



Direktiva: (EU) br. 53/2014 (1999/5/EC) Radio oprema

Službeni list Evropske unije: OJ L 153 od 22. maja 2014. godine

Lista harmoniziranih evropskih standarda koji su identični bosanskohercegovačkim standardima, čija upotreba ostvaruje pretpostavku o usklađenosti proizvoda sa zahtjevima Direktive: (EU) br. 53/2014 Radio oprema

Lista evropskih standarda koji su preuzeti po preporuci Evropske komisije, objavljenih u:

OJ C 332 od 9. septembra 2016., OJ C 460 od 13.01.2017., OJ C 118 od 12.04.2017., OJ C 180 od 08.06.2017., OJ C 344 od 13.10.2017., OJ C 435 od 15.12.2017.,  
OJ C 092 od 09.03.2018., OJ C 326 od 14.09.2018., OJ L 34 od 6.2.2020., OJ L 127 od 22.04.2020., OJ L 357 od 27.10.2020., OJ L 258 od 20.07.2021.,  
OJ L 101 29.3.2022., OJ L 289 10.11.2022.

Stanje: 11.10.2023.

| Oznaka BAS standarda <sup>1</sup> | Naziv BAS standarda na jednom od službenih jezika <sup>2</sup>  | Naziv standarda na engleskom jeziku <sup>3</sup>  | Referentni standard(i) <sup>4</sup> | Oznaka zamijenjenog standarda <sup>5</sup> | Datum prestanka predpostavke usklađenosti zamijenjenog standarda |
|-----------------------------------|---|---|-------------------------------------|--|--|
|                                   |   |   |                                     |  | Napomena 1   |
| BAS EN 50360:2018                 | Standard za proizvod koji se koristi za dokazivanje usklađenosti bežičnih komunikacionih uređaja sa osnovnim ograničenjima i graničnim vrijednostima izloženosti koje se odnose na izloženost ljudi elektromagnetskim poljima u frekvencijskom opsegu od 300 MHZ do 6 GHz: uređaji koji se koriste u blizini uha                                  | Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices, with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 300 MHz to 6 GHz: devices used next to the ear  | EN 50360:2017                       |  |  |
| BAS EN 50385:2018                 | Standard za proizvod koji se koristi za dokazivanje usklađenosti opreme baznih stanica sa ograničenjima izloženosti radiofrekvencijskom elektromagnetnom polju (110 MHz - 100 GHz), kada se stavlaju na tržište   | Product standard to demonstrate the compliance of base station equipment with radiofrequency electromagnetic field exposure limits (110 MHz - 100 GHz), when placed on the market   | EN 50385:2017                       |  |  |
| BAS EN 50401:2018                 | Standard za proizvod koji se koristi za dokazivanje usklađenosti opreme baznih stanica sa ograničenjima izloženosti radiofrekvencijskom elektromagnetnom polju (110 MHz - 100 GHz), kada se stavlaju u upotrebu   | Product standard to demonstrate the compliance of base station equipment with radiofrequency electromagnetic field exposure limits (110 MHz - 100 GHz), when put into service   | EN 50401:2017                       |  |  |
| BAS EN 50566:2018                 | Standard za proizvod koji se koristi za dokazivanje usklađenosti bežičnih komunikacionih uređaja sa osnovnim ograničenjima i graničnim vrijednostima izloženosti koje se odnose na izloženost ljudi elektromagnetskim poljima u frekvencijskom opsegu od 30 MHZ do 6 GHz: ručni uređaji i uređaji na tijelu u neposrednoj blizini ljudskog tijela | Product standard to demonstrate the compliance of wireless communication devices with the basic restrictions and exposure limit values related to human exposure to electromagnetic fields in the frequency range from 30 MHz to 6 GHz: hand-held and body mounted devices in close proximity to the human body | EN 50566:2017                       |  |  |
| BAS EN 55035:2018                 | Elektromagnetna kompatibilnost multimedijalne opreme – Zahtjevi za imunitet   | Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements   | EN 55035:2017                       |  |  |
| BAS EN 300 065 V2.1.2:2017        | Uskopojasni telegrafske uređaji sa direktnim ispisom za prijem meteoroloških ili navigacionih informacija (NAVTEX); Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz članova 3.2 i 3.3(g) Direktive 2014/53/EU  | Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of the Directive 2014/53/EU   | EN 300 065 V2.1.2                   |  |  |
| BAS EN 300 086 V2.1.2:2017        | Kopnena mobilna usluga; Radio oprema sa unutrašnjim ili vanjskim RF konektorom namijenjena prvenstveno za analogni govor; Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Land Mobile Service; Radio equipment with an internal or external RF connector intended primarily for analogue speech; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 300 086 V2.1.2                   |  |  |

|   |  |   |                       |                                     |                            |
|---|--|---|-----------------------|-------------------------------------|----------------------------|
| BAS EN 300 113 V2.2.1:2018  | Kopnena mobilna usluga; Radiooprema namijenjena za prijenos podataka (i/ili govora) koja koristi modulaciju s konstantnom ili promjenljivom anvelopom i koja ima antenski konektor; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and/or speech) using constant or non-constant envelope modulation and having an antenna connector; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 300 113 V2.2.1     |                                     |                            |
| BAS EN 300 219 V2.1.1:2017  | Kopnena mobilna usluga; Radio oprema za emitovanje signala za poticaj specifičnog odgovora u prijemniku; Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve članka 3.2 2014/53/EU direktive   | Land Mobile Service; Radio equipment transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 300 219 V2.1.1     |                                     |                            |
| BAS EN 300 220-2 V3.1.1:2018  | Uređaji kratkog dometa (SRD) koji rade u frekvencijskom opsegu 25 MHz do 1 000 MHz; Dio 2: Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Uputstva 2014/53/EU za nespecifičnu radioopremu.   | Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU for non specific radio equipment   | EN 300 220-2 V3.1.1   |                                     |                            |
| BAS EN 300 220-3-1 V2.1.1:2018  | Uređaji kratkog dometa (SRD) koji rade u frekvencijskom pojasu 25 MHz do 1 000 MHz; Dio 3-1: Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU; Visoko pouzdana oprema s malim ciklusom aktivnog rada, oprema za društvene alarne koja radi na namijenjenim frekvencijama (869,200 MHz do 869,250 MHz)                       | Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 3-1: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Low duty cycle high reliability equipment, social alarms equipment operating on designated frequencies (869,200 MHz to 869,250 MHz)         | EN 300 220-3-1 V2.1.1 |                                     |                            |
| BAS EN 300 220-3-2 V1.1.1:2018  | Uređaji kratkog dometa (SRD) koji rade u frekvencijskom opsegu od 25 MHz do 1 000 MHz; Dio. 3-2: Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU; Bežični alarmi koji rade u frekvencijskim opsezima namijenjenim za LDC/HR uređaje od 868,60 MHz do 868,70 MHz, od 869,25 MHz do 869,40 MHz i od 869,65 MHz do 869,70 MHz | Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 3-2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Wireless alarms operating in designated LDC/HR frequency bands 868,60 MHz to 868,70 MHz, 869,25 MHz to 869,40 MHz, 869,65 MHz to 869,70 MHz | EN 300 220-3-2 V1.1.1 |                                     |                            |
| BAS EN 300 220-4 V1.1.1:2018  | Uređaji kratkog dometa (SRD) koji rade u frekvencijskom opsegu od 25 MHz do 1 000 MHz; Dio. 3-2: Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU; Mjerni uređaji koji rade u namijenjenom opsegu od 169,400 MHz do 169,475 MHz   | Short Range Devices (SRD) operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Part 4: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Metering devices operating in designated band 169,400 MHz to 169,475 MHz  | EN 300 220-4 V1.1.1   |                                     |                            |
| BAS EN 300 224 V2.1.1:2018  | Kopnena mobilna usluga – Radijska oprema za upotrebu u Paging usluzi koja radi u frekvencijskom opsegu 25 MHz - 470 MHz; Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   | Land Mobile Service; Radio Equipment for use in a Paging Service operating within the frequency range 25 MHz - 470 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU  | EN 300 224 V2.1.1     | EN 300 224-2 V1.1.1<br>Napomena 2.1 | Datum istekao<br>28.2.2019 |
| Ovaj usaglašeni standard se ne primjenjuje i ne stvara zahteve vezane za karakteristike performansi prijemnika te se njo ne stvara prepostavka o usaglašenosti u pogledu ovih parametara. |  |   |                       |                                     |                            |
| BAS EN 300224-2:2002  | Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM) - Pejdžing usluga na licu mjesta - Dio 2: EN harmoniziran prema članu 3.2 Direktive R&TTE   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive  | EN 300 224-2 V1.1.1   |                                     |                            |
| BAS EN 300 296 V2.1.1:2017  | Kopnena mobilna usluga; Radio oprema koja koristi integralne antene namijenjene primarno za analogni govor; Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve članka 3.2 2014/53/EU direktive  | Land Mobile Service; Radio equipment using integral antennas intended primarily for analogue speech; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 300 296 V2.1.1     |                                     |                            |

|  |   |   |                     |                                     |  |
|--|---|---|---------------------|-------------------------------------|--|
| BAS EN 300 330 V2.1.1:2018   | Uređaji kratkog dometa (SRD); Radiooprema u frekvencijskom području od 9 kHz do 25 MHz i sistemima s induksijskom petljom u frekvencijskom području od 9 kHz do 30 MHz; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU | Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 9 kHz to 25 MHz and inductive loop systems in the frequency range 9 kHz to 30 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU     | EN 300 330 V2.1.1   |                                     |  |
| BAS EN 300 341 V2.1.1:2017   | Kopnena mobilna usluga; Radio oprema koja koristi emitujuće signale integralne antene da inicira specifični odgovor u prijemniku; Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve članka 3.2 2014/53/EU direktive                                     | Land Mobile Service; Radio equipment using an integral antenna transmitting signals to initiate a specific response in the receiver; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU                 | EN 300 341 V2.1.1   |                                     |  |
| BAS EN 300 422-1 V2.2.1:2023   | Bežični mikrofoni; Audio PMSE do 3 GHz; Dio 1: Audio oprema PMSE do 3 GHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru   | Wireless Microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 1: Audio PMSE Equipment up to 3 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum  | EN 300 422-1 V2.2.1 |                                     |  |
| BAS EN 300 390 V2.1.1:2017   | Kopnena mobilna usluga; Radio oprema namijenjena za prenos podataka (i govora) i koja koristi integralnu antenu; Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve članka 3.2 2014/53/EU direktive  | Land Mobile Service; Radio equipment intended for the transmission of data (and speech) and using an integral antenna; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU                               | EN 300 390 V2.1.1   |                                     |  |
| BAS EN 300 422-1 V2.1.2:2018   | Bežični mikrofoni; Audio PMSE do 3 GHz; Dio 1; Klasa A prijemnika; Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve u skladu s članom 3.2 Direktive 2014/53/EU   | Wireless Microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 1: Class A Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU   | EN 300 422-1 V2.1.2 |                                     | Datum povlačenja<br><b>10 maj 2024</b> |
| BAS EN 300 422-2 V2.1.1:2018   | Bežični mikrofoni; Audio PMSE do 3 GHz; Dio 2; Klasa B prijemnika; Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve u skladu s članom 3.2 Direktive 2014/53/EU   | Wireless Microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 2: Class B Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU   | EN 300 422-2 V2.1.1 |                                     | Datum povlačenja<br><b>10 maj 2024</b> |
| BAS EN 300 422-3 V2.1.1:2018   | Bežični mikrofoni, audio PMSE do 3 GHz; Dio 3: Prijemnici klase C; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Wireless Microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 3: Class C Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU   | EN 300 422-3 V2.1.1 |                                     | Datum povlačenja<br><b>10 maj 2024</b> |
| BAS EN 300 422-4 V2.1.1:2018   | Bežični mikrofoni; Audio PMSE do 3 GHz; Dio 4: Slušni aparati, uključujući lične pojačivače zvuka i induktivne sisteme do 3 GHz; Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU                                       | Wireless Microphones; Audio PMSE up to 3 GHz; Part 4: Assistive Listening Devices including personal sound amplifiers and inductive systems up to 3 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU | EN 300 422-4 V2.1.1 |                                     |  |
| BAS EN 300 433 V2.1.1:2017   | Radio oprema građanskog opsega (CB); Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve članka 3.2 2014/53/EU direktive  | Citizens' Band (CB) radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 300 433 V2.1.1   |                                     |  |
| BAS EN 300 440 V2.1.1:2018   | Uređaji kratkog dometa (SRD); Radiooprema za korištenje u frekvencijskom opsegu od 1 GHz do 40 GHz; Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU  | EN 300 440 V2.1.1   | EN 300 440-2 V1.4.1<br>Napomena 2.1 | 31.12.2018                             |
| Ovaj harmonizovani standard se ne odnosi na kategorije 2 i 3 prijemnika iz tabele 5. na zahtjeve koji se odnose na radne karakteristike prijemnika i ne stvara pretpostavku o usaglašenosti u odnosu na ove parametre. |   |   |                     |                                     |  |
| Ova usaglašeni standard se ne odnosi na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvara pretpostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara.                                  |   |   |                     |                                     |  |
| BAS EN 300454-2:2002   | Elektromagnetska kompatibilnost i radiospekter (ERM) - Širokopojasni audiolinkovi - Dio 2: EN harmoniziran prema članu 3.2 Direktive R&TTE  | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wide band audio links; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive   | EN 300 454-2 V1.1.1 |                                     |  |
| Ova usaglašeni standard se ne odnosi na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvara pretpostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara.                                  |   |   |                     |                                     |  |

|  |  |  |                     |                                   |  |
|--|--|--|---------------------|-----------------------------------|--|
| BAS EN 300 487 V2.1.2:2018   | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani standard za isključivo prijemne mobilne zemaljske stanice (ROMES) koje omogućavaju prijenos podataka u frekvencijskom opsegu od 1,5 GHz; Radiofrekvenski (RF) specifikacije koje obuhvataju bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Receive-Only Mobile Earth Stations (ROMES) providing data communications operating in the 1,5 GHz frequency band; Radio Frequency (RF) specifications covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | EN 300 487 V2.1.2   |                                   |  |
| BAS EN 300 676-2 V2.1.1:2017   | Zemaljski VHF ručni, mobilni i fiksni radio predajnici, prijemnici i primopredajnici za VHF vazduhoplovne mobilne usluge koristeći amplitudnu modulaciju; Dio 2: Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Ground-based VHF hand-held, mobile and fixed radio transmitters, receivers and transceivers for the VHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU                               | EN 300 676-2 V2.1.1 |                                   |  |
| BAS EN 300 718-2:2002  | Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM) - Lavinski farovi - Primopredajni sistemi - Dio 2: EN harmoniziran sa esencijalnim zahtjevima člana 3.2 Direktive R&TTE   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive   | EN 300 718-2 V1.1.1 |                                   |  |
| Ova usaglašeni standard se ne odnosi na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvara prepostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara. |  |  |                     |                                   |  |
| BAS EN 300718-3:2005   | Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM) - Prenosivi radio sistemi za lociranje žrtava lavine. Sistemi predajnik-prijemnik - Dio 3: Usklađeni EN koji obuhvata bitne zahtjeve prema članu 3.3e R&TTE Direktive   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Avalanche Beacons; Transmitter-receiver systems; Part 3: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.3e of the R&TTE Directive  | EN 300 718-3 V1.2.1 |                                   |  |
| BAS EN 301 025 V2.3.1:2023   | VHF radiotelefonska oprema za osnovne komunikacije i pridružena oprema u klasi D digitalnog selektivnog pozivanja (DSC); Harmonizovani standard za pristup radiospektru i za sposobnosti hitnih usluga   | VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class 'D' Digital Selective Calling (DSC); Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services   | EN 301 025 V2.3.1   |                                   | .  |
| BAS EN 300 720 V2.1.1:2018   | Ultra visoko frekvencijski (UHF) brodski komunikacijski sistemi i oprema; Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Ultra-High Frequency (UHF) on-board vessels communications systems and equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 300 720 V2.1.1   |                                   |  |
| BAS EN 301 025 V2.2.1:2018   | VHF radiotelefonska oprema za opću komunikaciju i pripadajuća oprema za klasu „D“ digitalnog selektivnog pozivanja (DSC) – Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz članova 3.2 i 3.3(g) Direktive 2014/53/EU  | VHF radiotelephone equipment for general communications and associated equipment for Class "D" Digital Selective Calling (DSC); Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of Directive 2014/53/EU   | EN 301 025 V2.2.1   | EN 301 025 V2.1.1<br>Napomena 2.1 | Datum povlačenja.<br><b>10.maj 2024.</b> |
| BAS EN 301 091-2:2008  | Elektromagnetna kompatibilnost i radiospektar (ERM); Uređaji kratkog dometa; Cestovni transport i telematika saobraćaja (RTTT); Radarska oprema koja radi u opsegu 76 GHz do 77 GHz; Dio 2 : Harmonizirani EN koji pokriva esencijalne zahtjeve člana 3(2) R&TTE direktive                               | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Radar equipment operating in the 76 GHz to 77 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive                  | EN 301 091-2 V1.3.2 |                                   |  |
| Ova usaglašeni standard se ne odnosi na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvara prepostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara. |  |  |                     |                                   |  |
| BAS EN 301 166 V2.1.1:2018   | Kopnena mobilna usluga; Radiooprema za analognu i / ili digitalnu komunikaciju (govor i / ili podaci) koja radi u uskopoljasnim kanalima i ima antenski konektor; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Land Mobile Service; Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU                            | EN 301 166 V2.1.1   |                                   |  |

|  |  |   |                     |  |  |
|--|--|---|---------------------|--|--|
| BAS EN 301 178 V2.2.2:2018   | Prijenosna radiotelefonska oprema vrlo visoke frekvencije (VHF) za pomorsku pokretnu službu u VHF pojasevima (samo za primjene koje nisu GMDSS) – Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands (for non-GMDSS applications only); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU  | EN 301 178 V2.2.2   |  |  |
| Ova usaglašeni standard se ne odnosi na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvara prepostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara. |  |   |                     |  |  |
| BAS EN 301357-2:2010   | Elektromagnetna kompatibilnost i radio spektar (ERM); Bežični audio uređaji u opsegu 25 MHz do 2000 MHz; Harmonizirani EN koji pokriva esencijalne zahtjeve člana 3.2 R&TTE direktive.   | Land Mobile Service; Radio equipment for analogue and/or digital communication (speech and/or data) and operating on narrow band channels and having an antenna connector; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 301 357-2 V1.4.1 |  |  |
| BAS EN 301 360 V2.1.1:2017   | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Usklađeni standard za Satelitske interaktivne terminale (SIT) i Satelitske korisničke terminale (SUT) koji emituju ka satelitima u geostacionarnoj orbiti, rade u frekventnom opsegu od 27,5 GHz do 29,5 GHz zadovoljavajući bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz to 29,5 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU                             | EN 301 360 V2.1.1   |  |  |
| BAS EN 301 406 V2.2.2:2017   | Poboljšane digitalne bežične telekomunikacije (DECT); Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 301 406 V2.2.2   |  |  |
| BAS EN 301 426 V2.1.2:2018   | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani standard za kopnene mobilne satelitske zemaljske stanice (LMES) i pomorske mobilne satelitske zemaljske stanice (MMES) male brzine prijenosa podataka, koje nisu predviđene za komunikacije koje se odnose na opasnost i sigurnost i koje rade u frekvenčijskim opsezima 1,5/1,6 GHz, koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Low data rate Land Mobile satellite Earth Stations (LMES) and Maritime Mobile satellite Earth Stations (MMES) not intended for distress and safety communications operating in the 1,5 GHz/1,6 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | EN 301 426 V2.1.2   |  |  |
| BAS EN 301 427 V2.1.1:2017   | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Usklađeni standard za pokretnе satelitske zemaljske stanice (MES) sa malim protokom podataka, osim aeronautičkih mobilnih satelitskih zemaljskih stanica, koje rade u 11/12/14 GHz frekventnom opsegu zadovoljavajući bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for low data rate Mobile satellite Earth Stations (MES) except aeronautical mobile satellite earth stations, operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 301 427 V2.1.1   |  |  |
| BAS EN 301 428 V2.1.2:2018   | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizirani standard za terminale vrlo malog otvora (VSAT); Isključivo predajne, primopredajne ili isključivo prijemne satelitske zemaljske stanice koje rade u frekvenčijskim opsezima od 11/12/14 GHz, koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU  | EN 301 428 V2.1.2   |  |  |
| BAS EN 301 430 V2.1.1:2017   | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Usklađeni standard za prenosive zemaljske stanice koje prikupljaju novosti sa satelita (SNG TES), radeći u opsezima od 11 GHz do 12 GHz i od 13GHz do 14GHz koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Satellite News Gathering Transportable Earth Stations (SNG TES) operating in the 11 GHz to 12 GHz/13 GHz to 14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 301 430 V2.1.1   |  |  |

|                               |  |   |                      |  |  |
|-------------------------------|--|---|----------------------|--|--|
| BAS EN 301 441 V2.1.1:2017    | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani standard za mobilne zemaljske stanice (MES), uključujući ručne zemaljske stanice, za satelitske personalne komunikacione mreže (S-PCN) u frekvencijskom opsegu 1,6 GHz /2,4 GHz u okviru mobilne satelitske službe (MSS), koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES), including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) operating in the 1,6 GHz/2,4 GHz frequency band under the Mobile Satellite Service (MSS) covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU  | EN 301 441 V2.1.1    |  |  |
| BAS EN 301 442 V2.1.1:2017    | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani standard za NGSO mobilne zemaljske stanice (MES), uključujući ručne zemaljske stanice, za satelitske personalne komunikacione mreže (S-PCN) u frekvencijskim opsezima od 1980 MHz do 2010 MHz (smjer zemlja-slobodan prostor) i od 2170 MHz do 2200 MHz (smjer slobodan prostor-zemlja) u okviru mobilne satelitske službe (MSS), koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for NGSO Mobile Earth Stations (MES) including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands under the Mobile Satellite Service (MSS) covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | EN 301 442 V2.1.1    |  |  |
| BAS EN 301 443 V2.1.1:2017    | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani standard za terminalnu opremu veoma malog otvora (VSAT); Predajne, primopredajne i prijemne satelitske zemaljske stanice koje rade u frekvencijskim opsezima od 4 GHz i 6 GHz, koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit-and-receive, receive-only satellite earth stations operating in the 4 GHz and 6 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 301 443 V2.1.1    |  |  |
| BAS EN 301 447 V2.1.1:2017    | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani standard za satelitske zemaljske stanice na plovilima (ESV) koje rade u frekvencijskim opsezima 4/6 GHz, namijenjenim za fiksnu satelitsku službu (FSS), koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 4/6 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 301 447 V2.1.1    |  |  |
| BAS EN 301 459 V2.1.1:2017    | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani standard za satelitsku interaktivnu terminalnu opremu (SIT) i satelitsku korisničku terminalnu opremu (SUT) za prenos ka satelitima u geostacionarnoj orbiti u frekvencijskim opsezima od 29,5 GHz do 30,0 GHz, koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) transmitting towards satellites in geostationary orbit, operating in the 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 301 459 V2.1.1    |  |  |
| BAS EN 301 459 V2.1.1:2017    | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani standard za satelitsku interaktivnu terminalnu opremu (SIT) i satelitsku korisničku terminalnu opremu (SUT) za prenos ka satelitima u geostacionarnoj orbiti u frekvencijskim opsezima od 29,5 GHz do 30,0 GHz, koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication User Equipment (UE) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility   | EN 301 459 V2.1.1    |  |  |
| BAS EN 301 489-20 V2.2.1:2023 | Standard elektromagnetne kompatibilnosti (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 20: Specifični uslovi za mobilne zemaljske stanice (MES) koje se koriste u mobilnim satelitskim uslugama (MSS); Harmonizovani standard za elektromagnetnu kompatibilnost   | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 20: Specific conditions for Mobile Earth Stations (MES) used in the Mobile Satellite Services (MSS); Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility  | EN 301 489-20 V2.2.1 |  |  |

|   |   |  |                         |  |  |
|---|---|--|-------------------------|--|--|
| BAS EN 301 489-12<br>V3.2.1:2023  | Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radioopremu i usluge; Dio 12: Posebni uslovi za terminale veoma malog otvora antene (VSAT), satelitske interaktivne zemaljske stanice koje rade u frekvenčkim opsezima između 4 GHz i 30 GHz u fiksnim satelitskim uslugama (FSS); Harmonizovani standard za elektromagnetsku kompatibilnost   | ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 12: Specific conditions for Very Small Aperture Terminal, Satellite Interactive Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS); Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility   | EN 301 489-12<br>V3.2.1 |  |  |
| BAS EN 301 473 V2.1.2:2018  | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizirani standard za avionske zemaljske stanice (AES) koje pružaju avionsku mobilnu satelitsku uslugu (AMSS)/mobilnu satelitsku uslugu (MSS) i ili avionsku mobilnu uslugu na letu (AMS(R)S)/mobilnu satelitsku uslugu (MSS) koje rade u frekvenčkom opsegu ispod 3 GHz koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU                       | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Aircraft Earth Stations (AES) providing Aeronautical Mobile Satellite Service (AMSS)/Mobile Satellite Service (MSS) and/or the Aeronautical Mobile Satellite on Route Service (AMS(R)S)/Mobile Satellite Service (MSS), operating in the frequency band below 3 GHz covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | EN 301 473 V2.1.2       |  |  |
| BAS EN 301 502<br>V12.5.2:2018  | Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM); Oprema bazne stanice (BS); Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU   | Global System for Mobile communications (GSM); Base Station (BS) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU   | EN 301 502 V12.5.2      |  |  |
| BAS EN 301 511<br>V12.5.1:2018  | Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM); Oprema mobilne stanice (MS); Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Global System for Mobile communications (GSM); Mobile Stations (MS) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU  | EN 301 511 V12.5.1      |  |  |
| Obavještenje: Uz uslov da su primjenjeni prihvativni parametri iz stava 4.2.20, 4.2.21 i 4.2.26, ovim se usaglašenim standardom omogućuje pretpostavka o usaglašenosti s bitnim zahtjevima iz Direktive 2014/53/EU. |   |  |                         |  |  |
| BAS EN 301 598 V1.1.1:2015  | WSD uređaji; Bežični pristupni sistemi koji rade u TV pojasu emitovanja od 470MHz do 790 MHz; Harmonizirani EN koji pokriva esencijalne zahtjeve člana 3.2 R&TTE direktive  | White Space Devices (WSD); Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to 790 MHz TV broadcast band; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 301 598 V1.1.1       |  |  |
| BAS EN 301 559 V2.1.1:2017  | Uređaji kratkog dometa (SRD); Aktivni medicinski implantati male snage (LP-AMI) i prateće periferije (LP-AMI-P) koji rade u frekvenčkom opsegu od 2483,5 MHz do 2500 MHz; Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Short Range Devices (SRD); Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) and associated Peripherals (LP-AMI-P) operating in the frequency range 2 483,5 MHz to 2 500 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU  | EN 301 559 V2.1.1       |  |  |
| BAS EN 301 598 V1.1.1:2015  | WSD uređaji; Bežični pristupni sistemi koji rade u TV pojasu emitovanja od 470MHz do 790 MHz; Harmonizirani EN koji pokriva esencijalne zahtjeve člana 3.2 R&TTE direktive  | White Space Devices (WSD); Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to 790 MHz TV broadcast band; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive  | EN 301 598 V1.1.1       |  |  |
| BAS EN 301 681 V2.1.2:2018  | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizirani standard za mobilne zemaljske sisteme (MES) geostacionarnih mobilnih satelitskih sistema, uključujući ručne zemaljske stanice, za satelitske personalne komunikacijske mreže (S-PCN) pod mobilnom satelitskom uslugom (MSS), koji rade u frekvenčkim opsezima od 1,5 GHz i 1,6 GHz, koji pokriva bitne zahtjeve članka 3.2 Direktive 2014/53/EU | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES) of Geostationary mobile satellite systems, including handheld earth stations, for Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) under the Mobile Satellite Service (MSS), operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU     | EN 301 681 V2.1.2       |  |  |

|                                |  |  |                       |  |  |
|--------------------------------|--|--|-----------------------|--|--|
| BAS EN 301 721 V2.1.1:2017     | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani standard za mobilne zemaljske stanice (MES) koje omogućavaju prenos podataka malim bitskim brzinama (LBRDC) koristeći satelite na nižim zemaljskim orbitama (LEO) i rade u frekvencijskom opsegu ispod 1 GHz, koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using Low Earth Orbiting (LEO) satellites operating below 1 GHz frequency band covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | EN 301 721 V2.1.1     |  |  |
| BAS EN 301 783 V2.1.1:2017     | Komercijalno raspoloživa amaterska radio-oprema; Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   | Commercially available amateur radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 301 783 V2.1.1     |  |  |
| BAS EN 301 839 V2.1.1:2017     | Uredaji kratkog dometa (SRD); Aktivni medicinski implantati veoma male snage (ULP-AMI) i prateće periferije (ULP-AMI-P) koji rade u frekvencijskom opsegu od 402 MHz do 405 MHz; Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and associated Peripherals (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 402 MHz to 405 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 301 839 V2.1.1     |  |  |
| BAS EN 301 841-3 V2.1.1:2017   | VHF digitalni link zrak-zemlja (VDL) Moda 2; Tehničke karakteristike i metode mjerena za zemaljsku opremu; Dio 3: Harmonizovani standard koji pokriva esencijalne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 2; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 3: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU  | EN 301 841-3 V2.1.1   |  |  |
| BAS EN 301 842-5 V2.1.1:2017   | Radio oprema za VHF digitalni link zrak-zemlja (VDL) Moda 4; Tehničke karakteristike i metode mjerena za zemaljsku opremu; Dio 5: Harmonizovani standard koji pokriva esencijalne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   | VHF air-ground Digital Link (VDL) Mode 4 radio equipment; Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Part 5: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU  | EN 301 842-5 V2.1.1   |  |  |
| BAS EN 301 893 V2.1.1:2018     | 5 GHz RLAN; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   | 5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 301 893 V2.1.1     |  |  |
| BAS EN 301 908-18 V15.1.1:2022 | IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radio spektru; Dio 18: Bazne stanice (BS) koje podržavaju više standarda radio prijenosa (MSR) (E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE) Izdanje 15  | IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS); Release 15'  | EN 301 908-18 V15.1.1 |  |  |
| BAS EN 301 908-11 V11.1.2:2018 | IMT ćelijske mreže; Usklađeni standard koji ispunjava bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU; Dio 11: CDMA repetitori s direktno proširenim spektrom (UTRA FDD)   | IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 11: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Repeaters  | EN 301 908-11 V11.1.2 |  |  |
| BAS EN 301 908-13 V13.2.1:2023 | IMT mobilne mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 13: Razvijena korisnička oprema za univerzalni zemaljski radiopristup (E-UTRA) (UE)   | IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)  | EN 301 908-13 V13.2.1 |  |  |
| BAS EN 301 908-12 V7.1.1:2017  | IMT ćelijske mreže; Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU; Dio 12: CDMA repetitori sa višestrukim nosiocima (cdma2000)  | IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 12: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Repeaters  | EN 301 908-12 V7.1.1  |  |  |
| BAS EN 301 908-19 V6.3.1:2017  | IMT ćelijske mreže; Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz članka 3.2 Direktive 2014/53/EU; Dio 19: Korisnička oprema (UE) za OFDMA TDD WMAN (Mobilni WiMAXTM) TDD   | IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 19: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD User Equipment (UE)  | EN 301 908-19 V6.3.1  |  |  |
| BAS EN 301 908-3 V13.1.1:2020  | IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 3: Bazne stanice (BS) koje koriste CDMA tehniku pristupa s direktno proširenim spektrom (UTRA FDD)   | IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)  | EN 301 908-3 V13.1.1  |  |  |

|   |   |   |                         |                                   |            |
|---|---|---|-------------------------|-----------------------------------|------------|
| BAS EN 301 908-20<br>V6.3.1:2017  | IMT ćelijske mreže; Harmonizirani Standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU; Dio 20: OFDMA TDD WMAN (Mobilni WiMAXTM) TDD bazne stanice (BS)  | IMT cellular networks;<br>Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 20: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) TDD Base Stations (BS)   | EN 301 908-20<br>V6.3.1 |                                   |            |
| BAS EN 301 908-21<br>V6.1.1:2017  | IMT ćelijske mreže; Harmonizirani Standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU; Dio 21: OFDMA TDD WMAN (Mobilni WiMAXTM) FDD korisnička oprema (UE)  | IMT cellular networks;<br>Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 21: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD User Equipment (UE)  | EN 301 908-21<br>V6.1.1 |                                   |            |
| BAS EN 301 908-22<br>V6.1.1:2017  | IMT ćelijske mreže; Harmonizirani Standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU; Dio 22: OFDMA TDD WMAN (Mobilni WiMAXTM) FDD bazne stanice (BS)  | IMT cellular networks;<br>Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAXTM) FDD Base Stations (BS)   | EN 301 908-22<br>V6.1.1 |                                   |            |
| BAS EN 301 929 V2.1.1:2018  | VHF predajnici i prijemnici kao obalne stanice za GMDSS i druge aplikacije u pomorskoj mobilnoj usluzi;<br>Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | VHF transmitters and receivers as Coast Stations for GMDSS and other applications in the maritime mobile service; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU                                | EN 301 929 V2.1.1       |                                   |            |
| BAS EN 302 017<br>V2.1.1:2018   | Predajna oprema za broadcast servise amplitudno modulisano (AM) zvuka - Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   | Transmitting equipment for the Amplitude Modulated (AM) sound broadcasting service; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU  | EN 302 017 V2.1.1       |                                   |            |
| BAS EN 302018-2:2008  | Elektromagnetna kompatibilnost i radiospektar (ERM); Predajna oprema za frekvencijski modulisane (FM) radijske tonske usluge; Dio 2: EN standard usklađen sa esencijalnim zahtjevima člana 3.2 Direktive R&TTE                        | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) sound broadcasting service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive                              | EN 302 018-2 V1.2.1     |                                   |            |
| BAS EN 302 054 V2.2.1:2018  | Meteorološka pomagala (Met Aids); Radiosonde za korištenje u frekvencijskom opsegu od 400,15 do 406 MHz s nivoima snage do 200 mW; Harmonizovani standard za pristup radiospektru   | Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 400,15 MHz to 406 MHz frequency range with power levels ranging up to 200 mW; Harmonised Standard for access to radio spectrum  | EN 302 054 V2.2.1       | EN 302 054 V2.1.1<br>Napomena 2.1 | 31.10.2018 |
| BAS EN 302064-2:2005  | Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM)- Bežični video linkovi (WVL) koji rade u frekvencijskom opsegu 13 do 50GHz - Dio 2: EN usklađen sa članom 3.2 R&TTE Direktive  | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless Video Links (WVL) operating in the 1,3 GHz to 50 GHz frequency band; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive                                    | EN 302 064-2<br>V1.1.1  |                                   |            |
| Ovaj usaglašeni standard ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvaram pretpostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara. |   |   |                         |                                   |            |
| BAS EN 302 065-1<br>V2.1.1:2018   | Uređaji kratkog dometa (SRD) koji koriste ultra širokopojasnu tehnologiju (UWB) – Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU – Dio 1: Zahtjevi za opće UWB aplikacije                       | Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Requirements for Generic UWB applications                         | EN 302 065-1 V2.1.1     |                                   |            |
| BAS EN 302 065-2<br>V2.1.1:2018   | Uređaji kratkog dometa (SRD) koji koriste ultra širokopojasnu tehnologiju (UWB); Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU; Dio 2: Zahtjevi za UWB praćenje lokacije                       | Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 2: Requirements for UWB location tracking                            | EN 302 065-2 V2.1.1     |                                   |            |
| BAS EN 302 065-3<br>V2.1.1:2018   | Uređaji kratkog dometa (SRD) koji koriste ultra širokopojasnu tehnologiju (UWB); Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU; Dio 3: Zahtjevi za UWB uređaje za primjenu u kopnenim vozilima | Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard covering the essential requirements of Article 3(2) of Directive 2014/53/EU; Part 3: Requirements for UWB devices for ground based vehicular applications | EN 302 065-3 V2.1.1     |                                   |            |

|  |  |  |                          |  |  |
|--|--|--|--------------------------|--|--|
| BAS EN 302 065-4<br>V1.1.1:2018  | Uređaji kratkog dometa (SRD) koji koriste ultra širokopojasnu tehnologiju (UWB); Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU; Dio 4: Uređaji za prepoznavanje materijala koji koriste UWB tehnologiju ispod 10,6 GHz              | Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 4: Material Sensing devices using UWB technology below 10,6 GHz   | EN 302 065-4 V1.1.1      |  |  |
| BAS EN 302 066 V2.2.1:2022   | Uređaji kratkog dometa (SRD); Radio uređaji za ispitivanje prodornosti kroz zemlju i zid (GPR/WPR); Harmonizovani standard za pristup radio spektru  | Short Range Devices (SRD); Ground- and Wall- Probing Radio determination (GPR/WPR) devices; Harmonised Standard for access to radio spectrum   | EN 302 066 V2.2.1        |  |  |
| Compliance with this harmonised standard shall not confer a presumption of conformity with the essential requirement set out in Article 3(2) of Directive 2014/53/EU if any of the following is applied:<br>— in the ninth paragraph of clause 6.2.5 of that standard, the sentence 'For the emission measurements, a combination of bicones and log periodic dipole array antennas (commonly termed "log periodics") could also be used to cover the entire 30 MHz to 1 000 MHz band';<br>— the tenth paragraph of clause 6.2.5 of that standard;<br>— the eleventh paragraph of clause 6.2.5 of that standard. |  |  |                          |  |  |
| Ovaj usaglašeni standard ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvaram pretpostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara.  |  |  |                          |  |  |
| BAS EN 302077-2:2005   | Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM) - Predajna oprema za usluge digitalne terestrijalne audio - radiodifuzije (T-DAB) - Dio 2: Uskladena europska norma sukladno članku 3.2 smjernice R&TTE   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Terrestrial - Digital Audio Broadcasting (T-DAB) service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive  | EN 302 077-2 V1.1.1      |  |  |
| BAS EN 302 186 V2.1.1:2017   | VHF digitalni link zrak-zemlja (VDL) Moda 2; Tehničke karakteristike i metode mjerjenja za zemaljsku opremu; Dio 3: Harmonizovani standard koji pokriva esencijalne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for satellite mobile Aircraft Earth Stations (AESs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 302 186 V2.1.1        |  |  |
| BAS EN 302194-2:2008   | Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Navigacijski radar koji se koristi na unutarnjim plovnim putovima; Dio 2: Harmonizirani EN koji pokriva ključne zahtjeve prema članku 3.2 R&TTE direktive   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Navigation radar used on inland waterways; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive   | EN 302 194-2<br>V1.1.2   |  |  |
| Ovaj usaglašeni standard ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvaram pretpostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara.  |  |  |                          |  |  |
| BAS EN 302 195 V2.1.1:2017   | Uređaji kratkog dometa (SRD); Aktivni medicinski implantati veoma male snage (ULP-AMI) i dodatna oprema (ULP-AMI-A) koji rade u frekvencijskom opsegu od 9 kHz do 315 kHz; Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU              | Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power Active Medical Implants (ULP-AMI) and accessories (ULP-AMI-P) operating in the frequency range 9 kHz to 315 kHz Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU                            | EN 302 195 V2.1.1        |  |  |
| BAS EN 302 208 V3.3.1:2022   | Oprema za radiofrekvenčnu identifikaciju koja radi u frekvenčnom opsegu od 865 MHz do 868 MHz s nivoima snage do 2 W i u frekvenčnom opsegu od 915 MHz do 921 MHz s nivoima snage do 4 W; Harmonizovani standard za pristup radio spektru                                  | Radio Frequency Identification Equipment operating in the band 865 MHz to 868 MHz with power levels up to 2 W and in the band 915 MHz to 921 MHz with power levels up to 4 W; Harmonised Standard for access to radio spectrum   | EN 302 208 V3.3.1        |  |  |
| For the purposes of presumption of conformity with the essential requirement set out in Article 3(2) of Directive 2014/53/EU, in Table 2 of this harmonised standard, the limit '692 MHz' is replaced by the following: '694 MHz'  |  |  |                          |  |  |
| BAS EN 302 217-2-2<br>V2.2.1:2015  | Fiksni radiosistemi; Karakteristike i zahtjevi za tačka-tačka opremu i antene; Dio 2-2: Digitalni sistemi koji rade u frekvenčnim opsezima u kojima je primijenjena koordinacija frekvencija; Harmonizirani EN koji pokriva esencijalne zahtjeve člana 3.2 R&TTE direktive | Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-2: Digital systems operating in frequency bands where frequency coordination is applied; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive | EN 302 217-2-2<br>V2.2.1 |  |  |
| Obavještenje: Uz uslov da su primjenjeni prihvativi parametri iz stava 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 i 4.3.4, ovim se usaglašenim standardom omogućuje se pretpostavka o usaglašenosti s bitnim zahtjevima iz Direktive 2014/53/EU   |  |  |                          |  |  |

|  |  |   |                     |                                   |            |
|--|--|---|---------------------|-----------------------------------|------------|
| BAS EN 302245-2:2008   | Elektromagnetna kompatibilnost i radiospektar (ERM); Odašiljačka oprema za svjetsku digitalnu (DRM) radiobrodcasting uslugu; Dio 2: Harmonizirani EN prema članu 3(2) Direktive R&TTE  | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) broadcasting service Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive   | EN 302 245-2 V1.1.1 |                                   |            |
| BAS EN 302 248 V2.1.1:2018   | Navigacioni radar za upotrebu na ne-SOLAS plovilima; Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   | Navigation radar for use on non-SOLAS vessels; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 302 248 V2.1.1   |                                   |            |
| BAS EN 302264-2:2011   | Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektar (ERM); Uredaji kratkog dometa; Cestovni transport i saobraćajna telematika (RTTT); Oprema radara kratkog dometa koja radi u opsegu od 77GHz do 81 GHz; Dio 2: Harmonizirani EN koji pokriva esencijalne zahtjeve člana 3.2 Direktive R&TTE                               | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short Range Radar equipment operating in the 77 GHz to 81 GHz band; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive    | EN 302 264-2 V1.1.1 |                                   |            |
| Ovaj usaglašeni standard ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvara pretpostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara. |  |   |                     |                                   |            |
| BAS EN 302 288-2 V1.6.1:2013   | Elektromagnetska kompatibilnost i radiospektar (ERM); Uredaji kratkog dometa; Telematika cestovnog transporta i saobraćaja (RTTT) - Radarska oprema kratkog dometa koji rade u opsegu od 24 GHz ; Dio 2: Harmonizirani EN koji pokriva esencijalne zahtjeve člana 3.2 Direktive R&TTE                                    | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices; Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Short range radar equipment operating in the 24 GHz range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive             | EN 302 288-2 V1.6.1 |                                   |            |
| Ovaj usaglašeni standard ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvara pretpostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara. |  |   |                     |                                   |            |
| BAS EN 302326-2:2008   | Fiksni radio sistemi; Oprema i antene za veze sa više tačaka; Dio 2: Harmonizirani EN standard koji obuhvata ključne zahtjeve člana 3.2 R&TTE direktive za digitalnu opremu za veze sa više tačaka   | Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Digital Multipoint Radio Equipment  | EN 302 326-2 V1.2.2 |                                   |            |
| BAS EN 302 340 V2.1.1:2017   | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani Standard za satelitske Zemaljske Stanice na plovilima koje rade u frekvencijskim opsezima 11/12/14 GHz dodijeljenim fiksnom satelitskom servisu (FSS) koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 direkutive 2014/53/EU  | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for satellite Earth Stations on board Vessels (ESVs) operating in the 11/12/14 GHz frequency bands allocated to the Fixed Satellite Service (FSS) covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU          | EN 302 340 V2.1.1   |                                   |            |
| BAS EN 302 372 V2.1.1:2018   | Uredaji kratkog dometa (SRD); Radarska oprema za mjerenje nivoa u rezervoaru (TLPR) koja radi u frekvencijskim opsezima od 4,5 GHz do 7 GHz, od 8,5 GHz do 10,6 GHz, 24,05 GHz do 27 GHz, od 57 GHz do 64 GHz, od 75 GHz do 85 GHz; Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU | Short Range Devices (SRD); Tank Level Probing Radar (TLPR) equipment operating in the frequency ranges 4,5 GHz to 7 GHz, 8,5 GHz to 10,6 GHz, 24,05 GHz to 27 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | EN 302 372 V2.1.1   |                                   |            |
| BAS EN 302 448 V2.1.1:2017   | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani Standard za praćenje Zemaljskih Stanica na Vozovima (ESTs) koje rade u frekvencijskim opsezima 14/12 GHz koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for tracking Earth Stations on Trains (ESTs) operating in the 14/12 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU  | EN 302 448 V2.1.1   |                                   |            |
| BAS EN 302 454 V2.2.1:2019   | Meteorološka pomagala (Met Aids); Radiosonde koje se koriste u frekvencijskom rasponu od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz; Harmonizirani standard za pristup radijskom spektru   | Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range; Harmonised Standard for access to radio spectrum  | EN 302 454 V2.2.1   | EN 302 454 V2.1.1<br>Napomena 2.1 | 31.05.2019 |

|  |  |  |                     |  |  |
|--|--|--|---------------------|--|--|
| BAS EN 302 502 V2.1.1:2018   | Bežični pristupni sistemi (WAS); 5,8 GHz fiksni širokopojasni sistemi za prijenos podataka; Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   | Wireless Access Systems (WAS); 5,8 GHz fixed broadband data transmitting systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU   | EN 302 502 V2.1.1   |  |  |
| BAS EN 302510-2:2008   | Elektromagnetna kompatibilnost i radiospekter (ERM); Radio oprema u frekvencijskom opsegu 30 MHz do 37,5 MHz za aktivne medicinske membranske implantate ultra male snage i pribor; Dio 2: Harmonizirani EN koji pokriva esencijalne zahtjeve iz člana 3.2 R&TTE direktive   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Radio equipment in the frequency range 30 MHz to 37,5 MHz for Ultra Low Power Active Medical Membrane Implants and Accessories; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive  | EN 302 510-2 V1.1.1 |  |  |
| Ovaj usaglašeni standard ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvara pretpostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara. |  |  |                     |  |  |
| BAS EN 302536-2:2009   | Elektromagnetna kompatibilnost i radio spekter (ERM); Uređaji kratkog dometa (SRD); radio oprema u frekventnom opsegu od 315 kHz do 600 kHz; Dio 2: Harmonizovani EN koji pokriva esencijalne zahtjeve sadržane u članu 3.2 Direktive R&TTE  | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment in the frequency range 315 kHz to 600 kHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive  | EN 302 536-2 V1.1.1 |  |  |
| Ovaj usaglašeni standard ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvara pretpostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara. |  |  |                     |  |  |
| BAS EN 302 537 V2.1.1:2017   | Sistemi usluge medicinske podataka veoma male snage (MEDS) koji rade u frekvencijskom opsegu od 401 MHz do 402 MHz i od 405 MHz do 406 MHz; Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   | Ultra Low Power Medical Data Service (MEDS) Systems operating in the frequency range 401 MHz to 402 MHz and 405 MHz to 406 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 302 537 V2.1.1   |  |  |
| BAS EN 302 561 V2.1.1:2017   | Kopnena mobilna usluga; Radio oprema koja koristi modulaciju sa stalnom ili promjenljivom ovojnicom i radi u kanalu širine od 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz; Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve članka 3.2 2014/53/EU direktive  | Land Mobile Service; Radio equipment using constant or non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU   | EN 302 561 V2.1.1   |  |  |
| Ovaj usaglašeni standard ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvara pretpostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara. |  |  |                     |  |  |
| BAS EN 302 571 V2.1.1:2018   | Inteligentni transportni sistemi (ITS) ; Radiokomunikaciona oprema koja radi u frekvencijskom opsegu od 5 855 MHz do 5 925 MHz; Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Intelligent Transport Systems (ITS); Radiocommunications equipment operating in the 5 855 MHz to 5 925 MHz frequency band; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU  | EN 302 571 V2.1.1   |  |  |
| BAS EN 302 574-1 V2.1.2:2017   | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani standard za mobilne zemaljske stanice (MES) koje rade u frekvencijskim opsezima od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zemlja–svemir) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (svemir–Zemlja), koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU – Deo 1: Komplementarna komponenta na kopnu (CGC) za širokopojasne sisteme | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES) operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Complementary Ground Component (CGC) for wideband systems | EN 302 574-1 V2.1.2 |  |  |
| BAS EN 302 574-2 V2.1.2:2017   | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani standard za mobilne zemaljske stanice (MES) koje rade u frekvencijskim opsezima od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zemlja–svemir) i od 2 170 MHz do 2 200 MHz (svemir–Zemlja), koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU; Dio 2: Korisnička oprema (UE) za širokopojasne sisteme                    | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES) operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 2: User Equipment (UE) for wideband systems                  | EN 302 574-2 V2.1.2 |  |  |

|   |   |   |                        |                                   |            |
|---|---|---|------------------------|-----------------------------------|------------|
| BAS EN 302 574-3<br>V2.1.1:2017   | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani Standard za Pokretne Zemaljske Stanice (MES) koje rade u frekvenčijskim opsezima od 1980 MHz do 2010 MHz (zemlja-svemir) i od 2170 MHz do 2200 MHz (svemir-zemlja) koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU; Dio 3: Korisnička Oprema (UE) za uskopojasne sisteme | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Mobile Earth Stations (MES) operating in the 1 980 MHz to 2 010 MHz (earth-to-space) and 2 170 MHz to 2 200 MHz (space-to-earth) frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 3: User Equipment (UE) for narrowband systems | EN 302 574-3 V2.1.1    |                                   |            |
| BAS EN 302 608:2011   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Eurobalise railway systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive  | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Eurobalise railway systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive  | EN 302 608 V1.1.1      |                                   |            |
| Ovaj usaglašeni standard ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvaraprepostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara.  |   |   |                        |                                   |            |
| BAS EN 302 609 V2.2.1:2022  | Uredaji kratkog dometa (SRD); Radio oprema za Euroloop komunikacijske sisteme; Harmonizirani standard za pristup radio spektru  | Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Euroloop communication systems; Harmonised Standard for access to radio spectrum   | EN 302 609 V2.2.1      |                                   |            |
| For the purposes of presumption of conformity with the essential requirement set out in Article 3(2) of Directive 2014/53/EU:<br>— in the second row of Table 3 of this harmonised standard, the limit '29 090 MHz' shall be read as '27 090 MHz';<br>— in the third row of Table 3 of this harmonised standard, the limit '29 100 MHz', shall be read as '27 100 MHz.' |   |   |                        |                                   |            |
| BAS EN 302 617-2<br>V2.1.1:2017   | Zemaljski UHF radio predajnici, prijemnici i primopredajnici za UHV vazduhoplovnu mobilnu uslugu korištenjem amplitudne modulacije Dio 2: Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 direktive 2014/53/EU  | Ground-based UHF radio transmitters, receivers and transceivers for the UHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Part 2: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU  | EN 302 617-2 V2.1.1    |                                   |            |
| BAS EN 302686:2012  | Intelligent Transport Systems (ITS); Radiocommunications equipment operating in the 63 GHz to 64 GHz frequency band; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive  | Intelligent Transport Systems (ITS); Radiocommunications equipment operating in the 63 GHz to 64 GHz frequency band; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive  | EN 302 686 V1.1.1      |                                   |            |
| Ovaj usaglašeni standard ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvaraprepostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara.  |   |   |                        |                                   |            |
| BAS EN 302 729 V2.1.1:2018  | Uredaji kratkog dometa (SRD); Radarska oprema za mjerjenje nivoa (LPR) koja radi u frekvenčijskim opsezima 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; Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Short Range Devices (SRD); Level Probing Radar (LPR) equipment operating in the frequency ranges 6 GHz to 8,5 GHz, 24,05 GHz to 26,5 GHz, 57 GHz to 64 GHz, 75 GHz to 85 GHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU  | EN 302 729 V2.1.1      |                                   |            |
| Ovaj usaglašeni standard ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvaraprepostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara.  |   |   |                        |                                   |            |
| BAS EN 302 858-2<br>V1.3.1:2015   | Elektromagnetna kompatibilnost i radio spektar (ERM); Drumski transport i transportna telematika (RTTT); Radarska oprema koja radi u frekventnom opsegu od 24,05 GHz do 24,25 GHz ili 24,50 GHz za automobilske aplikacije; Dio 2: Harmonizirana EN koja pokriva esencijalne zahtjeve člana 3.2 R&TTE direktive                                     | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Automotive radar equipment operating in the 24,05 GHz up to 24,25 GHz or 24,50 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive                                       | EN 302 858-2<br>V1.3.1 |                                   |            |
| Ovaj usaglašeni standard ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvaraprepostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara.  |   |   |                        |                                   |            |
| BAS EN 302 885 V2.2.3:2018  | Prenosiva radiotelefonska oprema vrlo visoke frekvencije (VHF) za pomorsku mobilnu uslugu, koja radi u VHF opsezima s integriranim ručnim DSC uređajem klase H; Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve članova 3.2 i 3.3(g) Direktive 2014/53/EU  | Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class H DSC; Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of Directive 2014/53/EU   | EN 302 885 V2.2.3      | EN 302 885 V2.2.2<br>Napomena 2.1 | 31.01.2019 |

|                                |   |  |                     |  |  |
|--------------------------------|---|--|---------------------|--|--|
| BAS EN 302 961 V2.1.2:2017     | Lični pomorski radio-far za navođenje, namijenjeni za korišćenje na frekvenciji od 121,5 MHz, isključivo za potrebe traženja i spasavanja – Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU           | Maritime Personal Homing Beacon intended for use on the frequency 121,5 MHz for search and rescue purposes only; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU  | EN 302 961 V2.1.2   |  |  |
| BAS EN 302 977 V2.1.1:2017     | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani Standard za Zemaljske Stanice montirane na vozilo (VMES) koje rade u frekvencijskim opsezima 14/12 GHz koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU           | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Vehicle-Mounted Earth Stations (VMES) operating in the 14/12 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU                              | EN 302 977 V2.1.1   |  |  |
| BAS EN 303 039 V2.1.2:2017     | Kopnena mobilna usluga; Specifikacija višekanalnog predajnika za PMR servis; Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahteve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   | Land Mobile Service; Multichannel transmitter specification for the PMR Service; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU  | EN 303 039 V2.1.2   |  |  |
| BAS EN 303 084 V2.1.1:2017     | Zemaljski proširivi sistemi (GBAS) za emitovanje podataka zemlja – vazduh na VHF (VDB); Tehničke karakteristike i metode mjerenja za zemaljske uređaje; Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 direkutive 2014/53/EU | Ground Based Augmentation System (GBAS) VHF ground-air Data Broadcast (VDB); Technical characteristics and methods of measurement for ground-based equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | EN 303 084 V2.1.1   |  |  |
| BAS EN 303 132 V1.1.1:2018     | Pomorski VHF uređaji male snage za ličnu lokaciju koji koriste digitalno selektivno pozivanje (DSC); Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Uputstva 2014/53/EU   | Maritime low power VHF personal locating beacons employing Digital Selective Calling (DSC); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU   | EN 303 132 V1.1.1   |  |  |
| BAS EN 303 135 V2.1.1:2017     | Elektromagnetna kompatibilnost i radio spektar (ERM); Nadzor obale, servisi koji se odnose na saobraćaj plovila i lučki radari (CS/VTS/HR); Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU           | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Coastal Surveillance, Vessel Traffic Services and Harbour Radars (CS/VTS/HR); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU                 | EN 303 135 V2.1.1   |  |  |
| BAS EN 303 203 V2.1.1:2017     | Uređaji kratkog dometa (SRD); Medicinski BAN sistemi (MBANSs) koji rade u frekvencijskom opsegu od 2483,5 MHz do 2500 MHz; Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU                               | Short Range Devices (SRD); Medical Body Area Network Systems (MBANSs) operating in the 2 483,5 MHz to 2 500 MHz range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU  | EN 303 203 V2.1.1   |  |  |
| BAS EN 303 204 V3.1.1:2022     | Fiksni uređaji kratkog dometa (SRD) u mrežama za prenos podataka; Radio oprema koja se koristi u frekvencijskom opsegu od 870 MHz do 876 MHz sa nivoima snage do 500 mW e.r.p.; Harmonizirani standard za pristup radio spektru             | Fixed Short Range Devices (SRD) in data networks; Radio equipment to be used in the 870 MHz to 876 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW e.r.p.; Harmonised Standard for access to the radio spectrum                                       | EN 303 204 V3.1.1   |  |  |
| BAS EN 303 276 V1.2.1:2022     | Pomorska širokopojasna radio veza koja radi u opsezima od 5 852 MHz do 5 872 MHz i/ili od 5 880 MHz do 5 900 MHz za brodove i priobalne instalacije angažovane u koordiniranim aktivnostima; Harmonizirani standard za pristup radiospektru | Maritime Broadband Radiolink operating within the bands 5 852 MHz to 5 872 MHz and/or 5 880 MHz to 5 900 MHz for ships and off-shore installations engaged in coordinated activities; Harmonised Standard for access to radio spectrum                           | EN 303 276 V1.2.1   |  |  |
| prBAS EN 303 345-2 V1.2.1:2023 |   | Broadcast Sound Receivers; Part 2: AM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum  | EN 303 345-2 V1.2.1 |  |  |
| BAS EN 303 340 V1.1.2:2017     | Prijemnici za zemaljsku digitalnu televiziju; Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   | Digital Terrestrial TV Broadcast Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU   | EN 303 340 V1.1.2   |  |  |

|   |  |   |                     |                                    |  |
|---|--|---|---------------------|------------------------------------|--|
| BAS EN 303 354 V1.1.1:2018  | Pojačala i aktivne antene za TV radiodifuzni prijem u kućnim prostorima – Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  | Amplifiers and active antennas for TV broadcast reception in domestic premises; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU  | EN 303 354 V1.1.1   |                                    |  |
| prBAS EN 303 363-1 V1.1.1:2023  |  | Air Traffic Control Surveillance Radar Sensors; Secondary Surveillance Radar (SSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: SSR Interrogator  | EN 303 363-1 V1.1.1 |                                    |  |
| BAS EN 303 372-1 V1.1.1:2017  | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Oprema za prijem satelitskog broadcast-a; Harmonizovani Standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU; Dio 1: Vanjska jedinica koja prima u frekvencijskom opsegu od 10,7 GHz do 12,75 GHz   | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite broadcast reception equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Outdoor unit receiving in the 10,7 GHz to 12,75 GHz frequency band   | EN 303 372-1 V1.1.1 | Datum povlačenja:<br>10. maj 2024. |  |
| BAS EN 303 372-2 V1.1.1:2017  | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Oprema za prijem satelitskog broadcast-a; Harmonizovani Standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU; Dio 2: Unutrašnja jedinica  | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite broadcast reception equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 2: Indoor unit  | EN 303 372-2 V1.1.1 | Datum povlačenja:<br>10. maj 2024. |  |
| BAS EN 303 402 V2.1.2:2018  | Pomorski mobilni predajnici i prijemnici za korištenje u MF i HF pojasevima; Harmonizirani standard koji pokriva bitne zahtjeve članova 3.2 i 3.3(g) Uputstva 2014/53/EU   | Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of Directive 2014/53/EU   | EN 303 402 V2.1.2   |                                    |  |
| BAS EN 303 406 V1.1.1:2018  | Uređaji kratkog dometa (SRD); Oprema za socijalne alarne koja radi u frekvencijskom opsegu od 25 MHz do 1 000 MHz; Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU   | Short Range Devices (SRD); Social Alarms Equipment operating in the frequency range 25 MHz to 1 000 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU   | EN 303 406 V1.1.1   |                                    |  |
| BAS EN 303 413 V1.1.1:2018  | satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Prijemnici za globalni navigacioni satelitski sistem (GNSS); Radiooprema koja radi u frekvencijskim opsezima od 1 164 MHz do 1 300 MHz i od 1 559 MHz do 1 610 MHz; Harmonizirani standard koji obuhvata bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU         | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU         | EN 303 413 V1.1.1   | Datum povlačenja:<br>10. maj 2024. |  |
| BAS EN 303 258 V1.1.1:2022  | Bežične industrijske primjene (WIA); Uređaji koji rade u frekvencijskom opsegu od 5 725 MHz do 5 875 MHz s nivoima snage do 400 mW; Harmonizovani standard za pristup radijskom spektru  | Wireless Industrial Applications (WIA); Equipment operating in the 5 725 MHz to 5 875 MHz frequency range with power levels ranging up to 400 mW; Harmonised Standard for access to radio spectrum  | EN 303 258 V1.1.1   |                                    |  |
| Compliance with this harmonised standard shall not confer a presumption of conformity with the essential requirement set out in Article 3(2) of Directive 014/53/EU, in case that the appropriate test methods are not carried out in order to demonstrate compliance with clauses 4.2.8.2, 4.2.9.3 and 4.2.10.3 of this harmonised standard. |  |   |                     |                                    |  |
| BAS EN 303 609 V12.5.1:2017   | Globalni sistem za mobilne komunikacije (GSM); GSM repetitori; Harmonizovani standard koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2. Direktive 2014/53/EU  | Global System for Mobile communications (GSM); GSM Repeaters; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU  | EN 303 609 V12.5.1  |                                    |  |
| BAS EN 303 978 V2.1.2:2017  | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani Standard za Zemaljske Stanice na Pokretnim Platformama (ESOMP) koje emituju prema satelitima u geostacionarnoj orbiti koje rade u frekvencijskim opsezima od 27,5 GHz do 30,0 GHz,koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) transmitting towards satellites in geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | EN 303 978 V2.1.2   |                                    |  |

|  |   |  |                       |  |  |
|--|---|--|-----------------------|--|--|
| BAS EN 303 979 V2.1.2:2017   | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Harmonizovani standard za zemaljske stanice na mobilnim platformama (ESOMP) za prenos ka satelitima koji nisu u geostacionarnoj orbiti, u frekvencijskim opsezima od 27,5 GHz do 29,1 GHz i od 29,5 GHz do 30,0 GHz, koji obuhvata bitne zahtjeve iz člana 3.2 Direktive 2014/53/EU | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Earth Stations on Mobile Platforms (ESOMP) transmitting towards satellites in non-geostationary orbit, operating in the 27,5 GHz to 29,1 GHz and 29,5 GHz to 30,0 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU | EN 303 979 V2.1.2     |  |  |
| BAS EN 305 550-2 V1.2.1:2016   | Elektromagnetska kompatibilnost i radio spektrar (ERM); Uređaji kratkoga dometa (SRD); Radijski uređaji za uporabu u frekvencijskom opsegu od 40 GHz do 246 GHz. Dio 2: Harmonizirani EN koji obuhvata bitne zahtjeve prema članu 3.2 R&TTE direktive   | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 40 GHz to 246 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive  | EN 305 550-2 V1.2.1   |  |  |
| Ovaj usaglašeni standard ne odnosi se na zahtjeve povezane s parametrima radnih karakteristika prijamnika te se njime ne stvara prepostavka o usaglašenosti u pogledu tih parametara.  |   |  |                       |  |  |
| BAS EN 303 098 V2.2.1:2020   | Pomorski lični locirajući uređaji male snage koji koriste AIS; Harmonizovani standard za pristup radio spektru  | Maritime low power personal locating devices employing AIS; Harmonised Standard for access to radio spectrum   | EN 303 098 V2.2.1     |  |  |
| BAS EN 300 674-2-2 V2.2.1:2020   | Transport i saobraćajna telematika (TTT); Namjenska prenosna oprema kratkog dometa (DSRC) (500 kbit / s / 250 kbit / s) koja radi u frekvencijskom opsegu od 5 795 MHz do 5 815 MHz; Dio 2: Harmonizovani standard za pristup radio spektru; Poddio 2: Jedinice na komandnoj ploči (OBU)  | Transport and Traffic Telematics (TTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s/250 kbit/s) operating in the 5 795 MHz to 5 815 MHz frequency band; Part 2: Harmonised Standard for access to radio spectrum; Sub-part 2: On-Board Units (OBU)   | EN 300 674-2-2 V2.2.1 |  |  |
| BAS EN 303 520 V1.2.1:2020   | Uređaji kratkog dometa (SRD); Uređaji za endoskopiju bežičnih medicinskih kapsula ultra male snage (ULP) koji rade u opsegu od 430 MHz do 440 MHz; Harmonizovani standard za pristup radiospektru   | Short Range Devices (SRD); Ultra Low Power (ULP) wireless medical capsule endoscopy devices operating in the band 430 MHz to 440 MHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum   | EN 303 520 V1.2.1     |  |  |
| Napomena: Poštivanje ovog harmonizovanog standarda ne stvara prepostavku uskladenosti sa osnovnim zahtjevom iz člana 3 (2) Direktive 2014/53 / EU ako se primjenjuje bilo šta od sledećeg:<br>- s osrvtom na klauzulu B.1. Dodatak B: „Proizvođač i laboratorija za ispitivanje mogu se složiti oko alternativ pravilna primjena simulatora ljudskog torza, koji je u tom slučaju detaljno opisan u izveštaju o ispitivanju “;<br>- s osrvtom na klauzulu C.1. Dodatak C: "Alternativno, proizvođač i laboratorija za ispitivanje mogu se složiti koristi se polu gluva komora i njen puni opis mora biti uključen u izveštaj o ispitivanju. " |   |  |                       |  |  |
| Napomena: Temperatura navedena u odredbi B.2. Aneks B mora odražavati onaj na kome će se proizvod koristiti.   |   |  |                       |  |  |
| Napomena: Poštivanje ovog harmonizovanog standarda ne stvara prepostavku o uskladenosti sa suštinskim zahtjevom iz članka 3. stavka 2. Direktive 2014/53 / EU ako je u tački 8.2.3. primjenite rečenicu „Ako je Regulator izlazne snage postavljen na maksimum, snaga nosača mora biti unutar $\pm 1,5$ dB nazivne izlazne snage u normalnim uslovima ispitivanja ”.   |   |  |                       |  |  |
| BAS EN 300 328 V2.2.2:2020   | Širokopojasni prenosni sistemi; Oprema za prenos podataka koja radi u opsegu 2,4 GHz; Harmonizovani standard za pristup radio spektru   | Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum   | EN 300 328 V2.2.2     |  |  |
| BAS EN 301 908-15 V15.1.1:2021   | IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 15: Repetitori za evoluirani univerzalni zemaljski radiopristup (E-UTRA)  | IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) Repeaters'   | EN 301 908-15 V15.1.1 |  |  |
| BAS EN 301 908-14 V15.1.1:2022   | IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radio spektru; Dio 14: Bazne stanice (BS) za evoluirani univerzalni zemaljski radio pristup (E-UTRA); Izdanje 15  | IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)   | EN 301 908-14 V15.1.1 |  |  |
| BAS EN 301 908-18 V15.1.1:2022   | IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radio spektru; Dio 18: Bazne stanice (BS) koje podržavaju više standarda radio prijenosa (MSR) (E-UTRA, UTRA i GSM/EDGE) Izdanje 15   | IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS); Release 15'  | EN 301 908-18 V15.1.1 |  |  |
| BAS EN 301 908-2 V13.1.1:2022  | IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radio spektru; Dio 2: Korisnička oprema (UE) za CDMA direktno širenje spektra (UTRA FDD)  | IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)   | EN 301 908-2 V13.1.1  |  |  |

|                                     |   |  |                          |  |   |
|-------------------------------------|---|--|--------------------------|--|---|
| BAS EN 301 908-13<br>V13.1.1:2021   | IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 13: Korisnička oprema (UE) za evoluirani univerzalni zemaljski radiopristup (E-UTRA)  | IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)  | EN 301 908-13<br>V13.1.1 |  | Datum povlačenja:<br>10. maj 2024.        |
| BAS EN 303 213-6-1<br>V3.1.1:2021   | Napredni sistem za navođenje i upravljanje površinskim kretanjem (A-SMGCS); Dio 6: Harmonizovani standard za pristup radiospektru za primjenjene površinske radarske senzore kretanja; Poddio 1: Senzori X-opsega koji koriste impulsne signale i prenose snagu do 100 kW | Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 6: Harmonised Standard for access to radio spectrum for deployed surface movement radar sensors; Sub-part 1: X-band sensors using pulsed signals and transmitting power up to 100 kW | EN 303 213-6-1<br>V3.1.1 |  |   |
| BAS EN 303 345-2<br>V1.1.1:2022     | Radiodifuzni audio prijemnici; Dio 2: AM radiodifuzna audio usluga; Harmonizovani standard za pristup radijskom spektru   | Broadcast Sound Receivers; Part 2: AM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum  | EN 303 345-2 V1.1.1      |  | Datum povlačenja:<br><b>10. maj 2024.</b> |
| BAS EN 303 345-4<br>V1.1.1:2022     | Radiodifuzni audio prijemnici; Dio 4: DAB radiodifuzna audio usluga; Harmonizovani standard za pristup radiospektru   | Broadcast Sound Receivers; Part 4: DAB broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum   | EN 303 345-4 V1.1.1      |  |   |
| nsBAS EN 303 345-5<br>V1.2.1:2023   | Prijemnici emitovanog zvuka; Dio 5: DRM usluga emitovanog zvuka; Harmonizovani standard za pristup radio spektru  | Broadcast Sound Receivers; Part 5: DRM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum   | EN 303 345-5 V1.2.1      |  | U planu rada za 2023.                     |
| BAS EN 303 347-1<br>V2.1.1:2022     | Meteorološki radari; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 1: Meteorološki radarski senzor koji radi u frekvencijskom opsegu od 2 700 MHz do 2 900 MHz (S opseg)  | Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 2 700 MHz to 2 900 MHz (S band)   | EN 303 347-1 V2.1.1      |  |   |
| BAS EN 303 347-2<br>V2.1.1:2022     | Meteorološki radari; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 2: Meteorološki radarski senzor koji radi u frekvencijskom opsegu od 5 250 MHz do 5 850 MHz (C opseg)  | Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 5 250 MHz to 5 850 MHz (C band)   | EN 303 347-2 V2.1.1      |  |   |
| BAS EN 303 347-3<br>V2.1.1:2022     | Meteorološki radari; Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 3: Meteorološki radarski senzor koji radi u frekvencijskom opsegu 9 300 MHz do 9 500 MHz (X opseg)   | Meteorological Radars; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: Meteorological Radar Sensor operating in the frequency band 9 300 MHz to 9 500 MHz (X band)   | EN 303 347-3 V2.1.1      |  |   |
| BAS EN 303 345-5<br>V1.1.1:2022     | Radiodifuzni audio prijemnici; Dio 5: DRM radiodifuzna audio usluga; Harmonizirani standard za pristup radio spektru  | Broadcast Sound Receivers; Part 5: DRM broadcast sound service; Harmonised Standard for access to radio spectrum   | EN 303 345-5 V1.1.1      |  | Datum povlačenja:<br>10. maj 2024         |
| BAS EN 303 364-3<br>V1.1.1:2021     | Primarni nadzorni radar (PSR); Harmonizovani standard za pristup radiospektru; Dio 3: PSR senzori kontrole zračnog saobraćaja (ATC) koji rade u frekvencijskom opsegu 8 500 MHz do 10 000 MHz (X opseg)   | Primary Surveillance Radar (PSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 3: Air Traffic Control (ATC) PSR sensors operating in the frequency band 8 500 MHz to 10 000 MHz (X band)   | EN 303 364-3 V1.1.1      |  |   |
| BAS EN 303 213-5-1<br>V1.1.1:2022   | Napredni sistem za navođenje i upravljanje kretanjem po površini aerodroma (A-SMGCS); Dio 5: Harmonizirani standard za pristup radio spektru za opremu za multilateraciju (MLAT); Poddio 1: Prijemnici i ispitivači   | Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 5: Harmonised Standard for access to radio spectrum for Multilateration (MLAT) equipment; Sub-part 1: Receivers and Interrogators'   | EN 303 213-5-1<br>V1.1.1 |  |   |
| prBAS EN 303 213-5-2<br>V1.1.1:2023 |   | Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 5: Harmonised Standard for access to radio spectrum for Multilateration (MLAT) equipment; Sub-part 1: Receivers and Interrogators  | EN 303 213-5-2<br>V1.1.1 |  |   |
| prBAS EN 302 217-2<br>V3.3.1:2023   |   | Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2: Digital systems operating in frequency bands from 1 GHz to 86 GHz; Harmonised Standard for access to radio spectrum                               | EN 302 217-2 V3.3.1      |  |   |

|                               |   |  |                      |  |                              |
|-------------------------------|---|--|----------------------|--|------------------------------|
| BAS EN 302 480 V2.2.1:2022    | Sistemi mobilnih komunikacija u avionima (MCOBA); Harmonizovani standard za pristup radio spektru   | Mobile Communication On Board Aircraft (MCOBA) systems; Harmonised Standard for access to radio spectrum   | EN 302 480 V2.2.1    |  |                              |
| BAS EN 302 567 V2.2.1:2022    | Više-gigabitna radio oprema koja radi u opsegu od 60 GHz; Harmonizirani standard za pristup radio spektru   | Multiple-Gigabit/s radio equipment operating in the 60 GHz band  | EN 302 567 V2.2.1    |  |                              |
| BAS EN 303 345-3 V1.1.1:2022  | Radiodifuzni audio prijemnici; Dio 3: FM radiodifuzna audio usluga; Harmonizirani standard za pristup radio spektru   | Broadcast Sound Receivers; Part 3: FM broadcast sound service  | EN 303 345-3 V1.1.1  |  |                              |
| BAS EN 303 345-4 V1.1.1:2022  | Radiodifuzni audio prijemnici; Dio 4: DAB radiodifuzna audio usluga; Harmonizirani standard za pristup radio spektru  | Broadcast Sound Receivers; Part 4: DAB broadcast sound service   | EN 303 345-4 V1.1.1  |  |                              |
| BAS EN 303 348 V1.2.1:2022    | Audio frekvencijski drajveri sa indukcionom petljom do 45 A u frekvencijskom opsegu od 10 Hz do 9 kHz; Harmonizirani standard za pristup radio spektru  | Audio frequency induction loop drivers up to 45 amperes in the frequency range 10 Hz to 9 kHz  | EN 303 348 V1.2.1    |  |                              |
| BAS EN 303 372-2 V1.2.1:2022  | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Oprema za prijem satelitskog emitovanja; Dio 2: Unutrašnja jedinica; Harmonizovani standard za pristup radijskom spektru  | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite broadcast reception equipment; Part 2: Indoor unit   | EN 303 372-2 V1.2.1  |  |                              |
| BAS EN 303 413 V1.2.1:2022    | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Prijemnici za globalni navigacioni satelitski sistem (GNSS); Radio oprema koja radi u frekvencijskim opsezima od 1 164 MHz do 1 300 MHz i od 1 559 MHz do 1 610 MHz; Harmonizirani standard za pristup radiospektru                 | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Global Navigation Satellite System (GNSS) receivers; Radio equipment operating in the 1 164 MHz to 1 300 MHz and 1 559 MHz to 1 610 MHz frequency bands                      | EN 303 413 V1.2.1    |  |                              |
| BAS EN 303 758 V1.1.1:2022    | TETRA radio oprema koja koristi modulaciju promjenljive ovojnica koja radi u kanalu širina od 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ili 150 kHz; Harmonizirani standard za pristup radio spektru  | TETRA radio equipment using non-constant envelope modulation operating in a channel bandwidth of 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz or 150 kHz.'  | EN 303 758 V1.1.1    |  |                              |
| BAS EN 300 718-1 V2.2.1:2022  | Lavinski radio farovi koji rade na 457 kHz; Primopredajni sistemi; Dio 1: Harmonizirani standard za pristup radio spektru   | Avalanche Beacons operating at 457 kHz; Transmitter-receiver systems; Part 1: Harmonised Standard for access to radio spectrum   | EN 300 718-1 V2.2.1  |  |                              |
| BAS EN 301 444 V2.2.1:2022    | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Kopnene mobilne zemaljske stanice (LMES) i pomorske mobilne zemaljske stanice (MMES) za komunikacije govorom i/ili podacima, koje rade u frekvencijskim opsezima 1,5 GHz i 1,6 GHz; Harmonizirani standard za pristup radio spektru | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Land Mobile Earth Stations (LMES) and Maritime Mobile Earth Stations (MMES) providing voice and/or data communications, operating in the 1,5 GHz and 1,6 GHz frequency bands | EN 301 444 V2.2.1    |  |                              |
|                               |   | IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 10: Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks                                  | EN 301 908-10 V4.3.1 |  | Nije u planu za 2023. godinu |
| BAS EN 301 908-1 V15.1.1:2022 | IMT ćelijske mreže; Harmonizovani standard za pristup radio spektru; Dio 1: Uvod i zajednički zahtjevi; Izdanje 15  | IMT cellular networks; Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 1: Introduction and common requirements  | EN 301 908-1 V15.1.1 |  |                              |
| BAS EN 302 296 V2.2.1:2022    | Digitalni zemaljski TV predajnici; Harmonizirani standard za pristup radio spektru  | Digital Terrestrial TV Transmitters  | EN 302 296 V2.2.1    |  |                              |
| BAS EN 303 364-2 V1.1.1:2022  | Primarni nadzorni radar (PSR); Harmonizirani standard za pristup radio spektru; 2. dio: PSR senzori kontrole zračnog prometa (ATC) koji rade u frekvencijskom pojasu 2 700 MHz do 3 100 MHz (S pojas)   | Primary Surveillance Radar (PSR); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 2: Air Traffic Control (ATC) PSR sensors operating in the frequency band 2 700 MHz to 3 100 MHz (S band)                        | EN 303 364-2 V1.1.1  |  |                              |
| BAS EN 303 372-1 V1.2.1:2022  | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Oprema za prijem satelitskog emitovanja; Dio 1: Vanjska jedinica za prijem u frekvencijskom opsegu od 10,7 GHz do 12,75 GHz; Harmonizovani standard za pristup radijskom spektru  | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite broadcast reception equipment; Part 1: Outdoor unit receiving in the 10,7 GHz to 12,75 GHz frequency band  | EN 303 372-1 V1.2.1  |  |                              |

|   |  |  |                         |                                    |  |
|---|--|--|-------------------------|------------------------------------|--|
| BAS EN 303 980 V1.2.1:2022                  | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Fiksne zemaljske stanice i zemaljske stanice u pokretu koje komuniciraju sa negeostacionarnim satelitskim sistemima u frekvencijskim opsezima od 11 GHz do 14 GHz; Harmonizovani standard za pristup radio-spektru   | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (NEST) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands   | EN 303 980 V1.2.1       |                                    |  |
| BAS Standard: BAS EN 301 908-10 V4.2.2:2018 | Elektromagnetna kompatibilnost i radiospektar (ERM); Bazne stanice (BS), repetitori i korisnička oprema (UE) za IMT-2000 treća generacija mobilnih (ćelijskih) mreža; Dio 10: Harmonizirani standard za IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) koji obuhvata bitne zahtjeve u skladu s članom 3.2 Direktive 2014/53/EU | Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Base Stations (BS), Repeaters and User Equipment (UE) for IMT-2000 Third-Generation cellular networks; Part 10: Harmonised Standard for IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) covering the essential requirements of Article 3(2) of Directive 2014/53/EU | EN 301 908-10<br>V4.2.2 | Datum povlačenja:<br>10. maj 2024. |  |
| BAS EN 303 981 V1.2.1:2022                  | Satelitske zemaljske stanice i sistemi (SES); Fiksne širokopojasne zemaljske stanice i širokopojasne zemaljske stanice u pokretu koje komuniciraju sa negeostacionarnim satelitskim sistemima (WBES) u frekvencijskim pojasima od 11 GHz do 14 GHz; Harmonizovani standard za pristup radio-spektru        | Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Wide Band Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (WBES) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands   | EN 303 981 V1.2.1       |                                    |  |

1 Oznaka BAS standarda: Standardizovana referentna oznaka standarda sastoji se od oznake bosanskohercegovačkog standarda (BAS), slovne oznake izvornog dokumenta i identifikacionog broja izvornog dokumenta i godine izdanja bosanskohercegovačkog standarda.

2 Naziv standarda na jednom od službenih jezika u Bosni i Hercegovini

3 Naziv standarda na engleskom jeziku.

4 Referentni dokument(i) je(su) dokument(i), koji je(su) bio(bili) podloga za BAS standard.

5 Oznaka zamijenjenog standarda je referentna oznaka standarda sa godinom izdanja.

\* Standard je preuzet metodom prevoda.

**Napomena 1:** Općenito, datum prestanka pretpostavke usklađenosti treba biti datum povlačenja (dow), stavljen van snage od Evropske organizacije za standardizaciju, ali se korisnicima ovih standarda skreće pažnja na činjenicu da u određenim iznimnim slučajevima može biti i drugačije.

**Napomena 2.1:** Novi (ili dopunjeni/izmijenjeni standard) ima isto područje primjene kao i zamijenjeni standard. Na dati datum, za povučeni standard prestaje pretpostavka usklađenosti sa osnovnim zahtjevima direktive.

**Napomena 2.2:** Novi standard ima šire područje primjene od zamijenjenog standarda. Na dati datum, za povučeni standard prestaje pretpostavka usklađenosti sa osnovnim zahtjevima direktive.

**Napomena 2.3:** Novi standard ima uže područje primjene od zamijenjenog standarda. Na dati datum, za (djelomično) povučeni standard prestaje pretpostavka usklađenosti sa osnovnim zahtjevima direktive za one proizvode koji potpadaju u područje primjene novog standarda. Pretpostavka usklađenosti sa osnovnim zahtjevima direktive za proizvode koji još uvijek potpadaju unutar područja primjene (djelomično) zamijenjenog standarda, ali ne pripadaju području primjene novog standarda, ostaje nepromijenjena.

**Napomena 3:** U slučaju amandmana, standard na koji se upućuje je EN CCCC:YYYY, njegovi prethodni amandmani, ako ih ima, i novi, navedeni amandman. Zamijenjeni standard (kolona 3) se stoga sastoji od EN CCCC:YYYY i njegovih prethodnih amandmana, ako ih ima, ali bez novog amandmana. Na dati datum, za povučeni standard prestaje pretpostavka usklađenosti sa osnovnim zahtjevima direktive.