,5 GHz och 30,0 GHz omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Satellitjordstationer och system (SES); Harmoniserad standard för jordstationer på mobila plattformar (ESOMP) som sänder till satelliter i icke-geostationära banor i 27,5 GHz till 29,1 GHz samt 29,5 GHz till 30,0 GHz frekvensbanden omfattande de väsentliga kraven enligt artikel 3.2 i direktivet 2014/53/EU	11.11.2016			Artikel 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetisk kompatibilitet och radiospektrumfrågor (ERM); Radioutrustning i frekvensområdet 40 GHz till 246 GHz; Del 2: Harmoniserad EN enligt artikel 3.2 i R&TTE-direktivet	8.6.2017			Artikel 3.2

Denna harmoniserade standard behandlar inte krav som rör prestandaparametrar för mottagare och ger ingen presumtion om överensstämmelse vad gäller dessa parametrar.

- ⁽¹⁾ ESO: Europeisk standardiseringsorganisation:
 — CEN: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, Belgien. Tfn: +32 2 550 08 11. Fax: +32 2 550 08 19 (<http://www.cen.eu>)
 — CENELEC: Avenue Marnix 17, 1000 Bryssel, Belgien. Tfn: +32 2 519 68 71. Fax: +32 2 519 69 19 (<http://www.cenelec.eu>)
 — ETSI: 650 route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Frankrike. Tfn: +33 492 94 42 00. Fax: +33 493 65 47 16 (<http://www.etsi.eu>)

Anmärkning 1: Det datum då den ersatta standarden upphör att gälla är i allmänhet det datum då den upphävs av den europeiska standardiseringsorganisationen. Användare av dessa standarder bör dock vara medvetna om att det i vissa undantagsfall kan vara ett annat datum.

Anmärkning 2.1: Den nya (eller ändrade) standarden har samma tillämpningsområde som den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

Anmärkning 2.2: Den nya standarden har ett bredare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

Anmärkning 2.3: Den nya standarden har ett snävare tillämpningsområde än den ersatta standarden. Vid angivet datum upphör den (delvis) ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen för de produkter eller tjänster som omfattas av den nya standarden. De produkter eller tjänster som även fortsättningsvis omfattas av den (delvis) ersatta standarden, men som inte omfattas av den nya standarden, ska även fortsättningsvis förutsättas överensstämma med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

Anmärkning 3: Om tillägg förekommer innefattar hänvisningen såväl standarden EN CCCC:YYYY som eventuella tidigare tillägg och det nya, angivna, tillägget. Den ersatta standarden (kolumn 3) består därför av EN CCCC:YYYY med eventuella tidigare tillägg, men utan det nya, angivna, tillägget. Vid angivet datum upphör den ersatta standarden att medföra presumtion om överensstämmelse med de väsentliga kraven eller andra krav i den tillämpliga unionslagstiftningen.

ANMÄRKNING:

- Närmare upplysningar om standarderna kan erhållas från de europeiska standardiseringsorganisationerna eller de nationella standardiseringsorganen. En förteckning över de nationella standardiseringsorganen ska offentliggöras i *Europeiska unionens officiella tidning* i enlighet med artikel 27 i förordning (EU) nr 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Standarder antas av de europeiska standardiseringsorganisationerna på engelska (Europeiska standardiseringskommittén, CEN, och Europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering, Cenelec, offentliggör även texter på franska och tyska). Därefter översätter de nationella standardiseringsorganen namnen på standarderna till Europeiska unionens övriga officiella språk för vilka översättning krävs. Europeiska kommissionen ansvarar inte för att de översättningar som har lämnats in för offentliggörande i *Europeiska unionens officiella tidning* är riktiga.
- Hänvisningar till rättelser ".../AC:YYYY" offentliggörs endast för kännedom. En rättelse tar bort tryckfel, språkliga fel och andra liknande fel från texten och kan avse en eller flera språkversioner (engelska, franska och/eller tyska) av en standard som antagits av en europeisk standardiseringsorganisation.
- Offentliggörandet av hänvisningarna i *Europeiska unionens officiella tidning* innebär inte att de aktuella standarderna är tillgängliga på alla Europeiska unionens officiella språk.
- Denna förteckning ersätter alla tidigare förteckningar som har publicerats i *Europeiska unionens officiella tidning* i enlighet med direktiv 1999/5/EG och direktiv 2014/53/EU. Europeiska kommissionen ska fortlöpande uppdatera denna förteckning.
- Mer information om harmoniserade standarder och andra europeiska standarder finns på http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm.

⁽¹⁾ EGT C 338, 27.9.2014, s. 31.