

Sporočilo Komisije v okviru izvajanja Direktive 1999/5/ES Evropskega parlamenta in Sveta o radijski opremi in telekomunikacijski terminalski opremi ter medsebojnem priznavanju skladnosti te opreme in Direktive 2014/53/EU Evropskega parlamenta in Sveta o harmonizaciji zakonodaj držav članic v zvezi z dostopnostjo radijske opreme na trgu in razveljavitvi Direktive 1999/5/ES

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)

(Besedilo velja za EGP)

(2017/C 229/02)

Direktiva 1999/5/ES

V skladu s prehodno določbo člena 48 Direktive 2014/53/EU ⁽¹⁾ države članice ne ovirajo omogočanja dostopnosti na trgu ali dajanja v uporabo radijske opreme, zajete v Direktivi 2014/53/EU, ki je skladna z Direktivo 1999/5/ES ⁽²⁾ in je bila dana na trg pred 13. junijem 2017. Zato za harmonizirane standarde, katerih sklici so bili objavljeni v skladu z Direktivo 1999/5/ES, kakor so bili nazadnje navedeni v Sporočilu Komisije, objavljenem v Uradnem listu Evropske unije C 249 z dne 8. julija 2016, str. 1, ter popravljeni s Popravkom, objavljenim v Uradnem listu Evropske unije C 342 z dne 17. septembra 2016, str. 15, in Popravkom, objavljenim v Uradnem listu Evropske unije C 403 z dne 1. novembra 2016, str. 26, do 12. junija 2017 še naprej velja domneva o skladnosti z navedeno direktivo.

Direktiva 2014/53/EU

(Objava naslovov in sklicev harmoniziranih standardov po usklajeni zakonodaji Unije)

ESO ⁽¹⁾	Sklic in naslov standarda (in referenčni dokument)	Prva objava UL	Referenca za nadomeščeni standard	Datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti nadomeščenega standarda Opomba 1	Členi Direktive 2014/53/EU, ki jih zajema standard
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Ozkopasovna telegrafska oprema z neposrednim tiskanjem za sprejemanje meteoroloških ali navigacijskih informacij (NAVTEX) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	8.7.2016			Člen 3.2; Člen 3(3)(g)
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema z notranjim ali zunanjim RF-konektorjem, namenjena predvsem za analogni govor – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	9.12.2016			Člen 3.2

⁽¹⁾ UL L 153, 22.5.2014, str. 62.

⁽²⁾ UL L 91, 7.4.1999, str. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema za prenos podatkov (oziroma govora), ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in ima antenski priključek – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Oddajni signali radijske opreme za vzbujanje specifičnega odziva v sprejemniku – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki delujejo v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU za posebno radijsko opremo	10.3.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki delujejo v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz – 3-1. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – Visoko zanesljiva oprema z nizkim delovnim ciklom, oprema za socialne alarme, ki deluje na namenjenih frekvencah (od 869 200 MHz do 869 250 MHz)	10.3.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki delujejo v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz – 3-2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – Brezžične alarmne naprave, ki delujejo na namenjenih frekvenčnih pasovih LDC/HR od 868,60 MHz do 868,70 MHz, od 869,25 MHz do 869,40 MHz, od 869,65 MHz do 869,70 MHz	10.3.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki delujejo v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz – 4. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – Merilna oprema, ki deluje na namenjenem pasu od 169,400 MHz do 169,475 MHz	10.3.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Storitve osebne klica na kraju samem – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 3.2 R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Storitve kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema, namenjena predvsem za analogni prenos govora, ki uporablja vgrajeno anteno – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Širokopasovni prenosni sistemi – Oprema za prenos podatkov v frekvenčnem pasu 2,4 GHz ISM, ki uporablja širokopasovne modulacijske tehnike – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema v frekvenčnem območju od 9 kHz do 25 MHz in sistemi z indukcijsko zanko v frekvenčnem območju od 9 kHz do 30 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema z vgrajeno anteno, ki oddaja signale za vzbuditev specifičnega odziva v sprejemniku – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema, namenjena predvsem za prenos podatkov (in govora), ki uporablja vgrajeno anteno – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Brezžični mikrofoni – Avdio PMSE na frekvencah do 3 GHz – 1. del: Sprejemniki razreda A – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.2.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Brezžični mikrofoni – Avdio PMSE na frekvencah do 3 GHz – 2. del: Sprejemniki razreda B – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Brezžični mikrofoni – Avdio PMSE na frekvencah do 3 GHz – 3. del: Sprejemniki razreda C – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Radijska oprema CB – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	To je prva objava		31.12.2018	Člen 3.2

Ta harmonizirani standard – za kategoriji sprejemnikov 2 in 3 iz preglednice 5 – ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Radijska oprema za uporabo v frekvenčnem območju od 1 GHz do 40 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	----------

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Širokopasovne zvokovne povezave – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	----------

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za sprejemne mobilne zemeljske postaje (ROMES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije in delujejo v pasu 1,5 GHz – Specifikacije za radiofrekvenčno (RF) območje	13.1.2017			Člen 3.2
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 Talni VHF ročni, mobilni in fiksni radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za VHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja amplitudno modulacijo – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Radiotelefonski oddajniki in sprejemniki za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v pasovih VHF in se uporabljajo na celinskih vodnih poteh – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3.2; Člen 3(3)(g)
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Lavinske žolne – Oddajno-sprejemni sistemi – 2. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Lavinske žolne – Oddajno-sprejemni sistemi – 3. del: Harmonizirani evropski standard (EN), ki zajema bistvene zahteve člena 3.3e direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3(3)(g)
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Ultravisokofrekvenčni (UHF) komunikacijski sistemi in oprema za uporabo na krovu plovil – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 Radiotelefonska oprema za območje VHF za splošne komunikacije in pripadajoča oprema za digitalni selektivni klic (DSC) razreda D – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.8.2016			Člen 3.2; Člen 3(3)(g)
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 Radiotelefonska oprema za območje VHF za splošne komunikacije in pripadajoča oprema za digitalni selektivni klic (DSC) razreda D – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.4.2017	EN 301 025 V2.1.1 Opomba 2.1	30.11.2018	Člen 3.2; Člen 3(3)(g)
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Radarska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 76 GHz do 77 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema za analogne oziroma digitalne komunikacije (prenos govora oziroma podatkov), ki deluje v ozkopasovnih kanalih in ima antenski konektor – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.2.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Prenosne radiotelefonske naprave VHF za pomorske mobilne storitve, ki delujejo v območju VHF (samo za uporabo zunaj GMDSS) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Brezvrvične avdio naprave za frekvenčno območje od 25 MHz do 2 000 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	To je prva objava	EN 301 357-2 V1.4.1 Opomba 2.1	28.2.2019	Člen 3.2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Brezvrvične avdio naprave za frekvenčno območje od 25 MHz do 2 000 MHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za interaktivne satelitske terminale (SIT) in uporabniške satelitske terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti in delujejo v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 29,5 GHz	11.11.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digitalne izboljšane brezvrvične telekomunikacije (DECT) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES) z nizko hitrostjo prenosa podatkov in pomorske satelitske zemeljske postaje (MMES), ki niso namenjene zasilnim in varnostnim komunikacijam in delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz/1,6 GHz	13.1.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne satelitske zemeljske postaje (MES) z nizkimi hitrostmi prenosa podatkov, razen za aeronavtične mobilne satelitske zemeljske postaje, ki obratujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) – Oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz	8.6.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za prenosljive zemeljske postaje (TES) za satelitsko novinarstvo (SNG), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11 GHz do 12 GHz/13 GHz do 14 GHz	14.10.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami za S-PCN, ki delujejo v frekvenčnem pasu 1,6 GHz/2,4 GHz, pri mobilnih satelitskih storitvah (MSS)	12.4.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za NGSO mobilne zemeljske postaje (MES), vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN), ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja-vesolje) in 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesolje-zemlja) pri mobilni satelitski storitvi (MSS)	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske terminale z zelo majhno antensko odprtino (VSAT) – Oddajne, oddajno-sprejemne ali sprejemne satelitske zemeljske postaje, delujoče v frekvenčnih pasovih 4 GHz in 6 GHz	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za kopenske mobilne zemeljske postaje (LMES), ki zagotavljajo govorne in/ali podatkovne komunikacije in delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz	13.1.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske zemeljske postaje na ladjah, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 4/6 GHz, dodeljenih za fiksne satelitske storitve (FSS)	12.4.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske interaktivne terminale (SIT) in satelitske uporabniške terminale (SUT), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti v frekvenčnih pasovih od 29,5 GHz do 30,0 GHz	14.10.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za letalske zemeljske postaje (AES), ki zagotavljajo letalsko mobilno satelitsko storitev (AMSS) in mobilno satelitsko storitev (MSS) oziroma letalsko mobilno satelitsko storitev na poti (AMS(R)S) in mobilno satelitsko storitev (MSS) ter delujejo v frekvenčnem pasu pod 3 GHz	13.1.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) – Oprema bazne postaje – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM) – Harmonizirani standard za mobilne postaje v pasovih GSM 900 in DCS 1800, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE (1999/5/ES)	12.4.2017			Člen 3.2

Obvestilo: Ta harmonizirani standard zagotavlja domnevo o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz Direktive 2014/53/EU, če se uporabljajo tudi parametri glede sprejema iz klavzul 4.2.20, 4.2.21 in 4.2.26

ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Aktivni medicinski vsadki majhnih moči (LP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (LP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem območju od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3.2
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------	--	--	----------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Naprave za kanalske presledke (WSD) – Brezžični dostopovni sistemi, ki delujejo v frekvenčnem pasu od 470 MHz do 790 MHz – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES) geostacionarnih mobilnih satelitskih sistemov, vključno z ročnimi zemeljskimi postajami, za satelitska osebna komunikacijska omrežja (S-PCN) pri mobilni satelitski storitvi (MSS), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 1,5 GHz in 1,6 GHz	13.1.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za mobilne zemeljske postaje (MES), ki zagotavljajo podatkovne komunikacije z majhno bitno hitrostjo (LBRDC) in uporabljajo satelite na nizki orbiti (LEO) ter delujejo v frekvenčnem pasu pod 1 GHz	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Komerčno dostopna amaterska radijska oprema – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktivni medicinski vsadki ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pripadajoče periferne naprave (ULP-AMI-P), ki delujejo v frekvenčnem območju od 402 MHz do 405 MHz – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Digitalna povezava VHF zrak-tla, 2. način – Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo – 3. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Radijska oprema za digitalno povezavo VHF zrak-tla, 4. način – Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo – 5. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) – Zelo zmogljivo radijsko lokalno omrežje (RLAN) na 5 GHz – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz RLAN – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.6.2017	EN 301 893 V1.8.1 Opomba 2.1	12.6.2018	Člen 3.2
------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	------------------------------------	-----------	----------

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

Kar zadeva prilagodljivost, se lahko do 12. junija 2018 uporablja bodisi klavzula 4.2.7 tega harmoniziranega standarda bodisi klavzula 4.8 harmoniziranega standarda EN 301 893 v1.8.1; po navedenem datumu se lahko uporablja samo klavzula 4.2.7 tega harmoniziranega standarda.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 1. del: Uvod in splošne zahteve	9.12.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive za radijsko opremo 2014/53/EU – 2. del: CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD) (UE)	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 3. del: Bazne postaje s CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD)	12.5.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Bazne postaje (BS), ponavljalniki (repetitorji) in uporabniška oprema (UE) za celična omrežja tretje generacije IMT-2000 – 10. del: Harmonizirani standard za IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT), ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 11. del: Ponavljalniki s CDMA z neposrednim razprševanjem („Direct Spread“) (UTRA FDD)	10.2.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 12. del: Ponavljalniki s CDMA z več nosilnimi frekvencami („Multi-Carrier“) (CDMA2000)	9.9.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive za radijsko opremo 2014/53/EU – 13. del: Uporabniška oprema za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	12.5.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 14. del: Bazne postaje za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA)	12.5.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 15. del: Ponavljalniki za razviti prizemni radijski dostop za UMTS (E-UTRA FDD)	10.2.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 18. del: Multi-Standard Radio (E-UTRA, UTRA in GSM/EDGE) bazne postaje (BS)	12.5.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 19. del: Uporabniška oprema TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni Wi-MAXTM)	8.6.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 20. del: Bazne postaje TDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX™)	14.10.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 21. del: Uporabniška oprema FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX™)	14.10.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 Celična omrežja IMT – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 22. del: Bazne postaje FDD OFDMA TDD WMAN (mobilni WiMAX™)	9.12.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 Visokofrekvenčni (VHF) oddajniki in sprejemniki kot obalne postaje za globalni pomorski nujnostni in varnostni sistem (GMDSS) in drugo uporabo v mobilni pomorski storitvi – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Oddajniška oprema za amplitudno modulirano (AM) zvokovno radiodifuzijsko storitev – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Oddajniška oprema za zvokovne radiodifuzijske storitve s frekvenčno modulacijo (FM) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.6.2017	EN 302 018-2 V1.2.1 Opomba 2.1	31.12.2018	Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za zvokovne radio-difuzijske storitve s frekvenčno modulacijo (FM) – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteorološki pripomočki (Met Aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 400,15 MHz do 406 MHz z močnostnimi nivoji do največ 200 mV – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost (EMC) in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Brežične video povezave (WVL), ki obratujejo v frekvenčnih pasovih od 1,3 GHz do 50 GHz – Harmonizirani evropski standard (EN) z zahtevami člena 3.2 direktive o radijski in telekomunikacijski terminalski opremi (R&TTE)	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo za komuniciranje – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 1. del: Zahteve za generične ultra širokopasovne (UWB) aplikacije	10.3.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 2. del: Zahteve za ultra širokopasovno (UWB) sledenje	10.3.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 3. del: Zahteve za ultra širokopasovne (UWB) naprave za talne aplikacije na vozilih	10.3.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD), ki uporabljajo ultra širokopasovno (UWB) tehnologijo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 4. del: Zaznavala snovi, ki uporabljajo tehnologijo UWB s frekvencami pod 10,6 GHz	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Uporaba sistemov za slikanje pri radarjih za sondiranje tal in zidov (GPR/WPR) – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za prizemno digitalno zvokovno radiodifuzijo (T-DAB) – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard za satelitske mobilne letalske zemeljske postaje (AESs), delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Navigacijski radar za uporabo na celinskih vodnih poteh – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Aktivni medicinski vsadki ultra majhnih moči (ULP-AMI) in pribor (ULP-AMI-P)), ki delujejo v frekvenčnem območju 9 kHz do 315 kHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Oprema za radiofrekvenčno identifikacijo, ki deluje v pasu od 865 MHz do 868 MHz z močnostnimi nivoji do 2 W in v pasu od 915 MHz do 921 MHz z močnostnimi nivoji do 4 W – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Fiksni radijski sistemi – Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točkatočka – 2. del: Digitalni sistemi, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1,3 GHz do 86 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.6.2017	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Opomba 2.1	31.12.2018	Člen 3.2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Fiksni radijski sistemi – Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točkatočka – 2-2. del: Digitalni sistemi, ki delujejo v frekvenčnih pasovih, kjer je izvedena frekvenčna koordinacija – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017			Člen 3.2

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

Obvestilo: Ta harmonizirani standard zagotavlja domnevo o skladnosti z bistvenimi zahtevami iz Direktive 2014/53/EU, če se uporabljajo tudi parametri glede sprejema iz klavzul 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 in 4.3.4

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za svetovni digitalni radio (DRM) v radiodifuzijski storitvi – 2. del: Harmonizirani EN v skladu s členom 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigacijski radar za uporabo na plovilih brez opreme SOLAS – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Radarska oprema kratkega dosega, ki deluje v pasu od 77 GHz do 81 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Oprema za radarje kratkega dosega, ki delujejo v frekvenčnem območju 24 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	----------

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Oddajniška oprema za prizemno digitalno (televizijsko) videoradiodifuzijsko storitev (DVB-T) – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Fiksni radijski sistemi – Vectockovna oprema in antene – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE za digitalno vectockovno radijsko opremo	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za satelitske zemeljske postaje na ladjah (ESV), ki delujejo v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz, dodeljenih za fiksne satelitske storitve (FSS)	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Oprema radarja za sondiranje nivoja v rezervoarjih (TLPR), ki deluje v frekvenčnih območjih od 4,5 GHz do 7 GHz, od 8,5 GHz do 10,6 GHz, od 24,05 GHz do 27 GHz, od 57 GHz do 64 GHz in od 75 GHz do 85 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za sledenje zemeljskim postajam na vlakih (EST), delujočim v frekvenčnih pasovih 14/12 GHz	12.4.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Meteorološki pripomočki (Met Aids) – Radiosonde za uporabo v frekvenčnem območju od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Sistemi mobilnih komunikacij v letalih (MCOBA) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive za radijsko opremo 2014/53/EU	10.3.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Brezžični dostopovni sistemi (WAS) – Fiksni širokopasovni sistemi za prenos podatkov na frekvenci 5,8 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Radijska oprema v frekvenčnem območju od 30 MHz do 37,5 MHz za aktivne membranske medicinske vsadke ultra majhnih moci in pribor – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 315 kHz do 600 kHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2
------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	----------

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Službeni sistemi ultra majhnih moči za medicinske podatke (MEDS), ki delujejo v frekvenčnih območjih od 401 MHz do 402 MHz in od 405 MHz do 406 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Radijska oprema, ki uporablja modulacijo s konstantno ali nekonstantno ovojnico in deluje v kanalu s pasovno širino 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ali 150 kHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Širokopasovna radijska dostopovna omrežja (BRAN) – Vecgigabitni 60 GHz sistemi WAS/RLAN – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Inteligentni transportni sistemi (ITS) – Radiokomunikacijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 5 855 MHz do 5 925 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.6.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje (MES) za MSS, ki delujejo v frekvenčnem pasu 2 GHz – 1. del: Komplementarna talna komponenta (CGC) za širokopasovne sisteme, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje (MES) za MSS, ki delujejo v frekvenčnih pasovih 2 GHz – 2. del: Uporabniška oprema (UE) za širokopasovne sisteme, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard za satelitske zemeljske postaje (MES) za MSS, ki delujejo v frekvenčnih pasovih od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja-vesolje) in od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesolje-zemlja) – 3. del: Uporabniška oprema (EU) za ozkopasovne sisteme, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema za železniške sisteme Eurobalise – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema za železniške sisteme Euroloop – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	8.6.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Talni UHF radijski oddajniki, sprejemniki in sprejemniki-oddajniki za UHF aeronavtično mobilno storitev, ki uporablja amplitudno modulacijo – 2. del: Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Inteligentni transportni sistemi (ITS) – Radiokomunikacijska oprema, ki deluje v frekvenčnem pasu od 63 GHz do 64 GHz – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Oprema radarjev za ugotavljanje nivoja tekočine (LPR), ki delujejo v frekvenčnih območjih od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz in od 75 GHz do 85 GHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Aktivni povečevalniki radarskih ciljev – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Cestna transportna in prometna telematika (RTTT) – Avtomobilska radarska oprema, ki deluje v frekvenčnem območju od 24,05 GHz do 24,25 GHz ali 24,50 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2
------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------	--	--	----------

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Prenosna radiotelefonska oprema VHF za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v pasovih VHF z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda D – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3.2; Člen 3(3)(g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Prenosna radiotelefonska oprema VHF za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v pasovih VHF z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda H – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.4.2017	EN 302 885 V2.1.1 Opomba 2.1	31.12.2018	Člen 3.2; Člen 3(3)(g)
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Prenosna radiotelefonska oprema VHF za pomorsko mobilno storitev, ki deluje v pasovih VHF z vgrajenim ročnim digitalnim selektivnim klicem (DSC) razreda H – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve členov 3.2 in 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.5.2017	EN 302 885 V2.2.2 Opomba 2.1	31.1.2019	Člen 3.2; Člen 3(3)(g)
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Pomorski osebni javljalnik za usmerjanje proti cilju, ki deluje na frekvenci 121,5 MHz, namenjen samo za iskanje in reševanje – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za zemeljske postaje na vozilih (VMES), delujoče v frekvenčnih pasovih 11/12/14 GHz	12.4.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Storitev kopenskih mobilnih komunikacij – Specifikacija večkanalnega oddajnika za storitev PMR – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Talni sistem za povečanje razpršenega oddajanja podatkov VHF zemlja-zrak – Tehnične karakteristike in merilne metode za talno opremo – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Pomorski osebni javljalniki lokacije majhne moči z uporabo AIS – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Pomorski osebni javljalniki lokacije majhne moči VHF z uporabo digitalnega selektivnega klica (DSC) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Obalni nadzor, sistemi za nadzor plovbe in pristaniški radarji (CS/VTS/HR) – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Medicinska omrežja za merjenje parametrov človeškega telesa (MBANs), ki delujejo v frekvenčnem območju od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.8.2016			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Omrežne naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 870 MHz do 876 MHz z močnostnimi nivoji do največ 500 mW – Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Tehnične karakteristike in merilne metode za radiotelefonske naprave VHF, ki so fiksno vgrajene na rešilnih čolnih	13.1.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Širokopasovne neposredne komunikacije zrak-tla – Oprema, ki deluje v frekvenčnih pasovih od 1 900 MHz do 1 920 MHz in od 5 855 MHz do 5 875 MHz – Antene s fiksno karakteristiko – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitalni prizemni radiodifuzijski sprejemniki – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Ojačevalniki in aktivne antene za sprejem televizijske radiodifuzije v domačih prostorih – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.5.2017			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Oprema za sprejemanje satelitske radiodifuzije – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 1. del: Zunanja enota za sprejem v frekvenčnem pasu od 10,7 GHz do 12,75 GHz	13.1.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Oprema za sprejemanje satelitske radiodifuzije – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU – 2. del: Notranja enota	9.9.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Naprave kratkega dosega (SRD) – Oprema za socialne alarme, ki deluje v frekvenčnem območju od 25 MHz do 1 000 MHz – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Globalni sistem mobilnih komunikacij (GSM) – Ponavljalniki GSM – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017			Člen 3.2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMP), ki oddajajo proti satelitom v geostacionarni orbiti in delujejo v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 30,0 GHz	11.11.2016			Člen 3.2

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Satelitske zemeljske postaje in sistemi (SES) – Harmonizirani standard, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive 2014/53/EU, za zemeljske postaje na mobilnih platformah (ESOMP), ki oddajajo proti satelitom v negeostacionarni orbiti in delujejo v frekvenčnih pasovih od 27,5 GHz do 29,1 GHz in od 29,5 GHz do 30,0 GHz	11.11.2016			Člen 3.2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetna združljivost in zadeve v zvezi z radijskim spektrom (ERM) – Naprave kratkega dosega (SRD) – Radijska oprema, ki se uporablja v frekvenčnem območju od 40 GHz do 246 GHz – 2. del: Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017			Člen 3.2

Ta harmonizirani standard ne obravnava zahtev v zvezi z zmogljivostnimi parametri sprejemnikov in ne ustvarja domneve o skladnosti s temi parametri.

⁽¹⁾ ESO: Evropska organizacija za standardizacijo:

- CEN: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, telefon: + 32 25500811; telefaks: + 32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000, Bruselj, telefon: + 32 25196871; telefaks: + 32 25196919 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, F-06921 Sophia Antipolis, telefon: + 33 492944200; telefaks: + 33 493654716 (<http://www.etsi.eu>)

Opomba 1: Običajno bo datum, ko preneha veljati domneva o skladnosti, datum preklica, ki ga določi Evropska organizacija za standardizacijo, vendar je treba opozoriti uporabnike teh standardov na dejstvo, da je v nekaterih izjemnih primerih to lahko drugače.

Opomba 2.1: Novi (ali spremenjeni) standard ima enak obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.2: Novi standard ima širši obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

Opomba 2.3: Novi standard ima ožji obseg kakor nadomeščeni standard. Na določen datum za (delni) nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije za tiste proizvode ali storitve, ki spadajo pod novi standard. Domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami zadevne zakonodaje Unije za proizvode ali storitve, ki še vedno spadajo v področje (delno) nadomeščenega standarda, vendar ne v področje novega standarda, ostane nespremenjena.

Opomba 3: V primeru sprememb je referenčni standard EN CCCC:YYYY, njegove morebitne prejšnje spremembe in nove citirane spremembe, nadomeščeni standard zato sestoji iz EN CCCC:YYYY in njegovih morebitnih predhodnih sprememb, vendar brez nove citirane spremembe. Na določen datum za nadomeščeni standard preneha veljati domneva o skladnosti z bistvenimi ali drugimi zahtevami iz zadevne zakonodaje Unije.

OPOMBA:

- Katere koli informacije o razpoložljivosti standardov zagotavljajo evropske organizacije za standardizacijo ali nacionalni organi za standardizacijo, seznam katerih je objavljen v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu s členom 27 Uredbe (EU) št. 1025/2012 ⁽³⁾.
- Standarde sprejmejo evropske organizacije za standardizacijo v angleškem jeziku (CEN in CENELEC objavljata tudi v francoskem in nemškem jeziku). Naslove standardov nato nacionalni organi za standardizacijo prevedejo v vse ostale zahtevane uradne jezike Evropske unije. Evropska komisija ni odgovorna za pravilnost naslovov, ki se predložijo za objavo v *Uradnem listu*.
- Sklici na popravke „.../AC:YYYY“ so objavljeni samo v informativne namene. S popravkom se odpravijo tiskarske, jezikovne ali podobne napake iz besedila standarda, nanaša pa se lahko na eno ali več jezikovnih različic (angleško, francosko in/ali nemško) standarda, kot ga je sprejela Evropska organizacija za standardizacijo.
- Objava sklicev v *Uradnem listu Evropske unije* ne pomeni, da so standardi na voljo v vseh uradnih jezikih Evropske unije.
- Ta seznam nadomešča vse predhodne sezname, objavljene v *Uradnem listu Evropske unije* v skladu z Direktivo 1999/5/ES in Direktivo 2014/53/EU. Posodobitev tega seznama zagotavlja Evropska komisija.
- Več informacij o harmoniziranih standardih in drugih evropskih standardih najdete na internetu na http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards_sl.

⁽³⁾ UL C 338, 27.9.2014, str. 31.