

Komunikacija Komisije u okviru provedbe Direktive 1999/5/EZ Europskog parlamenta i Vijeća o radijskoj opremi i telekomunikacijskoj terminalnoj opremi i o uzajamnom priznavanju njihove sukladnosti i Direktive 2014/53/EU Europskog parlamenta i Vijeća o usklađivanju zakonodavstava država članica o stavljanju na raspolaganje radijske opreme na tržištu i stavljanju izvan snage Direktive 1999/5/EZ

(Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju)

(Tekst značajan za EGP)

(2017/C 229/02)

Direktiva 1999/5/EZ

U skladu s prijelaznim odredbama iz članka 48. Direktive 2014/53/EU⁽¹⁾ države članice ne sprečavaju stavljanje na raspolaganje na tržištu ili stavljanje u pogon radijske opreme obuhvaćene Direktivom 2014/53/EU koja je u skladu s Direktivom 1999/5/EZ⁽²⁾ i koja je stavljena na tržište prije 13. lipnja 2017. Stoga se usklađenim normama na koje su upućivanja objavljena na temelju Direktive 1999/5/EZ, kako je zadnji put navedeno u Komunikaciji Komisije objavljenoj u Službenom listu Europske unije C 249 od 8. srpnja 2016., str. 1., i ispravljenoj Ispravkom objavljenim u Službenom listu Europske unije C 342 od 17. rujna 2016., str. 15., i Ispravkom objavljenim u Službenom listu Europske unije C 403 od 1. studenoga 2016., str. 26., do 12. lipnja 2017. i dalje stvara pretpostavka sukladnosti s tom Direktivom.

Direktiva 2014/53/EU

(Objava naslova usklađenih normi i upućivanja na njih u okviru zakonodavstva Unije o usklađivanju)

ESO ⁽¹⁾	Referentni broj i naslov norme (i referentni dokument)	Prva objava SL	Referentni broj zamijenjene norme	Datum prestanka valjanosti pretpostavke o sukladnosti zamijenjene norme Napomena 1.	Članci Direktive 2014/ 53/EU obuhvaćeni normom
1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 300 065 V2.1.2 Uskopojasna telegrafska oprema izravnog ispisa za primanje meteoroloških i navigacijskih informacija (NAVTEX); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članaka 3.2 i 3.3(g) direktive 2014/53/EU	8.7.2016.			Članak 3, stavak 2; Članak 3, stavak 3, točka g
ETSI	EN 300 086 V2.1.2 Kopnena pokretna služba; Radijska oprema s integriranim ili izvanjskim RF priključkom namijenjena primarno za analogni govor; 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	9.12.2016.			Članak 3, stavak 2

⁽¹⁾ SL L 153, 22.5.2014., str. 62.

⁽²⁾ SL L 91, 7.4.1999., str. 10.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 300 113 V2.2.1 Kopnena pokretna služba; Radijska oprema namijenjena za prijenos podataka (i/ili govora) primjenom stalne ili promjenjive modulacije envelope i koja ima antenski priključak; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 219 V2.1.1 Kopnena pokretna služba; Radijski uređaji koji odašilju signale za poticanje posebnog odziva u prijamniku; 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 220-2 V3.1.1 Uredaji kratkoga dometa (SRD) u uporabi u frekvencijskome području od 25 MHz do 1 000 MHz. 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU za neodređenu radijsku opremu	10.3.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 220-3-1 V2.1.1 Uredaji kratkoga dometa (SRD) u uporabi u frekvencijskome području od 25 MHz do 1 000 MHz. Dio 3-1; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU, Visoko pouzdana oprema s niskim ciklusom opterećenja. Oprema društvenih alarma koja radi na namijenjenim frekvencijama (869 200 MHz do 869 250 MHz)	10.3.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 220-3-2 V1.1.1 Uredaji kratkoga dometa (SRD) u uporabi u frekvencijskome području od 25 MHz do 1 000 MHz. Dio 3-2; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; Bežični alarmi koji rade u namijenjenim LDC/HR frekvencijskim pojasima 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.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 300 220-4 V1.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD) u uporabi u frekvencijskome području od 25 MHz do 1 000 MHz. 4. dio; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU, Mjerni uređaji koji rade u namijenjenom pojasu od 169,400 MHz do 169,475 MHz	10.3.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 224-2 V1.1.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM) – Nepokretna usluga sustava radijskih poruka – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova uskladjena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 300 296 V2.1.1 Kopnena pokretna služba; Radijska oprema s integralnim antenama za analogni govor; 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 328 V2.1.1 Širokopojasni prijenosni sustavi – Uredaji za prijenos podataka u ISM frekvencijskom pojasu od 2,4 GHz i koji primjenjuju metode širokopojasne modulacije – Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 330 V2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD); Radijska oprema u frekvencijskom području od 9 kHz do 25 MHz i sustavima s induksijskom petljom u frekvencijskom području od 9 kHz do 30 MHz: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	10.3.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 300 341 V2.1.1 Radijski uređaji koji pomoću vlastite antene odašilju signale za pokretanje posebnog odziva u prijamniku; 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 390 V2.1.1 Kopnena pokretna služba; Radijski uređaji s vlastitom antenom namijenjeni prijenosu podataka (i govora) – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 422-1 V2.1.2 Bežični mikrofoni; Audio PMSE do 3 GHz; 1. dio: Prijamnici klase A; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	10.2.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 422-2 V2.1.1 Bežični mikrofoni; Audio PMSE do 3 GHz; 2. dio: Prijamnici klase B; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	10.3.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 422-3 V2.1.1 Bežični mikrofoni; Audio PMSE do 3 GHz; 2. dio: Prijamnici klase C; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	10.3.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 433 V2.1.1 Radijska oprema za „građanski pojas“ (CB); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 300 440 V2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD); Radij-ska oprema za uporabu u frekvencij-skom području od 1 GHz do 40 GHz; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	Prva objava		31.12.2018.	Članak 3, stavak 2

Ova uskladjeni norma ne odnosi se, za kategorije prijamnika 2 i 3 utvrđene u tablici 5., na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara prepostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 300 440-2 V1.4.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Uređaji kratkoga dometa (SRD) – Radijiska oprema za frekvencijsko područje od 1 GHz do 40 GHz – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direkture R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2
------	---	-----------	--	--	--------------------

Ova uskladjeni norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara prepostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 300 454-2 V1.1.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM) – Širokopojasne audi-oveze – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direkture R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2
------	--	-----------	--	--	--------------------

Ova uskladjeni norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara prepostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 300 487 V2.1.2 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za po-kretne zemaljske postaje koji imaju samo prijam (ROMES) koji omoguća-vaju podatkovnu komunikaciju u fre-kvencijskom pojusu od 1,5 GHz; Radiofrekvencijske (RF) specifikacije, koja obuhvaćaju bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
------	--	------------	--	--	--------------------

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 300 676-2 V2.1.1 VHF ručni, pokretni i nepokretni predajnici, prijamnici i primopredajnici na tlu za zrakoplovnu pokretnu službu u VHF području s amplitudnom modulacijom 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktrive 2014/53/EU	8.7.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 300 698 V2.1.1 Radio telefonski odašiljači i prijamnici za pomorsku pokretnu službu koja radi u VHF pojasima, namijenjeni za kopnenе vodene puteve; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članaka 3.2 i 3.3(g) Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2; Članak 3, stavak 3, točka g
ETSI	EN 300 718-2 V1.1.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM) – Lavinski radiofarovi – Sustavi odašiljača i prijamnika – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova uskladjena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 300 718-3 V1.2.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Lavinski farovi – Sustavi odašiljač-prijamnik – 3. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 3, točka g
ETSI	EN 300 720 V2.1.1 Palubni komunikacijski sustavi i uređaji na naročito visokim frekvencijama (UHF); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	10.3.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 301 025 V2.1.1 VHF radiotelefonska oprema za opću komunikaciju i pridružena oprema za klasu „D“ digitalnog selektivnoga pozivanja (DSC); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članaka 3.2 i 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.8.2016.			Članak 3, stavak 2; Članak 3, stavak 3, točka g
ETSI	EN 301 025 V2.2.1 VHF radiotelefonska oprema za opću komunikaciju i pridružena oprema za klasu „D“ digitalnog selektivnoga pozivanja (DSC); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članaka 3.2 i 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.4.2017.	EN 301 025 V2.1.1 Napomena 2.1	30.11.2018.	Članak 3, stavak 2; Članak 3, stavak 3, točka g
ETSI	EN 301 091-2 V1.3.2 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Uređaji kratkoga dometa – Telematika cestovnog prijevoza i prometa (RTTT) – Radarska oprema koja radi u području 76 GHz do 77 GHz – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova uskladjena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 301 166 V2.1.1 Kopnena pokretna služba; Radijska oprema za analognu i/ili digitalnu komunikaciju (govor i/ili podaci) koja radi na uskopojasnim kanalima i ima antenski spojnik; 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	10.2.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 178 V2.2.2 Prijenosni radiotelefon vrlo visoke frekvencije (VHF) za pomorsku pokretnu službu u VHF pojasima (samo za primjene koje nisu GMDSS); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.5.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 301 357 V2.1.1 Bežični audio uređaji u području od 25 MHz do 2 000 MHz; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	Prva objava	EN 301 357-2 V1.4.1 Napomena 2.1	28.2.2019.	Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 357-2 V1.4.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Bežični audiourđaji u području 25 MHz do 2 000 MHz – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova uskladjena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 301 360 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za satelitske interaktivne terminale (SIT) i satelitske korisničke terminale (SUT) koji odašilju prema satelitima u geostacionarnoj orbiti i rade u frekvencijskim pojasima od 27,5 GHz do 29,5 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 406 V2.2.2 Digitalne poboljšane bežične telekomunikacije (DECT); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 426 V2.1.2 Satelitske zemaljske postaje i sustavi SES: Harmonizirana norma za kopnene pokretne satelitske zemaljske postaje (LMES) niske brzine prijenosa podataka i pomorske pokretne satelitske zemaljske postaje (MMES) koje nisu predviđene za opasne i sigurnosne komunikacije u frekvencijskim pojasima 1,5 GHz/1,6 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 301 427 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za pokretnе satelitske zemaljske postaje (MESS) niske brzine prijenosa podataka izuzev zrakoplovnih pokretnih satelitskih zemaljskih postaja u frekvenčnim pojasima 11/12/14 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 428 V2.1.2 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za terminalne s jako malim promjerom parabolične antene (VSAT); Zemaljski satelitski zemaljske postaje koji samo odašilju, odašilju/primaju ili samo primaju u frekvenčnim pojasima 11/12/14 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 430 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za zemaljske prijenosne zemaljske postaje koje primaju satelitske novosti (SNGTES) u frekvenčnim pojasima od 11 GHz do 12 GHz/13 GHz to 14 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	14.10.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 441 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za pokretnе zemaljske postaje (MESS), uključujući ručne zemaljske postaje, za satelitske mreže namijenjene osobnim komunikacijama (S-PCEN) u frekvenčnom pojasu 1,6 GHz/2,4 GHz kao dio pokretnе satelitske službe (MSS), koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 301 442 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za NGSO pokretne zemaljske postaje (MESS) uključujući ručne zemaljske postaje, za satelitske mreže namijenjene osobnim komunikacijama (S-PCN) u frekvenčkim pojasima od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja prema satelitu) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (satelit prema zemlji) kao dio pokretne satelitske službe (MSS), koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 443 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za terminalne s jako malim promjerom parabolične antene (VSAT); Satelitske zemaljske postaje koji samo odašilju, odašilju/primaju ili samo primaju u frekvenčkim pojasima 4 GHz i 6 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 444 V2.1.2 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za kopnene pokretne zemaljske postaje (LMES) za govornu i/ili podatkovnu komunikaciju u frekvenčkim pojasima 1,5 GHz i 1,6 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 447 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za satelitske zemaljske stанице на palubama plovila (ESVs) u frekvenčkim pojasmima 4/6 GHz predviđene za nepokretnu satelitsku službu (FSS), koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 301 459 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za satelitske interaktivne terminale (SIT) i satelitske korisničke terminale (SUT) koji odašilju prema satelitima u geostacionarnoj orbiti i rade u frekvencijskim pojasima od 29,5 GHz do 30,0 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	14.10.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 473 V2.1.2 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za zemaljske postaje koje odašilju prema zrakoplovima (AES) omogućavajući zrakoplovnu pokretnu satelitsku službu (AMSS)/pokretnu satelitsku službu (MSS) i/ili zrakoplovnu pokretnu satelitsku službu na ruti (AM(R)S/pokretnu satelitsku službu (MSS), u frekvencijskom pojasu ispod 3 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 502 V12.5.2 Globalni sustav pokretnih komunikacija (GSM; Oprema baznih postaja (BS); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 511 V9.0.2 Globalni sustav pokretnih komunikacija (GSM) – Harmonizirana norma za pokretne stanice u pojasevima GSM 900 i GSM 1800 koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE (1999/5/EC)	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2

Obavijest: Uz uvjet da su primjenjeni prihvativni parametri iz stavaka 4.2.20, 4.2.21 i 4.2.26, ovom se usklađenom normom omogućuje pretpostavka o sukladnosti s bitnim zahtjevima iz Direktive 2014/53/EU

ETSI	EN 301 559 V2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD); Aktivni medicinski implantati male snage (LP-AMI) u frekvencijskome području od 2 483,5 do 2 500 MHz; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
------	---	------------	--	--	--------------------

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 301 598 V1.1.1 Uređaji u neupotrijebljenom frekvencijskom prostoru (WSD); Sustavi bežičnog pristupa u frekvencijskom pojasu 470 MHz do 790 MHz; Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova uskladjena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 301 681 V2.1.2 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za pokretne zemaljske postaje (MESs) geostacionarnih pokretnih satelitskih sustava, uključujući ručne zemaljske postaje, za satelitske mreže namijenjene osobnim komunikacijama (S-PCN) kao dio pokretne satelitske službe (MSS) u frekvencijskim pojasima 1,5 GHz i 1,6 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 721 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za pokretne zemaljske stanice (MES) koje komuniciraju s niskom brzinom podataka (LBRDC) sa satelitima u niskoj zemaljskoj orbiti (LEO) u frekvencijskom pojasu ispod 1 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 783 V2.1.1 Komercijalno dostupna amaterska radio oprema; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 301 839 V2.1.1 Aktivni implantati (ULP-AMI) i periferne jedinice (ULP-AMI-P) ultra niske snage, koji rade u frekvencijskom području 402 MHz do 405 MHz. Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	8.7.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 841-3 V2.1.1 Radijska oprema za VHF digitalnu vezu (VDL), zrak-tlo, mod 2; Tehničke značajke i mjerne metode za opremu na tlu; 3. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 842-5 V2.1.1 Radijska oprema za VHF digitalnu vezu (VDL), zrak-tlo, mod 4; Tehničke značajke i mjerne metode za opremu na tlu; 5. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 893 V1.8.1 Širokopojasne radiopristupne mreže (BRAN) – RLAN od 5 GHz visoke provedbene kakvoće – Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova uskladjena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 301 893 V2.1.1 5 GHz RLAN; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	8.6.2017.	EN 301 893 V1.8.1 Napomena 2.1	12.6.2018.	Članak 3, stavak 2
------	--	-----------	--------------------------------------	------------	--------------------

1.	2.	3.	4.	5.	6.
----	----	----	----	----	----

U pogledu adaptivnosti, do 12. lipnja 2018. mogu se upotrebljavati ili klauzula 4.2.7. ove uskladene norme ili klauzula 4.8. uskladene norme EN 301 893 v1.8.1.; nakon tog datuma smije se upotrebljavati samo klauzula 4.2.7. ove uskladene norme.

ETSI	EN 301 908-1 V11.1.1 Celularne mreže IMT; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 1. dio: Uvod i opći zahtjevi	9.12.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-2 V11.1.1 Celularne mreže IMT: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive za radijsku opremu 2014/53/EU; 2. dio: Korisnička oprema (UE) za CDMA s izravnim proširenjem (UTRA FDD)	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-3 V11.1.3 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 3. dio: Bazne postaje (BS) za CDMA s izravnim raspršivanjem (UTRA FDD)	12.5.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-10 V4.2.2 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Bazne postaje (BS), repetitor i korisnička oprema (UE) za IMT-2000 treću generaciju celularnih mreža; 10. dio: Harmonizirana norma za IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-11 V11.1.2 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 11. dio: Repetitori za CDMA s izravnim raspršivanjem (UTRA FDD)	10.2.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 301 908-12 V7.1.1 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 12. dio: Repetitori za CDMA s više-strukim nositeljem (cdma2000)	9.9.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-13 V11.1.1 Celularne mreže IMT; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive za radijsku opremu 2014/53/EU; 13. dio: Korisnička oprema (UE) za razvijeni univerzalni terestrijalni radijski pristup (E-UTRA)	12.5.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-14 V11.1.2 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 14. dio: Bazne postaje (BS) za razvijeni univerzalni terestrijalni radijski pristup (E-UTRA)	12.5.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-15 V11.1.2 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU; 15. dio: Repetitori za razvijeni univerzalni terestrijalni radijski pristup (E-UTRA)	10.2.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-18 V11.1.2 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 18. dio: E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE bazna postaja (BS) multistandardnog radija (MSR)	12.5.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-19 V6.3.1 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 19. dio: OFDMA TDD WMAN (pokretni WIMAXTM) korisnička oprema (UE)	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 301 908-20 V6.3.1 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 20. dio: OFDMA TDD WMAN (pokretni WIMAXTM) bazne postaje (BS)	14.10.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-21 V6.1.1 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 21. dio: OFDMA TDD WMAN (pokretni WIMAXTM) korisnička oprema (UE)	14.10.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 908-22 V6.1.1 IMT celularne mreže; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU; 22. dio: OFDMA TDD WMAN (pokretni WIMAXTM) bazne postaje (BS)	9.12.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 301 929 V2.1.1 VHF odašiljači i prijamnici kao obalne stanice za GMDSS i druge primjene u pomorskoj pokretnoj službi; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 017 V2.1.1 Odašiljačka oprema za amplitudno moduliranu (AM) zvučnu radiodifuznu službu; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.5.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 018 V2.1.1 Odašiljačka oprema za frekvencijski moduliranu (FM) zvučnu radiodifuznu službu; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	8.6.2017.	EN 302 018-2 V1.2.1 Napomena 2.1	31.12.2018.	Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 302 018-2 V1.2.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Odašiljačka oprema za frekvencijski modulirani radio u službi radiodifuzije – 2. dio: Harmonizirana europska norma prema članku 3.2 direkture R&TTE	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 054-2 V1.2.1 Meteorološka pomoć (Met pom.); Radiosonde za primjenu u frekvencijskom području od 400,15 MHz do 406 MHz s razinama snage do 200 mW; 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive Directive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 064-2 V1.1.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Bežični videolin-kovi (WVL), koji rade u frekvencijskom pojasu 1,3 GHz do 50 GHz – 2. dio: Harmonizirana europska norma prema članku 3.2 direkture R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova uskladjena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 302 065-1 V2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD) koji upotrebljavaju ultra širokopojasnu tehnologiju (UWB); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 1. dio: Zahtjevi za generičke UWB primjene	10.3.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 065-2 V2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD) koji upotrebljavaju ultra širokopojasnu tehnologiju (UWB); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 2. dio: Zahtjevi za UWB praćenje lokacije	10.3.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 302 065-3 V2.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD) koji upotrebljavaju ultra širokopojasnu tehnologiju (UWB); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 3. dio: Zahtjevi za UWB uređaje koje primjenjuju vozila na tlu	10.3.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 065-4 V1.1.1 Uređaji kratkoga dometa (SRD) koji upotrebljavaju ultra širokopojasnu tehnologiju (UWB); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 4. dio: Uređaji osjetljivi na materijal, koji primjenjuju UWB tehnologiju ispod 10,6 GHz	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 066-2 V1.2.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Primjene slikevnih sustava radara za ispitivanje tla i zida (GPR/WPR) – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova uskladena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 302 077-2 V1.1.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Odašiljačka oprema za terestrijalnu radijsku službu digitalne audiodifuzije (T-DAB) – 2. dio: Harmonizirana europska norma prema članku 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 186 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za satelitske pokretne zrakoplovne zemaljske postaje (AESs) u frekvencijskim pojasmima 11/12/14 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 302 194-2 V1.1.2 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Navigacijski radar za uporabu na unutrašnjim vodenim putovima – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova uskladjena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 302 195 V2.1.1 Aktivni medicinski implantati ultra niske snage (ULP-AMI) i oprema u frekvencijskom području od 9 kHz do 315 kHz; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 208 V3.1.1 Oprema za radiofrekvencijsku identifikaciju u frekvencijskom pojasu od 865 MHz do 868 MHz s razinama snage do 2 W i u frekvencijskom pojasu od 915 MHz do 921 MHz s razinama snage do 4 W; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 217-2 V3.1.1 Nepokretni radijski sustavl; Karakteristike i zahtjevi za opremu i antene točka-točka; Dio 2-2: Digitalni sustavi koji rade u frekvencijskim pojasmima gdje se primjenjuje koordinacija frekvencija; Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	8.6.2017.	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Napomena 2.1	31.12.2018.	Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 217-2-2 V2.2.1 Nepokretni radijski sustavi; Karakteristike i zahtjevi za opremu i antene točka-točka; Dio 2-2: Digitalni sustavi koji rade u frekvencijskim pojasevima gdje se primjenjuje koordinacija frekvencija; Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
----	----	----	----	----	----

Obavijest: Uz uvjet da su primjenjeni prihvativni parametri iz stavaka 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 i 4.3.4, ovom se usklađenom normom omogućuje pretpostavka o sukladnosti s bitnim zahtjevima iz Direktive 2014/53/EU

ETSI	EN 302 245-2 V1.1.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Odašiljačka oprema za radiodifuznu službu svjetskog digitalnog radija (DRM) – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 248 V2.1.1 Navigacijski radari za uporabu na ne-SOLAS plovilima; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	10.3.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 264-2 V1.1.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Uređaji kratkoga dometa – Telematika cestovnog prijevoza i prometa (RTTT) – Oprema radara kratkoga dometa u pojasu 77 GHz do 81 GHz – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova usklađena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 302 288-2 V1.6.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Uredaji kratkoga dometa – Telematika cestovnoga prijevoza i prometa (RTTT) – Kratkodomna radarska oprema u području od 24 GHz – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2
------	---	-----------	--	--	--------------------

Ova usklađena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 302 296-2 V1.2.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Odašiljačka oprema za uslugu terestrijalne digitalne TV (DVB-T) – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 326-2 V1.2.2 Nepokretni radijski sustavi – Oprema i antene u sustavu više točaka – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE za digitalnu radijsku opremu u sustavu više točaka	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 340 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za zemaljske satelitske postaje na palubama plovila (ESVs) u frekvencijskim pojasima 11/12/14 GHz predviđene za nepokretnu satelitsku službu (FSS), koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 372 V2.1.1 Uredaji kratkoga dometa (SRD); Radar-ski uredaj za ispitivanje razine tvari u spremniku (TLPR) u frekvencijskim pojasima 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, od 75 GHz do 85 GHz; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU.	10.3.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 448 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za zemaljske postaje za praćenje na vlakovima (ESTs) u frekvencijskim pojasima 14/12 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 302 454-2 V1.2.1 Meteorološka pomoć (Met pom.); Radiosonde za primjenu u frekvencijskom području od 1 668,4 MHz do 1 690; 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 480 V2.1.2 Sustavi pokretnih komunikacija u zračkoplovu (MCOBA); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	10.3.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 502 V2.1.1 Bežični pristupni sustavi (WAS); 5,8 GHz nepokretni širokopojasni sustavi prijenosa podataka; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.5.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 510-2 V1.1.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Radijska oprema u frekvencijskome području 30 MHz do 37,5 MHz za aktivne medicinske membranske implantate i pribor ultra male snage – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova uskladjena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 302 536-2 V1.1.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Uređaji kratkoga dometa (SRD) – Radijska oprema u frekvencijskom području 315 kHz do 600 kHz – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2
------	--	-----------	--	--	--------------------

Ova uskladjena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 302 537 V2.1.1 Sustavi ultra niske snage podatkovnih medicinskih servisa (MEDS) u frekven-cijskome području od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 561 V2.1.1 Kopnena pokretna služba; Radijska oprema sa stalnom ili nestalnom mo-dulacijskom ovojnicom koja radi u kanalu širine 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ili 150 kHz; Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 567 V1.2.1 Mreže sa širokopojasnim radijskim pristupom (BRAN) – Višegigabitni su-stavi WAS/RLAN u frekvenčijskome pojasu od 60 GHz – Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova uskladjeni norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 302 571 V2.1.1 Inteligentni transportni sustavi (ITS); Radiokomunikacijska oprema koja radi u frekvenčijskom pojasu od 5 855 MHz do 5 925 MHz; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 574-1 V2.1.2 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za satelit-ske zemaljske postaje (MES) za MSS u frekvenčijskim pojasu od 2 GHz; 1. dio: Komplementarna zemaljska komponen-ta (CGC) za širokopojasne sustave, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 302 574-2 V2.1.2 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za satelitske zemaljske postaje (MES) za MSS u frekvencijskim pojasu od 2 GHz; 2. dio: Korisnički uređaji (UE) za širokopojasne sustave, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 574-3 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za satelitske zemaljske postaje (MES) za MSS u frekvencijskim pojasima od 1 980 MHz do 2 010 MHz (zemlja-svemir) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (svemir-zemlja); 3. dio: Korisnički uređaji (UE) za širokopojasne sustave, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 608 V1.1.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Uređaji kratkoga dometa (SRD) – Radijska oprema za Eurobalise sustave na željeznici – Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova uskladjena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 302 609 V2.1.1 Uređaji kratkog dometa (SRD): Radijski uređaji za željezničke sustave europetlje; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 617-2 V2.1.1 Na tlu bazirani UHF radijski odašiljači, prijamnici i primopredajnici s amplitudnom modulacijom za UHF zrakoplovnu pokretnu službu; 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 302 686 V1.1.1 Inteligentni transportni sustavi (ITS) – Radiokomunikacijska oprema za frekvencijsko područje od 63 GHz do 64 GHz – Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direkture R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova uskladjena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 302 729 V2.1.1 Uredaji kratkoga dometa (SRD); Radar-ski uređaj za ispitivanje razine tvari (LPR) u frekvencijskim pojasima od 6 GHz do 8,5 GHz, od 24,05 GHz do 26,5 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.5.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 752 V1.1.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Aktivna pojačala radarskog odziva – Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direkture R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova uskladjena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

ETSI	EN 302 858-2 V1.3.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Telematika cestovnog prijevoza i prometa (RTTT) – Automobilska radarska oprema koja radi u frekvencijskom području 24,05 GHz do 24,25 GHz ili 24,50 GHz – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direkture R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2
------	---	-----------	--	--	--------------------

Ova uskladjena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 302 885 V2.1.1 Prijenosni radiotelefonski uređaji vrlo visokih frekvencija (VHF) s integriranim ručnim uređajem klase D DCS, koji rade u VHF pojasima namijenjenim pomorskoj pokretnoj službi; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članaka 3.2 i 3.3(g) direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2; Članak 3, stavak 3, točka g
ETSI	EN 302 885 V2.2.2 Prijenosni radiotelefonski uređaji vrlo visokih frekvencija (VHF) s integriranim ručnim uređajem klase H DCS, koji rade u VHF pojasima namijenjenim pomorskoj pokretnoj službi; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članaka 3.2 i 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.4.2017.	EN 302 885 V2.1.1 Napomena 2.1	31.12.2018.	Članak 3, stavak 2; Članak 3, stavak 3, točka g
ETSI	EN 302 885 V2.2.3 Prijenosni radiotelefonski uređaji vrlo visokih frekvencija (VHF) s integriranim ručnim uređajem klase H DCS, koji rade u VHF pojasima namijenjenim pomorskoj pokretnoj službi; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članaka 3.2 i 3.3(g) direktive 2014/53/EU	12.5.2017.	EN 302 885 V2.2.2 Napomena 2.1	31.1.2019.	Članak 3, stavak 2; Članak 3, stavak 3, točka g
ETSI	EN 302 961 V2.1.2 Pomorski osobni far za navođenje namijenjen uporabi na frekvenciji 121,5 MHz samo za potragu i spašavanje; 2. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 302 977 V2.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES); Harmonizirana norma za zemaljske postaje postavljene na vozila (VMES) u frekvencijskim pojasima 11/12/14 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 303 039 V2.1.2 Kopnena pokretna služba; Specifikacija višekanalnog odašiljača za PMR službu; Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 084 V2.1.1 Na tlu bazirani prošireni sustav (GBAS) za VHF zemlja-zrak podatkovnu difuziju (VDB); Tehničke karakteristike i metode mjerenja za opremu baziranu na tlu; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 098 V2.1.1 Pomorski osobni uređaji male snage za određivanje položaja koji primjenjuju AIS; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 132 V1.1.1 Pomorski VHF osobni radio farovi male snage koji primjenjuju digitalno selektivno pozivanje (DSC); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.5.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 135 V2.1.1 kompatibilnost i radijski spektar (ERM); Obalni nadzor, opsluživanje prometa plovila i lučki radari (CS/VTS/HR); Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 203 V2.1.1 Uredaji kratkoga dometa (SRD). Mrežni sustavi za prijenos biomedicinskih signala ljudskim tijelom (MBANSS) koji rade u području od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	12.8.2016.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 303 204 V2.1.2 Umreženi uređaji kratkoga dometa (SRD); Radijska oprema u frekvencijskom području od 870 MHz do 876 MHz s razinama snage do 500 mW. Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 213-6-1 V2.1.1 Napredni sustav vođenja i kontrole kretanja površinom (A-SMGCS); 6. dio: Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU za stavljanje u uporabu radarskih senzora kretanja površinom; 1. poddio: Senzori u X području s impulsnim signalima i snagom odašiljanja do 100 kW	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 339 V1.1.1 Širokopojasne izravne komunikacije zrak-zemlja; Uređaji koji rade u frekvencijskim pojasima od 1 900 MHz do 1 920 MHz i od 5 855 MHz do 5 875 MHz; Fiksne antenske izvedbe; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 340 V1.1.2 Digitalni terestrijalni TV difuzijski prijamnici; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 354 V1.1.1 Pojačala i aktivne antene za TV radiodifuzni prijam u kućnim lokacijama; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.5.2017.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 303 372-1 V1.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES); Oprema za prijam satelitske radiodifuzije; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 1. dio: Vanjska prijamna jedinica u frekvencijskom pojasu od 10,7 GHz do 12,75 GHz	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 372-2 V1.1.1 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES); Oprema za prijam satelitske radiodifuzije; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; 2. dio: Unutarnja jedinica	9.9.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 406 V1.1.1 Uredaji kratkoga dometa (SRD); Oprema društvenih alarma koja radi u frekvencijskome području od 25 MHz do 1 000 MHz; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	12.4.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 609 V12.5.1 Globalni sustav mobilnih komunikacija (GSM); GSM repetitor; Harmonizirana norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	13.1.2017.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 303 978 V2.1.2 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES); Harmonizirana norma za zemaljske postaje na pokretnim platformama (ESOMP) koje odasilju prema satelitima u geostacionarnoj orbiti, u frekvencijskim pojasima od 27,5 GHz do 30,0 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2

1.	2.	3.	4.	5.	6.
ETSI	EN 303 979 V2.1.2 Satelitske zemaljske postaje i sustavi (SES): Harmonizirana norma za zemaljske postaje na pokretnim platformama koje odašilju prema satelitima u negeostacionarnoj orbiti, u frekvencijskim pojasima od 27,5 GHz do 29,1 GHz i od 29,5 GHz do 30,0 GHz, koja obuhvaća bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU	11.11.2016.			Članak 3, stavak 2
ETSI	EN 305 550-2 V1.2.1 Elektromagnetska kompatibilnost i radijski spektar (ERM) – Uredaji kratkoga dometa (SRD) – Radijska oprema za uporabu u frekvencijskom području od 40 GHz do 246 GHz – 2. dio: Harmonizirana europska norma koja obuhvaća bitne zahtjeve iz direktive R&TTE	8.6.2017.			Članak 3, stavak 2

Ova uskladjena norma ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njome ne stvara pretpostavka sukladnosti u pogledu tih parametara.

⁽¹⁾ ESO: Europska organizacija za normizaciju:

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

Napomena 1: Općenito je datum prestanka pretpostavke o sukladnosti datum povlačenja („dow“) koji određuje Europska organizacija za normizaciju, ali se korisnici ovih normi upozoravaju da to u određenim izvanrednim slučajevima može biti i drugačije.

Napomena 2.1: Nova (ili izmijenjena) norma ima isto područje primjene kao i norma koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.2: Nova norma ima šire područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

Napomena 2.3: Nova norma ima uže područje primjene od norme koju zamjenjuje. Navedenog datuma za (djelomično) zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge iz područja primjene nove norme. Pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije za proizvode ili usluge koje i dalje pripadaju u područje primjene (djelomično) zamijenjene norme, ali ne pripadaju u područje primjene nove norme, ostaje neepromijenjena.

Napomena 3: U slučaju izmjena, referentna je norma EN CCCCC:YYYY, njezine prethodne izmjene ako ih je bilo te nova, citirana izmjena. Prema tome, zamijenjena norma sastoji se od EN CCCCC:YYYY i njezinih prethodnih izmjena ako ih je bilo, ali bez nove citirane izmjene. Navedenog datuma za zamijenjenu normu prestaje vrijediti pretpostavka o sukladnosti s obzirom na osnovne ili druge zahtjeve odgovarajućeg zakonodavstva Unije.

NAPOMENA:

- Sve informacije o dostupnosti normi mogu se dobiti od Europske organizacije za normizaciju ili od nacionalnih normizacijskih tijela čiji je popis objavljen u *Službenom listu Europske unije* u skladu s člankom 27. Uredbe (EU) br. 1025/2012⁽³⁾.
- Norme donosi Europska organizacija za normizaciju na engleskom jeziku (CEN i Cenelec objavljaju i na francuskom i njemačkom jeziku). Zatim nacionalna normizacijska tijela prevode naslove normi na sve ostale obvezne službene jezike Europske unije. Europska komisija nije odgovorna za točnost naslova koji se dostavljaju za objavu u *Službenom listu*.
- Upućivanja na ispravke „.../AC:YYYY” objavljaju se samo u informativne svrhe. Ispravkom se uklanjuju tiskarske, jezične i slične pogreške iz teksta norme, a on se može odnositi na jednu ili više jezičnih verzija (engleski, francuski i/ili njemački) norme koju je donijela jedna od europskih organizacija za normizaciju.
- Objava upućivanja u *Službenom listu Europske unije* ne podrazumijeva da su norme dostupne na svim službenim jezicima Europske unije.
- Ovaj popis zamjenjuje sve prethodne popise objavljene u *Službenom listu Europske unije* na temelju Direktive 1999/5/EZ i Direktive 2014/53/EU. Europska komisija osigurava ažuriranje ovog popisa.
- Više informacija o usklađenim normama i drugim europskim normama možete pronaći na internetu:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽³⁾ SL C 338, 27.9.2014., str. 31.