



ANEKSI VIII
LISTA E STANDARDEVE TË HARMONIZUARA

Nr.	Referenca dhe titulli i standardit të harmonizuar (dhe dokumenti i referencës)	Referenca dhe titulli i standardit të harmonizuar në shqip	Viti i adoptimit si SSH	Mënyra e adoptimit (me faqe të parë FP ose me përkthim të plotë PP)
1.	EN 50360:2017 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	SSH EN 50360:2017 Standard produkti për të demonstruar përputhjen e pajisjeve të komunikimit pa tel me kufizimet bazë dhe vlerat limit të ekspozimit në lidhje me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike në diapazonin e frekuencave nga 300 MHz deri në 6 GHz: pajisjet e përdorura ngjitur me veshin	2018	FP
2.	EN 50385:2017 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	SSH EN 50385:2017 Standard produkti për të vërtetuar përputhshmërinë e pajisjeve të stacionit bazë me limitet e ekspozimit ndaj fushës elektromagnetike të frekuencave të radios (110 MHz - 100 GHz), kur vendosen në treg	2018	FP
3.	EN 50401:2017 Product standard to demonstrate the compliance of base station equipment with radiofrequency electromagnetic field exposure limits (110 MHz - 100 GHz), when put into service	SSH EN 50401:2017 Standard produkti për të vërtetuar përputhshmërinë e pajisjeve të stacionit bazë me limitet e ekspozimit ndaj fushës elektromagnetike të frekuencave të radios (110 MHz - 100 GHz), kur vendosen në shërbim	2018	FP
4.	EN 50566:2017 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	SSH EN 50566:2017 Standard produkti për të demonstruar përputhshmërinë e pajisjeve të komunikimit pa tel me kufizimet bazë dhe vlerat limit të ekspozimit lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike në gamën e frekuencave nga 30 MHz deri 6 GHz: pajisjet që mbahen në dorë dhe të montuara në trup shumë afër trupit të njeriut	2018	FP
5.	EN 55035:2017 Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements CISPR 35:2016 (Modified)	SSH EN 55035:2017 Përputhshmëria elektromagnetike për pajisjet multimediale - Kërkesat për imunitetin	2018	FP
6.	EN 300 065 V2.1.2:2016 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	SSH EN 300 065 V2.1.2:2016 Pajisjet e telegrafit me bandë të ngushtë dhe printim të drejtpërdrejtë për marrjen e informacioneve meteorologjike ose të lundrimit (NAVTEX); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/E	2017	FP



7.	EN 300 086 V2.1.2:2016 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	SSH EN 300 086 V2.1.2:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio me një lidhës RF të brendshëm ose të jashtëm të destinuar kryesisht për komunikim analog; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
8.	EN 300 113 V2.2.1:2016 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	SSH EN 300 113 V2.2.1:2016 Shërbimi tokësor i lëvizshëm; Pajisje radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe/ose të të folurit) që përdorin një modulim me mbulim konstant ose jo-konstant dhe që kanë një bashkues për antenë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
9.	EN 300 219 V2.1.1:2016 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	SSH EN 300 219 V2.1.1:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që transmetojnë sinjale për të iniciuar një përgjigje specifike tek marrësi; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
10.	EN 300 220-2 V3.1.1:2017 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	SSH EN 300 220-2 V3.1.1:2017 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU për pajisjet radio jo-spezifike	2017	FP
11.	EN 300 220-3-1 V2.1.1:2016 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)	SSH EN 300 220-3-1 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Pjesa 3-1: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Cikël i ulët pune për pajisje të besueshmërisë së lartë, alarme sociale dhe pajisjet që punojnë në frekuenca të caktuara (869.200 MHz për 869.250 MHz)	2017	FP
12.	EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017 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	SSH EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Pjesa 3-2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Alarmet pa kabëll (Wireless) që punojnë në bandat e frekuencave të përcaktuara LDC/HR 868,60 MHz në 868,70 MHz, 869,25 MHz në 869,40 MHz, 869,65 MHz në 869,70 MHz	2017	FP
13.	EN 300 220-4 V1.1.1:2017 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	SSH EN 300 220-4 V1.1.1:2017 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Pjesa 4: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU;	2017	FP



	operating in designated band 169,400 MHz to 169,475 MHz	Pajisjet e matjes që punojnë në bandë të përcaktuara 169,400 MHz në 169,475 MHz		
14.	EN 300 224 V2.1.1:2017 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	SSH EN 300 224 V2.1.1:2017 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje Radio për përdorim në një Shërbim Faqosje që punojnë brenda diapazonit të frekuencave 25 MHz - 470 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2018	FP
15.	EN 300 224-2 V1.1.1:2001 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); On-site paging service; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 300 224-2 V1.1.1:2001 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Shërbimi i faqosjes në vënd; Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2013	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
16.	EN 300 296 V2.1.1:2016 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	SSH EN 300 296 V2.1.1:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin antena integrale të destinuara kryesisht për komunikim analog; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2016	FP
17.	EN 300 328 V2.1.1:2016 Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 328 V2.1.1:2016 Sistemet e transmetimit me brez të gjerë; Pajisje të transmetimit të të dhënave që punojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe që përdor teknika modulimi me bandë të gjerë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
18.	EN 300 330 V2.1.1:2017 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	SSH EN 300 330 V2.1.1:2017 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 25 MHz dhe sistemet e cikleve induktive në diapazonin e frekuencave 9 kHz deri në 30 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
19.	EN 300 341 V2.1.1:2016 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	SSH EN 300 341 V2.1.1:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin një antenë integrale që transmeton sinjale për të nxitur një përgjigje specifike tek marrësi; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2016	FP
20.	EN 300 390 V2.1.1:2016 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	SSH EN 300 390 V2.1.1:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisjet radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe të folurit) dhe që përdorin një antenë integrale; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2016	FP



21.	EN 300 422-1 V2.1.2:2017 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	SSH EN 300 422-1 V2.1.2:2017 Mikrofonat pa kabëll (wireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 1: Marrës i Klasës A; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
22.	EN 300 422-2 V2.1.1:2017 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	SSH EN 300 422-2 V2.1.1:2017 Mikrofonat pa kabëll (wireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 2: Marrës i Klasës B; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
23.	EN 300 422-3 V2.1.1:2017 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	SSH EN 300 422-3 V2.1.1:2017 Mikrofonat pa kabëll (wireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 3: Marrës i Klasës C; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
24.	EN 300 422-4 V2.1.1:2017 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	SSH EN 300 422-4 V2.1.1:2017 Mikrofona pa kabëll (wireless); Audio PMSE mbi deri në 3 GHz; Pjesa 4: Pajisje Dëgjimi Ndihmëse duke përfshirë amplifikatorët personal të zërit dhe sistemet induktive deri në 3 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
25.	EN 300 433 V2.1.1:2016 Citizens' Band (CB) radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 433 V2.1.1:2016 Pajisje radio për Bandën e Qytetarëve (CB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2016	FP
26.	EN 300 440 V2.1.1:2017 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	SSH EN 300 440 V2.1.1:2017 Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet, për marrësit e kategorive 2 dhe 3 siç përcaktohet në tabelën 5, kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
27.	EN 300 440-2 V1.4.1:2010 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short range devices; Radio equipment to be used in the 1 GHz to 40 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 300 440-2 V1.4.1:2010 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 GHz në 40 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2014	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
28.	EN 300 454-2 V1.1.1:2000 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wide band audio	SSH EN 300 454-2 V1.1.1:2000 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Lidhjet audio	2014	FP



	links; Part 2: Harmonized EN under article 3.2 of the R&TTE Directive	me brez të gjerë; Pjesa 2: EN i harmonizuar sipas artikullit 3.2 të direktivës R&TTE		
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
29.	EN 300 487 V2.1.2:2016 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	SSH EN 300 487 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm Vetëm Marrës (ROMES) që ofrojnë komunikim të dhënash që punojnë në bandën e frekuencave 1,5 GHz; Specifikimet e Radio Frekuencës (RF) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
30.	EN 300 674-2-2 V2.1.1:2016 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 covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Sub-part 2: On-Board Units (OBU)	SSH EN 300 674-2-2 V2.1.1:2016 Telematikat e Trafikut dhe Transportit (TTT); Pajisje transmetimi për Komunikimin e Dedikuar me Largësi të Shkurtra (DSRC), (500 kbit/s / 250 kbit/s), që punojnë në bandën e frekuencave 5 795 MHz në 5 815 MHz; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Nën-pjesa 2: Njësitë Në Bord (OBU)	2017	FP
31.	EN 300 676-2 V2.1.1:2016 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	SSH EN 300 676-2 V2.1.1:2016 Radio transmetuesit, marrësit dhe marrës/dhënës VHF të lëvizshme dhe të fiksuar, me bazë në tokë që mbahen në dorë, për shërbimin aeronautikë VHF të lëvizshme që përdor modulimin e amplitudës; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
32.	EN 300 698 V2.2.1:2017 Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of Directive 2014/53/EU	SSH EN 300 698 V2.2.1:2017 Transmetues dhe marrës radiotelefonik për shërbimit detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU	2018	FP
33.	EN 300 718-2 V1.1.1:2001 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	SSH EN 300 718-2 V1.1.1:2001 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizueset e Orteqeve; Sistemet transmetuese-marrëse; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
34.	EN 300 718-2 V2.1.1:2018 Avalanche Beacons operating at 457 kHz; Transmitter-receiver systems; Part 2: Harmonised Standard for features for emergency services	SSH EN 300 718-2 V2.1.1:2018 Sinjalizuesit e Ortekëve që punojnë në 457 kHz; Sistemet transmetuese-marrëse; Pjesa 2: Standard i harmonizuar për karakteristikat për shërbimet e emergjencës	2018	FP



35.	EN 300 718-3 V1.2.1:2004 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	SSH EN 300 718-3 V1.2.1:2004 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sinjalizueset e Orteqeve; Sistemet transmetuese-marrëse; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.3e të direktivës R&TTE	2015	FP
36.	EN 300 720 V2.1.1:2017 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	SSH EN 300 720 V2.1.1:2017 Sistemet dhe pajisjet e komunikimit me Frekuencë Ultra të Lartë (UHF) në bordin e mjeteve lundruese; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
37.	EN 301 025 V2.1.1:2016 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 the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 025 V2.1.1:2016 Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
38.	EN 301 025 V2.2.1:2017 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	SSH EN 301 025 V2.2.1:2017 Pajisjet radiotelefonike VHF për komunikime të përgjithshme dhe pajisjet shoqëruese për Klasën "D" të Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
39.	EN 301 091-2 V1.3.2:2006 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	SSH EN 301 091-2 V1.3.2:2006 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje radar që punon në frekuencën nga 76 GHz deri në 77 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
40.	EN 301 166 V2.1.1:2016 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	SSH EN 301 166 V2.1.1:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio për komunikimin analog dhe/ose dixhital (të të folurit dhe/ose të të dhënave) dhe që punojnë në kanalet me bandë të ngushtë dhe që kanë një bashkues për antenë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
41.	EN 301 178 V2.2.2:2017 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	SSH EN 301 178 V2.2.2:2017 Pajisjet radiotelefonike të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF (vetëm për aplikimet jo-GMDSS); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP



42.	EN 301 357 V2.1.1:2017 Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 357 V2.1.1:2017 Pajisje audio pa kordon në diapazonin 25 MHz në 2 000 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
43.	EN 301 357-2 V1.4.1:2008 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Cordless audio devices in the range 25 MHz to 2 000 MHz; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 301 357-2 V1.4.1:2008 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje audio pa kordon në diapazonin 25 MHz në 2 000 MHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
44.	EN 301 360 V2.1.1:2016 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	SSH EN 301 360 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Terminalat Interaktive Satelitore (SIT) dhe Terminalat për Përdoruesin Satelitor (SUT) që transmetojnë drejt sateliteve në orbitë gjeostacionare, që punojnë në bandat e frekuencave 27,5 GHz në 29,5 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
45.	EN 301 406 V2.2.2:2016 Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 406 V2.2.2:2016 Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
46.	EN 301 426 V2.1.2:2016 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	SSH EN 301 426 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore me satelit të Lëvizshëm në Tokë (LMES) dhe Stacionet Tokësore me satelit të Lëvizshëm në Det (MMES) me vlera të Ulta të të dhënave që nuk janë menduar për komunikim rreziku dhe sigurie që punojnë në bandën e frekuencave 1,5 GHz/1,6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore artikullin 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
47.	EN 301 427 V2.1.1:2016 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	SSH EN 301 427 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore me satelit të Lëvizshëm (MESs) me vlera të Ulta të të dhënave me përjashtim të stacioneve tokësore të telekomunikacionit me satelit aeronautikë të lëvizshëm, që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore artikullin 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
48.	EN 301 428 V2.1.2:2017 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Very Small Aperture Terminal (VSAT); Transmit-only, transmit/receive or receive-only satellite earth	SSH EN 301 428 V2.1.2:2017 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Terminala me Hapje Shumë të Vogël (VSAT); Stacionet satelitore në tokë vetëm për transmetim,	2017	FP



	stations operating in the 11/12/14 GHz frequency bands covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	transmetim/marrje ose vetëm marrës që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		
49.	EN 301 430 V2.1.1:2016 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	SSH EN 301 430 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Satelitore në Tokë të Transportueshëm për Grumbullimin e Lajmeve (SNG TES) që punojnë në bandën e frekuencave 11 GHz në 12GHz/13 GHz deri në 14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
50.	EN 301 441 V2.1.1:2016 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	SSH EN 301 441 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (LMES), që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) që punojnë në bandën e frekuencave 1,6 GHz/2,4 GHz nën Shërbimin Satelitor të Lëvizshëm (MSS) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
51.	EN 301 442 V2.1.1:2016 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	SSH EN 301 442 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MESs), që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) që punojnë në bandën e frekuencave 1980 MHz në 2010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe nga 2 170 MHz deri në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë) nën Shërbimin Satelitor të Lëvizshëm (MSS) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
52.	EN 301 443 V2.1.1:2016 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	SSH EN 301 443 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Terminale me Hapje Shumë të Vogël (VSAT); Stacionet satelitore në tokë vetëm për transmetim, transmetim/marrje ose vetëm marrës që punojnë në bandën e frekuencave 4 GHz dhe 6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
53.	EN 301 444 V2.1.2:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Harmonised Standard for Land Mobile Earth Stations (LMES) providing voice and/or data communications, 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	SSH EN 301 444 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm në Tokë (LMES) që ofron komunikim me zë dhe/ose të dhëna, që punojnë në bandën e frekuencave 1,5 GHz dhe 1,6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP



54.	EN 301 447 V2.1.1:2016 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	SSH EN 301 447 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Satelitore në Tokë në bordin e Anijeve (ESVs) që punojnë në bandën e frekuencave 4/6 GHz të shpërndara në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
55.	EN 301 459 V2.1.1:2016 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	SSH EN 301 459 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Terminalet Interaktive Satelitore (SIT) dhe Terminalet për Përdoruesin Satelitor (SUT) që transmetojnë drejt sateliteve në orbit gjeostacionare që punojnë në bandat e frekuencave 29,5 GHz në 30,0 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
56.	EN 301 473 V2.1.2:2016 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	SSH EN 301 473 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Mjeteve Fluturuese (AES) që ofron Shërbimin Satelitor Aeronautikë të Lëvizshëm (AMSS)/Shërbimi Satelitor i Lëvizshëm (MSS) dhe/ose Satelit Aeronautikë i Lëvizshëm në Shërbimin e Itinerarit (AMS(R)S)/ Shërbimi Satelitor i Lëvizshëm (MSS), që punojnë në bandën e frekuencave nën 3 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
57.	EN 301 502 V12.5.2:2017 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	SSH EN 301 502 V12.5.2:2017 Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Stacionet Bazë (BS) pajisje; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
58.	EN 301 511 V9.0.2:2003 Global System for Mobile communications (GSM); Harmonized EN for mobile stations in the GSM 900 and GSM 1800 bands covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE directive (1999/5/EC)	SSH EN 301 511 V9.0.2:2003 Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); EN i harmonizuar për stacionet e lëvizshëm që punojnë në bandat GSM 900 dhe GSM 1800 që mbulon kërkesat thelbësore nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE (1999/5/EC)	2015	FP
<i>Sbënim:</i> Ky standard i harmonizuar jep prezumimin e konformitetit me kërkesat themelore të Direktivës 2014/53/EU nëse edhe parametrat marrëse në klauzolën (at) 4.2.20, 4.2.21 dhe 4.2.26 janë zbatuar.				
59.	EN 301 511 V12.5.1:2017 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	SSH EN 301 511 V12.5.1:2017 Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Stacionet e Lëvizshëm (BS) pajisje; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
60.	EN 301 559 V2.1.1:2016 Short Range Devices (SRD); Low Power Active Medical Implants (LP-AMI) and associated Peripherals (LP-AMI-P) operating	SSH EN 301 559 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (LP-AMI) dhe pajisjet Periferike (LP-AMI-P) që	2017	FP



	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	punojnë në diapazonin e frekuencave nga 2 483,5 MHz deri në 2 500 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		
61.	EN 301 598 V1.1.1:2014 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	SSH EN 301 598 V1.1.1:2014 Pajisjet në Hapësirë të Bardhë (WSD); Sistemet e Aksesit Pa Kabëll që punojnë në bandën e transmetimit 470 MHz deri në 790 MHz TV; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
62.	EN 301 681 V2.1.2:2016 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	SSH EN 301 681 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) të sistemeve satelitor të lëvizshëm Gjeostacionare, që përfshin stacionet tokësore që mbahen në dorë, për Rrjetat Personale të Komunikimit me Satelit (S-PCN) nën Shërbimin Satelitore të Lëvizshëm (MSS), që punojnë në bandën e frekuencave 1,5 GHz dhe 1,6 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
63.	EN 301 721 V2.1.1:2016 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	SSH EN 301 721 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që sigurojnë Komunikim të të Dhënave me Vlerë të Ulët të Biteve (LBRDC) duke përdorur satelitë me Orbitë Tokësore të Ulët (LEO) që punojnë në bandat e frekuencave nën 1 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
64.	EN 301 783 V2.1.1:2016 Commercially available amateur radio equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 783 V2.1.1:2016 Pajisje radio të nivelit amator që janë në dispozicion në treg; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
65.	EN 301 839 V2.1.1:2016 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	SSH EN 301 839 V2.1.1:2016 Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe pajisjet Periferike (ULP-AMI-P) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 402 MHz deri në 405 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
66.	EN 301 841-3 V2.1.1:2016 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	SSH EN 301 841-3 V2.1.1:2016 Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) Modeli 2; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 3: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP



	Directive 2014/53/EU			
67.	EN 301 842-5 V2.1.1:2016 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	SSH EN 301 842-5 V2.1.1:2016 Lidhje Dixhitale VHF ajër-tokë (VDL) pajisje radio Modeli 4; Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Pjesa 5: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
68.	EN 301 893 V2.1.1:2017 5 GHz RLAN; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 893 V2.1.1:2017 5 GHz RLAN; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
69.	EN 301 908-1 V11.1.1:2016 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 1: Introduction and common requirements	SSH EN 301 908-1 V11.1.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 1: Hyrje dhe kërkesat e përbashkëta	2017	FP
70.	EN 301 908-2 V11.1.1:2016 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)	SSH EN 301 908-2 V11.1.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 2: CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD) Pajisje e Përdoruesit (UE)	2017	FP
71.	EN 301 908-2 V11.1.2:2017 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) User Equipment (UE)	SSH EN 301 908-2 V11.1.2:2017 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 2: CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD) Pajisje e Përdoruesit (UE)	2018	FP
72.	EN 301 908-3 V11.1.3:2017 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 3: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Base Stations (BS)	SSH EN 301 908-3 V11.1.3:2017 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 3: CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD) Stacionet Bazë (BS)	2017	FP
73.	EN 301 908-10 V4.2.2:2016 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 the Directive 2014/53/EU	SSH EN 301 908-10 V4.2.2:2016 Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Stacionet Bazë (BS), Ritransmetuesit dhe Pajisjet e Përdoruesit (UE) për rrjetat celulare IMT-2000 të Gjeneratës së Tretë; Pjesa 10: Standard i harmonizuar për IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
74.	EN 301 908-11 V11.1.2:2017 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	SSH EN 301 908-11 V11.1.2:2017 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 11: CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD) Ritransmetuesit	2017	FP
75.	EN 301 908-12 V7.1.1:2016 IMT cellular networks; Harmonised Standard	SSH EN 301 908-12 V7.1.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar	2016	FP



	covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 12: CDMA Multi-Carrier (cdma2000) Repeaters	që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 12: CDMA me Suport të Shumëfishtë (cdma2000) Ritransmetuesit		
76.	EN 301 908-13 V11.1.1:2016 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)	SSH EN 301 908-13 V11.1.1 :2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 13: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluuar (E-UTRA)	2017	FP
77.	EN 301 908-13 V11.1.2:2017 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 13: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) User Equipment (UE)	SSH EN 301 908-13 V11.1.2:2017 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 13: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluuar (E-UTRA)	2018	FP
78.	EN 301 908-14 V11.1.2:2017 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 14: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA) Base Stations (BS)	SSH EN 301 908-14 V11.1.2:2017 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 14: Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA) Stacionet Bazë (BS)	2017	FP
79.	EN 301 908-15 V11.1.2:2017 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 15: Evolved Universal Terrestrial Radio Access (E-UTRA FDD) Repeaters	SSH EN 301 908-15 V11.1.2:2017 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 15: Akses Radio Tokësor Universal i Evoluuar (E-UTRA FDD) Ritransmetuesit	2017	FP
80.	EN 301 908-18 V11.1.2:2017 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU; Part 18: E-UTRA, UTRA and GSM/EDGE Radio Multi-Standard Radio (MSR) Base Station (BS)	SSH EN 301 908-18 V11.1.2:2017 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 18: E-UTRA, UTRA dhe GSM/EDGE Radio me standard të shumëfishtë (MSR) Stacioni Bazë (BS)	2017	FP
81.	EN 301 908-19 V6.3.1:2016 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)	SSH EN 301 908-19 V6.3.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 19: OFDMA TDD WMAN (WiMAX i Lëvizshëm) TDD Pajisje e Përdoruesit (UE)	2016	FP
82.	EN 301 908-20 V6.3.1:2016 IMT cellular networks; 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)	SSH EN 301 908-20 V6.3.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 20: OFDMA TDD WMAN (WiMAX i Lëvizshëm) TDD Stacionet Bazë (BS)	2016	FP
83.	EN 301 908-21 V6.1.1:2016 IMT cellular networks; 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)	SSH EN 301 908-21 V6.1.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 21: OFDMA TDD WMAN (WiMAX i Lëvizshëm) FDD Pajisje e Përdoruesit (UE)	2016	FP



84.	EN 301 908-22 V6.1.1:2016 IMT cellular networks; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU; Part 22: OFDMA TDD WMAN (Mobile WiMAX™) FDD Base Stations (BS)	SSH EN 301 908-22 V6.1.1:2016 Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 22: OFDMA TDD WMAN (WiMAX™ i Lëvizshëm) FDD Stacionet Bazë (BS)	2017	FP
85.	EN 301 929 V2.1.1:2017 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	SSH EN 301 929 V2.1.1:2017 Transmetues dhe marrës VHF si Stacione Bregdetare për GMDSS dhe zbatime të tjera në shërbimin detar të lëvizshëm; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
86.	EN 302 017 V2.1.1:2017 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	SSH EN 302 017 V2.1.1:2017 Pajisje transmetuese për shërbimi i radiopërhapjes së zërit të Moduluar në Amplitudë (AM); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
87.	EN 302 018 V2.1.1:2017 Transmitting equipment for the Frequency Modulated (FM) sound broadcasting service; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 018 V2.1.1:2017 Pajisje transmetuese për shërbimi i radiopërhapjes së zërit të Moduluar në Frekuencë (FM); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
88.	EN 302 018-2 V1.2.1:2006 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	SSH EN 302 018-2 V1.2.1:2006 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimi i radiopërhapjes së zërit të Moduluar në Frekuencë (FM); Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
89.	EN 302 054 V2.1.1:2017 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 covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 054 V2.1.1:2017 Ndihmë Meteorologjie (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 400,15 MHz deri në 406 MHz me nivele të energjisë që renditen deri në 200 mW; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2018	FP
90.	EN 302 054 V2.2.1:2018 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	SSH EN 302 054 V2.2.1:2018 Ndihmë Meteorologjie (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 400,15 MHz deri në 406 MHz me nivele të energjisë që renditen deri në 200 mW; Standard i harmonizua për aksesin në spektrin e radios	2018	FP
91.	EN 302 064-2 V1.1.1:2004 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	SSH EN 302 064-2 V1.1.1:2004 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Lidhjet Video Pa Kabëll (WVL) që punojnë në bandën e frekuencave nga 1,3 GHz deri në 50 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP



Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.

92.	EN 302 065-1 V2.1.1:2016 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	SSH EN 302 065-1 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU; Pjesa 1: Kërkesat për zbatimet e Përgjithshme UWB	2017	FP
93.	EN 302 065-2 V2.1.1:2016 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	SSH EN 302 065-2 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU; Pjesa 2: Kërkesat për gjurmimin e vendndodhjes UWB	2017	FP
94.	EN 302 065-3 V2.1.1:2016 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 3: Requirements for UWB devices for ground based vehicular applications	SSH EN 302 065-3 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU; Pjesa 3: Kërkesat për pajisjet UWB për aplikimet e automjeteve me bazë në tokë	2017	FP
95.	EN 302 065-4 V1.1.1:2016 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	SSH EN 302 065-4 V1.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Bandë Ultra të Gjerë (UWB); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU; Pjesa 4: Pajisje për Zbulimin e Materialit duke përdorur teknologji UWB poshtë 10,6 GHz	2017	FP
96.	EN 302 066-2 V1.2.1:2008 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ground- and Wall-Probing Radar applications (GPR/WPR) imaging systems; Part 2: Harmonized EN covering essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 066-2 V1.2.1:2008 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemet e imazherisë në zbatimet e Radarve Kontrollues të Tokës dhe Murit (GPR/WPR); Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP

Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.

97.	EN 302 077-2 V1.1.1:2005 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	SSH EN 302 077-2 V1.1.1:2005 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisjet e transmetimit për shërbimin Tokësor të Transmetimit Audio Dixhital (T-DAB); Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
98.	EN 302 186 V2.1.1:2016 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	SSH EN 302 186 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet e Lëvizshëm Satelitore në Tokë në bordin e mjeteve fluturuese (AESs) që punojnë në	2016	FP



	the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	bandat e frekuencave 11/12/14 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		
99.	EN 302 194-2 V1.1.2:2007 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	SSH EN 302 194-2 V1.1.2:2007 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Radar që përdoren në lundrimin në rrugët ujore në tokë; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
100.	EN 302 195 V2.1.1:2016 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	SSH EN 302 195 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Implantet Mjekësore Aktive me Fuqi Ultra të Ulët (ULP-AMI) dhe aksesoret (ULP-AMI-P) që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 9 kHz deri në 315 kHz Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
101.	EN 302 208 V3.1.1:2016 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 covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 208 V3.1.1:2016 Pajisjet e Identifikimit të Radiofrekuencës që punojnë në bandë 865 MHz deri në 868 MHz me nivel të energjisë deri në 2 W dhe në bandë 915 MHz deri në 921 MHz me nivele te energjisë deri në 4 W; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
102.	EN 302 217-2 V3.1.1:2017 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 covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 217-2 V3.1.1:2017 Sistemet Radio të fiksuar; Karakteristikat dhe kërkesat për pajisjet dhe antenat pikë-pikë; Pjesa 2: Sistemet dixhitale që punojnë në bandat e frekuencave nga 1 GHz në 86 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
103.	EN 302 217-2-2 V2.2.1:2014 Fixed Radio Systems; Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas; Part 2-2: Digital systems operating in frequency bands where frequency co-ordination is applied; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 217-2-2 V2.2.1:2014 Sistemet Radio të fiksuar; Karakteristikat dhe kërkesat për pajisjet dhe antenat pikë-pikë; Pjesa 2-2: Sistemet dixhitale që punojnë në bandat e frekuencave ku është zbatuar koordinimi i frekuencës; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Shënim: Ky standard i harmonizuar jep prezumimin e konformitetit me kërkesat themelore të Direktivës 2014/53/EU nëse edhe parametrat marrëse në klauzolën (at) 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3 dhe 4.3.4 janë zbatuar				
104.	EN 302 245-2 V1.1.1:2005 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	SSH EN 302 245-2 V1.1.1:2005 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimin e transmetimit Radio Mondiale Dixhitale (DRM); Pjesa 2: EN i harmonizuar nën artikullin 3.2 të direktivës	2015	FP



	R&TTE Directive	R&TTE		
105.	EN 302 248 V2.1.1:2016 Navigation radar for use on non-SOLAS vessels; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 248 V 2.1.1:2016 Radar lundrimi për tu përdoruar në mjetet lundruese jo-SOLAS; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
106.	EN 302 264-2 V1.1.1:2009 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	SSH EN 302 264-2 V1.1.1:2009 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje radar me rreze të shkurtër që punon në frekuencat nga 76 GHz deri në 77 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
107.	EN 302 288-2 V1.6.1:2012 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	SSH EN 302 288-2 V1.6.1:2012 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër; Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje radar me rreze të shkurtër që punon në diapazonin e frekuencave 24 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
108.	EN 302 296-2 V1.2.1:2011 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Transmitting equipment for the digital television broadcast service, Terrestrial (DVB-T); Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 296-2 V1.2.1:2011 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje transmetuese për shërbimin e transmetimit televiziv dixhital, Tokësor (DVB-T); Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
109.	EN 302 326-2 V1.2.2:2007 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	SSH EN 302 326-2 V1.2.2:2007 Sistemet Radio të fiksuar; Pajisje dhe Antena me pika të shumëfishta; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE për Pajisjet Radio Dixhitale me Pika të Shumëfishta	2015	FP
110.	EN 302 340 V2.1.1:2016 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	SSH EN 302 340 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Satelitore në Tokë në bordin e Anijeve (ESVs) që punojnë në bandën e frekuencave 11/12/14 GHz të shpërndara në Shërbimin Satelitor të Fiksuar (FSS) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
111.	EN 302 372 V2.1.1:2016	SSH EN 302 372 V2.1.1:2016	2017	FP



	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	Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje Radar Kontrolli për Nivelin e Depozitës (TLPR) që punojnë në diapazonin e frekuencave 4,5 GHz në 7 GHz, 8,5 GHz në 10,6 GHz, 24,05 GHz në 27 GHz, 57 GHz në 64 GHz, 75 GHz në 85 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		
112.	EN 302 448 V2.1.1:2016 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	SSH EN 302 448 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për gjurmimin e Stacioneve Tokësore mbi Trenat (ESTs) që punojnë në bandat e frekuencave 14/12 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
113.	EN 302 454 V2.1.1:2017 Meteorological Aids (Met Aids); Radiosondes to be used in the 1 668,4 MHz to 1 690 MHz frequency range; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 454 V2.1.1:2017 Ndihmë Meteorologjie (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 668,4 MHz deri në 1 690 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2018	FP
114.	EN 302 454 V2.2.1:2018 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	SSH 302 454 V2.2.1:2018 Ndihmë Meteorologjie (Met Aids); Radiosonda për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 1 668,4 MHz deri në 1 690 MHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	2018	FP
115.	EN 302 480 V2.1.2:2017 Mobile Communication On Board Aircraft (MCOBA) systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 480 V2.1.2:2017 Sistemet e Komunikimit të Lëvizshëm Në Bordin e Avionëve (MCOBA); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
116.	EN 302 502 V2.1.1:2017 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	SSH EN 302 502 V2.1.1:2017 Sistemet e Aksesit Pa Kabëll (WAS); Sistemet e transmetimit të të dhënave, 5,8 GHz, të fiksuar, me bandë të gjerë frekuence; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
117.	EN 302 510-2 V1.1.1:2007 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	SSH EN 302 510-2 V1.1.1:2007 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 30 MHz deri në 37,5 MHz për Implantet Mjekësore me Membranë Aktive me Fuqi Ultra të Ulët; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
118.	EN 302 536-2 V1.1.1:2007 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range	SSH EN 302 536-2 V1.1.1:2007 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me	2015	FP



	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	Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio në diapazonin e frekuencave 315 kHz deri në 600 kHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE		
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
119.	EN 302 537 V2.1.1:2016 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	SSH EN 302 537 V2.1.1:2016 Sistemet e Shërbimi të të Dhënave Mjekësore me Fuqi Ultra të Vogël që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 401 MHz deri në 402 MHz dhe nga 405 MHz deri në 406 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
120.	EN 302 561 V2.1.1:2016 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	SSH EN 302 561 V2.1.1:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Pajisje radio që përdorin një modulim me mbulim konstant ose jo-konstant që punojnë në një gjerësi bande 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz ose 150 kHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2016	FP
121.	EN 302 567 V1.2.1:2012 Broadband Radio Access Networks (BRAN); 60 GHz Multiple-Gigabit WAS/RLAN Systems; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 567 V1.2.1:2012 Rrjeta të Aksesit Radio me Bandë të gjerë frekuence (BRAN); Sistemet WAS/RLAN 60 GHz me Gigabit të Shumëfishtë; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2019	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
122.	EN 302 571 V2.1.1:2017 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	SSH EN 302 571 V2.1.1:2017 Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Pajisjet e radiodërlidhjes që punojnë në bandën e frekuencave nga 5 855 MHz deri në 5 925 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
123.	EN 302 574-1 V2.1.2:2016 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	SSH EN 302 574-1 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që punojnë në bandat e frekuencave 1 980 MHz në 2 010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe 2 170 MHz në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 1: Komponentët Plotësuese Tokësore (CGC) për sistemet me bandë të gjerë	2017	FP



124.	EN 302 574-2 V2.1.2:2016 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	SSH EN 302 574-2 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që punojnë në bandat e frekuencave 1 980 MHz në 2 010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe 2 170 MHz në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 2: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për sistemet me bandë të gjerë	2017	FP
125.	EN 302 574-3 V2.1.1:2016 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	SSH EN 302 574-3 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Lëvizshëm (MES) që punojnë në bandat e frekuencave 1 980 MHz në 2 010 MHz (nga tokë në hapësirë) dhe 2 170 MHz në 2 200 MHz (nga hapësirë në tokë) që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU; Pjesa 3: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për sistemet me bandë të ngushtë	2017	FP
126.	EN 302 608 V1.1.1:2008 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	SSH EN 302 608 V1.1.1:2008 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për sistemet hekurudhore Eurobalise; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
127.	EN 302 609 V2.1.1:2016 Short Range Devices (SRD); Radio equipment for Euroloop railway systems; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 609 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për sistemet hekurudhore “Euroloop”; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
128.	EN 302 617 V2.3.1:2018 Ground-based UHF radio transmitters, receivers and transceivers for the UHF aeronautical mobile service using amplitude modulation; Harmonised Standard for access to radio spectrum	SSH 302 617 V2.3.1:2018 Radio transmetuesit UHF me bazë në tokë, pajisje marrëse dhe pajisje marrëse/dhënëse për shërbimin UHF të lëvizshëm aeronautik që përdor modulimin e amplitudës; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	2018	FP
129.	EN 302 617-2 V2.1.1:2015 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	SSH EN 302 617-2 V2.1.1:2015 Radio transmetuesit UHF me bazë në tokë, pajisje marrëse dhe pajisje marrëse/dhënëse për shërbimin UHF të lëvizshëm aeronautik që përdor modulimin e amplitudës; Pjesa 2: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2016	FP
130.	EN 302 686 V1.1.1:2011	SSH EN 302 686 V1.1.1:2011	2015	FP



	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	Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Pajisjet e radiondërlidhjes që punojnë në bandën e frekuencave nga 63 MHz deri në 64 MHz; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE		
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
131.	EN 302 729 V2.1.1:2016 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	SSH EN 302 729 V2.1.1:2016 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje Radar Kontrolli për Nivelin (LPR) që punojnë në diapazonin e frekuencave 6 GHz në 8,5 GHz, 24,05 GHz në 26,5 GHz, 57 GHz në 64 GHz, 75 GHz në 85 GHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
132.	EN 302 752 V1.1.1:2009 Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Active radar target enhancers; Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SSH EN 302 752 V1.1.1:2009 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Përforcuesit aktiv për objektivat e radarit; EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
133.	EN 302 858-2 V1.3.1:2013 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	SSH EN 302 858-2 V1.3.1:2013 Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Telematikat e Trafikut dhe Transportit Rrugor (RTTT); Pajisje radar për automjete që punojnë në diapazonin e frekuencave 24,05 GHz deri në 24,25 GHz ose 24,50 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R&TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				
134.	EN 302 885 V2.1.1:2016 Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Harmonised Standard covering the essential requirements of articles 3.2 and 3.3(g) of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 302 885 V2.1.1:2016 Pajisje radiotelefoni të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punon në bandat VHF me klasë të integruar D DSC që mbahen në dorë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53EU	2016	FP
135.	EN 302 885 V2.2.2:2017 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	SSH EN 302 885 V2.2.2:2017 Pajisjet radiotelefoni të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF me klasë të integruar H DSC që mbahen në dorë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
136.	EN 302 885 V2.2.3:2017	SSH EN 302 885 V2.2.3 :2017	2017	FP



	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	Pajisjet radiotelefoniqe të mbartëshme me Frekuencë Shumë të Lartë (VHF) për shërbimin detar të lëvizshëm që punojnë në bandat VHF me klasë të integruar H DSC që mbahen në dorë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU		
137.	EN 302 961 V2.1.2:2016 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	SSH EN 302 961 V2.1.2:2016 Sinjalizues Pulsues Personal i destinuar për përdorim në frekuencë 121,5 MHz vetëm për qëllime kërkim shpëtimi; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
138.	EN 302 977 V2.1.1:2016 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	SSH EN 302 977 V2.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore të Montuar në Automjete (VMES) që punojnë në bandën e frekuencave 14/12 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2016	FP
139.	EN 303 039 V2.1.2:2016 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	SSH EN 303 039 V2.1.2:2016 Shërbimi Tokësor i Lëvizshëm; Specifikimi i transmetuesit me shumë kanale për shërbimin PMR; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
140.	EN 303 084 V2.1.1:2016 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	SSH EN 303 084 V2.1.1:2016 Sistemi i Shtimit me Bazë në Tokë (GBAS) Transmetimi i të Dhënave tokë-ajër VHF (VDB); Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet me bazë në tokë; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
141.	EN 303 098 V2.1.1:2016 Maritime low power personal locating devices employing AIS; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 098 V2.1.1:2016 Pajisje detare personale me fuqi të ulët për gjetjen e vendodhjes që përdor AIS; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2016	FP
142.	EN 303 132 V1.1.1:2017 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	SSH EN 303 132 V1.1.1:2017 Pajisje detare personale VHF me fuqi të ulët për gjetjen e sinjalizimit që përdor Thirrje Dixhitale Selektive (DSC); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
143.	EN 303 135 V2.1.1:2016 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	SSH EN 303 135 V2.1.1:2016 Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Mbikëqyrje bregdetare, Shërbimet e Trafikut të Anijeve dhe Radarët e Portit (CS/VTS/HR); Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
144.	EN 303 203 V2.1.1:2016	SSH EN 303 203 V2.1.1:2016	2017	FP



	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	Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Sistemet e Rrjetit Mjekësor në Zonën e Trupit (MBANSs) që punojnë në diapazonin e frekuencave 2 483,5 MHz deri në 2 500 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU		
145.	EN 303 204 V2.1.2:2016 Network Based Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 870 MHz to 876 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 204 V2.1.2:2016 Pajisjet me Rreze të Shkurtër (SRD) Rrjeti Bazë; Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 870 MHz në 876 MHz me nivele të energjisë që shkojnë deri në 500 mW; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
146.	EN 303 213-6-1 V2.1.1:2016 Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 6: Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU for deployed surface movement radar sensors; Sub-part 1: X-band sensors using pulsed signals and transmitting power up to 100 kW	SSH EN 303 213-6-1 V2.1.1:2016 Sistemi i Udhëzimit dhe Kontrollit të Lëvizjes së Avancuar të Sipërfaqes (A-SMGCS); Pjesa 6: Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU për sensorët radar të vendosur për lëvizje sipërfaqësore; Nën-pjesa 1: Sensorë me bandë-X që përdorin sinjale pulsues dhe që transmetojnë energji deri në 100 kW	2016	FP
147.	EN 303 276 V1.1.1:2017 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 covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 276 V1.1.1:2017 Transmetimi Detar i lidhur me Radio që punojnë në bandat 5 852 MHz në 5 872 MHz dhe/ose 5 880 MHz në 5 900 MHz për anijet dhe instalimet në det të hapur të angazhuara në veprimtari të koordinuara; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2018	FP
148.	EN 303 339 V1.1.1:2016 Broadband Direct Air-to-Ground Communications; Equipment operating in the 1 900 MHz to 1 920 MHz and 5 855 MHz to 5 875 MHz frequency bands; Fixed pattern antennas; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 339 V1.1.1:2016 Transmetimi Direkt i Komunikimit Ajër-Tokë; Pajisje që punojnë në bandat e frekuencave nga 1 900 MHz në 1 920 MHz dhe nga 5 855 MHz në 5 875 MHz; Antenat me strukturë fikse; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2017	FP
149.	EN 303 340 V1.1.2:2016 Digital Terrestrial TV Broadcast Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 340 V1.1.2:2016 Marrësit dhe Transmetuesit TV Dixhital Tokësor; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
150.	EN 303 354 V1.1.1:2017 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	SSH EN 303 354 V1.1.1:2017 Amplifikatorët dhe antenat aktive për marrjen dhe transmetimin televiziv në ambientet shtëpiake; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
151.	EN 303 372-1 V1.1.1:2016 Satellite Earth Stations and Systems (SES); Satellite broadcast reception equipment;	SSH EN 303 372-1 V1.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Pajisje satelitore marrëse dhe	2017	FP



	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	transmetuese; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU; Pjesa 1: Njësia e jashtme që merr sinjal në bandën e frekuencave 10,7 GHz deri 12,75 GHz		
152.	EN 303 372-2 V1.1.1:2016 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	SSH EN 303 372-2 V1.1.1:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Pajisje satelitore marrëse dhe transmetuese; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU; Pjesa 2: Njësia e brendshme	2016	FP
153.	EN 303 402 V2.1.2:2017 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	SSH EN 303 402 V2.1.2:2017 Transmetues dhe marrës detar të lëvizshëm për pëdorim në bandat MF dhe HF; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 dhe 3.3(g) të Direktivës 2014/53/EU	2018	FP
154.	EN 303 406 V1.1.1:2017 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	SSH EN 303 406 V1.1.1:2017 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Alarmet Sociale dhe Pajisjet që punojnë në diapazonin e frekuencave nga 25 MHz deri në 1 000 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
155.	EN 303 413 V1.1.1:2017 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	SSH EN 303 413 V1.1.1:2017 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Sisteme Globale Satelitore të Lundrimit (GNSS) marrësit; Pajisje radio që punojnë në bandën e frekuencave 1 164 MHz në 1 300 MHz dhe 1 559 MHz në 1 610 MHz; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
156.	EN 303 520 V1.1.1:2018 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	SSH EN 303 520 V1.1.1:2018 Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisjet me endoskopë të kapsulës mjekësore pa kabëll me Fuqi Ultra të Ulët (ULP) që punojnë në band 430 MHz në 440 MHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios	2018	FP
157.	EN 303 609 V12.5.1:2016 Global System for Mobile communications (GSM); GSM Repeaters; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of the Directive 2014/53/EU	SSH EN 303 609 V12.5.1:2016 Sistemi Global për komunikimet e Lëvizshëm (GSM); Ritransmetuesit GSM; Standard i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53EU	2016	FP
158.	EN 303 978 V2.1.2:2016 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	SSH EN 303 978 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore në Platforma të Lëvizshme (ESOMP) që transmetojnë drejt satelitëve në orbitë gjeostacionare, që punojnë në bandat e frekuencave nga 27,5 GHz në 30,0 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP



159.	EN 303 979 V2.1.2:2016 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	SSH EN 303 979 V2.1.2:2016 Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Standard i harmonizuar për Stacionet Tokësore në Platforma të Lëvizshme (ESOMP) që transmetojnë drejt satelitëve në orbitë gjeostacionare, që punojnë në bandat e frekuencave nga 27,5 GHz në 29,1 GHz dhe 29,5 GHz deri në 30,0 GHz që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të Direktivës 2014/53/EU	2017	FP
160.	EN 305 550-2 V1.2.1:2014 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	SSH EN 305 550-2 V1.2.1:2014 Çështje të pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe spektrit të Radios (ERM); Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Pajisje radio për tu përdorur në diapazonin e frekuencave nga 40 GHz deri në 246 GHz; Pjesa 2: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të artikullit 3.2 të direktivës R dhe TTE	2015	FP
Ky standard i harmonizuar nuk i adresohet kërkesave lidhur me parametrat e performancës së marrësit dhe nuk jep prezumimin e konformitetit për këto parametra.				