

25.11.2020

Standarde române ce adoptă standarde europene armonizate
referitoare la punerea pe piață a echipamentelor radio
sub incidența directivei 2014/53/EU conform OJ C 326/2018-09-14,
OJ L 034/2020-02-06, OJ L 127/2020-04-22 și OJ L 357/2020-10-27

Indicativ standard	Titlu standard	Standard înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit
SR EN 50360:2018	Standard de produs pentru demonstrarea conformității dispozitivelor de comunicație fără fir cu restricțiile de bază și valorile limită de expunere referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice în domeniul de frecvență de la 300 MHz până la 6 GHz: dispozitive utilizate în imediata apropiere a urechii		
SR EN 50385:2018	Standard de produs pentru demonstrarea conformității echipamentelor stațiilor de bază cu limitele de expunere la câmpuri electromagnetice de radiofrecvență (110 MHz - 100 GHz), la punerea acestora pe piață		
SR EN 50401:2018	Standard de produs pentru demonstrarea conformității echipamentelor stațiilor de bază cu limitele de expunere la câmpuri electromagnetice de radiofrecvență (110 MHz - 100 GHz), la punerea acestora în exploatare		
SR EN 50566:2018	Standard de produs pentru demonstrarea conformității dispozitivelor de comunicație fără fir cu restricțiile de bază și valorile limită de expunere referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice în domeniul de frecvențe de la 30 MHz până la 6 GHz: dispozitive ținute în mână sau purtate în imediata apropiere a corpului uman		
SR EN 55035:2017	Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia. Cerințe de imunitate		
SR EN 300 065 V2.1.2:2016	Echipamente telegrafice de bandă îngustă cu imprimare directă pentru recepția informațiilor meteorologice și de navigație (NAVTEX). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 și 3.3(g) al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 300 086 V2.1.2:2016	Serviciul mobil terestru. Echipamente radio cu un conector RF intern sau extern destinate în primul rând vorbirii analogice. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 300 113 V2.2.1:2017	Serviciul mobil terestru. Echipamente radio destinate pentru transmisiile de date (și/sau voce) care utilizează modulație cu anvelopă constantă sau variabilă și au un conector de antenă. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 300 219 V2.1.1:2016	Serviciul mobil terestru. Echipamente radio care transmit semnale de inițiere ale unui răspuns specific de la receptor Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		

SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017	Dispozitive pentru distanță mică (SRD) care funcționează în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1000 MHz. Partea 2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU pentru echipamente de bază nespecifice		
SR EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017	Dispozitive pentru distanță mică (SRD) care funcționează în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 1000 MHz. Partea 3-1: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Echipamente de fiabilitate ridicată cu ciclul de lucru redus, echipamente de alarme sociale care funcționează pe frecvențele desemnate (de la 869,200 MHz până la 869,250 MHz)		
SR EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017	Dispozitive pentru distanță mică (SRD) care funcționează în banda de frecvență de la 25 MHz până la 1000 MHz. Partea 3-2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Alarmer fără fir care funcționează în benzile de frecvență LDC/HR destinate de la 868,60 MHz până la 868,70 MHz, de la 869,25 MHz până la 869,40 MHz, de la 869,65 MHz până la 869,70 MHz		
SR EN 300 220-4 V1.1.1:2017	Dispozitive pentru distanță mică (SRD) care funcționează în banda de frecvență de la 25 MHz până la 1000 MHz. Partea 4: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Dispozitive de măsurare care funcționează în banda destinată de la 169,400 MHz până la 169,475 MHz		
SR EN 300 224 V2.1.1:2017	Serviciu mobil terestru. Echipamente radio pentru utilizarea într-un serviciu de paging în domeniul de frecvență de la 25 MHz până la 470 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU	SR EN 300 224-2 V1.1.1:2003	28.02.2019
SR EN 300 296 V2.1.1:2016	Serviciu mobil terestru. Echipamente radio utilizând o antenă integrată și destinate în primul rând vorbirii analogice. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/EU		
SR EN 300 328 V2.2.2:2019	Sisteme de transmisie de bandă largă. Echipamente pentru transmisii de date care funcționează în banda 2,4 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio	SR EN 300 328 V2.1.1:2016	06.08.2021
SR EN 300 330 V2.1.1:2017	Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 25 MHz și sisteme cu buclă inductivă în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 30 MHz Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 300 341 V2.1.1:2016	Serviciu mobil terestru. Echipament radio utilizând o antenă integrală emițând semnale pentru a iniția un răspuns specific în receptor. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/EU		
SR EN 300 390 V2.1.1:2016	Serviciu mobil terestru. Echipamente radio destinate pentru transmisii de date (și voce) și care utilizează o antenă integrată. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/EU		
SR EN 300 422-1 V2.1.2:2017	Microfoane fără fir. Audio PMSE până la 3 GHz. Partea 1: Clasa A de receptoare. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		

SR EN 300 422-2 V2.1.1:2017	Microfoane fără fir; PMSE audio până la 3 GHz. Partea 2: Receptoare de clasă B. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 300 422-3 V2.1.1:2017	Microfoane fără fir; PMSE audio până la 3 GHz. Partea 3: Receptoare de clasă C. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 300 422-4 V2.1.1:2017	Microfoane fără fir. Audio PMSE până la 3 GHz. Partea 4: Dispozitive de ascultare asistată care includ amplificatoare personale de sunet și sisteme inductive de până la 3 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 300 433 V2.1.1:2016	Echipamente radio în banda de utilizare comună (CB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 300 440 V2.1.1:2017	Dispozitive pentru mică distanță (SRD) Echipamente radio destinate utilizării în banda de frecvențe de la 1 GHz până la 40 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Directivei 2014/53/EU		31.12.2018
SR EN 300 440-2 V1.4.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică. Echipament radio pentru utilizare în domeniul de frecvență de la 1 GHz până la 40 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE		
SR EN 300 454-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Legături audio de bandă largă. Partea 2: EN armonizat sub Articolul 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 300 487 V2.1.2:2016	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stații terestre mobile numai pentru recepție (ROMES), funcționând în banda de frecvență de 1,5 GHz pentru furnizarea comunicațiilor de date. Specificații de radiofrecvență (RF) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 300 674-2-2 V2.2.1:2019	Telematică de trafic și transport (TTT). Echipament de transmisie (500 kbit/s / 250 kbit/s) pentru comunicații dedicate pe distanță mică (DSRC) funcționând în banda de frecvență de la 5795 MHz până la 5815 MHz. Partea 2: Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Subpartea 2: Unități îmbarcate (OBU)	SR EN 300 674-2-2 V2.1.1:2017	06.08.2021
SR EN 300 676-2 V2.1.1:2016	Emitătoare, receptoare și emitătoare receptoare VHF radio portabile, mobile sau fixe la sol pentru serviciul mobil aeronautic VHF utilizând modulația în amplitudine. Partea 2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/EU		
SR EN 300 698 V2.3.1:2019	Radio telephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands used on inland waterways; Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services	SR EN 300 698 V2.2.1:2017	06.08.2021
SR EN 300 718-2 V2.1.1:2018	Balize de avalanșe care operează la 457 kHz. Sisteme emițător-receptor. Partea 2: Standard armonizat pentru caracteristicile serviciilor de urgență	SR EN 300 718-2 V1.1.1:2003	30.09.2019

SR EN 300 718-3 V1.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Balize de avalanșe; Sisteme emițător-receptor; Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.3e al Directivei R&TTE		
SR EN 300 720 V2.1.1:2017	Sisteme și echipamente de comunicații la bordul navelor pe ultra înaltă frecvență (UHF). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 025 V2.2.1:2017	Echipament pentru radiotelefonie VHF pentru comunicații generale și echipament asociat pentru apelare selectivă digitală de clasa "D" (DSC). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 și 3.3(g) din Directiva 2014/53/EU	SR EN 301 025 V2.1.1:2016	30.11.2018
SR EN 301 091-2 V1.3.2:2007	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive cu rază scurtă de acțiune. Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipament radar cu funcționare în domeniul de la 76 GHz până la 77 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 301 166 V2.1.1:2016	Serviciu mobil terestru. Echipament radio pentru comunicații analogice și/sau digitale (vorbire și/sau date) și care funcționează pe canale de bandă îngustă, având un conector de antenă. Partea 2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 178 V2.2.2:2017	Echipament radiotelefonie de frecvență foarte înaltă (VHF) pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF (numai pentru aplicații non GMDSS). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 357 V2.1.1:2017	Dispozitiv audio fără cordon care funcționează în gama de frecvență de la 25 MHz până la 2000 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU	SR EN 301 357-2 V1.4.1:2010	28.02.2019
SR EN 301 357-2 V1.4.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitiv audio fără cordon funcționând în gama de frecvență de la 25 MHz până la 2000MHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 301 360 V2.1.1:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru terminale de satelit interactive (SIT) și terminale de satelit pentru utilizator (SUT) cu transmisie către sateliți geostaționari în benzile de frecvențe de la 27,5 GHz până la 29,5 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 406 V2.2.2:2016	Telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 426 V2.1.2:2016	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stațiile mobile terestre pentru sateliți (LMES) cu rată mică de date și stațiile mobile maritime pentru sateliți (MMES) care nu sunt destinate comunicațiilor în caz de avarie și privind siguranța, care funcționează în benzile de frecvențe 1,5/1,6 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		

SR EN 301 427 V2.1.1:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stațiile mobile, terestre, de satelit de debit binar mic (MES), cu excepția stațiilor terestre pentru serviciul mobil aeronautic prin satelit, funcționând în benzile de frecvențe 11/12/14 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 428 V2.1.2:2017	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru terminale cu apertură foarte mică (VSAT). Stații terestre de satelit numai pentru emisie, pentru emisie/recepție sau numai pentru recepție, cu funcționare în benzile de frecvențe de 11/12/14 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 430 V2.1.1:2016	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stațiile terestre transportabile pentru culegerea știrilor prin satelit (SNG TES) ce operează în benzile de frecvență de la 11 GHz până la 12 GHz / de la 13 GHz până la 14 GHz ce acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 441 V2.1.1:2016	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stații terestre mobile (MES) ce includ stațiile de sol portabile pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) care funcționează în benzile de frecvențe 1,6/2,4 GHz sub serviciul mobil prin satelit (MSS) acoperind cerințele esențiale ale cerințelor articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 442 V2.1.1:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre mobile (MES) pentru NGSO care includ stații terestre portabile pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) care funcționează în benzile de frecvențe de la 1980 MHz până la 2010 MHz (pământ-spațiu) și de la 2170 MHz până la 2200 MHz (spațiu-pământ) sub serviciul mobil prin satelit (MSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 443 V2.1.1:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru terminale cu apertură foarte mică (VSAT). Stații terestre de satelit numai pentru emisie, pentru emisie/recepție sau numai pentru recepție, cu funcționare în benzile de frecvențe de 4 GHz și 6 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 444 V2.1.2:2016	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stațiile mobile terestre (LMES) pentru furnizarea de voce și/sau date de comunicații, care funcționează în benzile de frecvență de 1,5 GHz și 1,6 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 447 V2.1.1:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit la bordul navelor (ESV), care funcționează în benzile de frecvențe 4/6 GHz, alocate serviciului fix prin satelit (FSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		

SR EN 301 459 V2.1.1:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru terminale de satelit interactive (SIT) și terminale de satelit pentru utilizator (SUT) cu transmisie către sateliți aflați pe orbită geostaționară în benzile de frecvențe de la 29,5 GHz până la 30 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 473 V2.1.2:2016	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stații terestre pentru aviație (AES) furnizarea serviciului mobil aeronautic prin satelit (AMSS)/ serviciului mobil prin satelit (MSS) și/sau serviciului mobil aeronautic prin satelit, pe rute stabilite (AMS(R)S)/ serviciului mobil prin satelit (MSS), care funcționează în banda de frecvență sub 3 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 502 V12.5.2:2017	Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). Echipamentul stației de bază (BS). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR 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	SR EN 301 511 V9.0.2:2004	30.04.2019
SR EN 301 559 V2.1.1:2016	Dispozitive de distanță mică (SRD). Implanturi medicale active de mică putere (LP-AMI) și periferice asociate (LP-AMI-P) funcționând în domeniul de frecvențe de la 2483,5 MHz până la 2 500 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 598 V1.1.1:2014	Dispozitive WSD. Sisteme cu acces fără fir operând în banda de frecvențe de la 470 MHz la 790 MHz pentru difuzare TV. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 301 681 V2.1.2:2016	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Standard armonizat pentru stațiile mobile terestre (MES) ale sistemelor mobile de sateliți geostaționari, inclusiv stațiile terestre ținute în mână, pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în cadrul serviciului mobil prin satelit (MSS), care funcționează în benzile de frecvență de 1,5 GHz și 1,6 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 721 V2.1.1:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații mobile terestre (MES) furnizând comunicații de date cu debit binar mic (LBRDC), utilizând sateliți de orbită joasă (LEO), funcționând sub banda de frecvență de 1 GHz, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 783 V2.1.1:2016	Echipamente radio pentru amatori, comercial disponibile. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 839 V2.1.1:2016	Dispozitive medicale implantabile de putere ultra-mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice înrudite (ULP-AMI-P) operând în gama de frecvențe de la 402 MHz până la 405 MHz. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/EU		

SR EN 301 841-3 V2.1.1:2017	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		
SR EN 301 842-5 V2.1.1:2017	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		
SR EN 301 893 V2.1.1:2017	RLAN pe 5 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/EU	SR EN 301 893 V1.8.1:2015	12.06.2018
SR EN 301 908-1 V13.1.1:2020	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 1: Introducere și cerințe comune	SR EN 301 908-1 V11.1.1:2016	22.10.2021
SR EN 301 908-2 V11.1.2:2017	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 2: Echipament de utilizator (UE) pentru CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD)	SR EN 301 908-2 V11.1.1:2016	28.02.2019
SR EN 301 908-2 V13.1.1:2020	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 2: Echipament de utilizator (UE) pentru CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD)	SR EN 301 908-2 V11.1.2:2017	27.10.2021
SR EN 301 908-3 V13.1.1:2019	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 3: Stații de bază (BS) CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD)	SR EN 301 908-3 V11.1.3:2017	22.10.2021
SR EN 301 908-10 V4.2.2:2016	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS), repetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 10: Standard armonizat pentru IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 301 908-11 V11.1.2:2017	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 11: CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) Repetoare		
SR EN 301 908-12 V7.1.1:2016	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 12: CDMA cu purtătoare multiple (cdma2000) Repetoare		
SR EN 301 908-13 V11.1.2:2017	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 13: Echipament de utilizator (UE) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)	SR EN 301 908-13 V11.1.1:2016	28.02.2019
SR EN 301 908-13 V13.1.1:2020	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 13: Echipament de utilizator (UE) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)	SR EN 301 908-13 V11.1.2:2017	27.10.2021
SR EN 301 908-14 V13.1.1:2019	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 14: Stații de bază (BS) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)	SR EN 301 908-14 V11.1.2:2017	22.10.2021
SR EN 301 908-15 V11.1.2:2017	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 15: Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA FDD) Repetoare		

SR EN 301 908-18 V13.1.1:2019	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 18: Echipamente radio multistandard (MSR) E-UTRA, UTRA și GSM/EDGE - Stație de bază (BS)	SR EN 301 908-18 V11.1.2:2017	22.10.2021
SR EN 301 908-19 V6.3.1:2016	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 19: Echipament de utilizator (UE) cu funcționare TDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil)		
SR EN 301 908-20 V6.3.1:2016	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 20: Stații de bază (BS) cu funcționare TDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil)		
SR EN 301 908-21 V6.1.1:2016	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 21: Echipament de utilizator (UE) cu funcționare FDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil)		
SR EN 301 908-22 V6.1.1:2016	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 22: Stații de bază (BS) cu funcționare FDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil)		
SR 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		
SR EN 302 017 V2.1.1:2017	Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră cu modulație de amplitudine(AM). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 018 V2.1.1:2017	Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră cu modulație în frecvență (FM). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU	SR EN 302 018-2 V1.2.1:2006	31.12.2018
SR EN 302 018-2 V1.2.1:2006	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de emisie cu modulație de frecvență (FM) pentru serviciul de radiodifuziune sonoră – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE		
SR 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	SR EN 302 054 V2.1.1:2017	31.10.2018
SR EN 302 064-2 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM). Conexiuni video fără fir (WVL) care funcționează în domeniul de frecvențe de la 1,3 GHz până la 50 GHz. Partea 2: EN armonizat sub Articolul 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 065-1 V2.1.1:2016	Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultra-largă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 ale Directivei 2014/53/EU. Partea 1: Cerințe pentru aplicații UWB generice		
SR EN 302 065-2 V2.1.1:2016	Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultra-largă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 ale Directivei 2014/53/EU. Partea 2: Cerințe pentru localizare UWB		

SR EN 302 065-3 V2.1.1:2016	Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultra-largă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 ale Directivei 2014/53/EU. Partea 3: Cerințe pentru dispozitive UWB pentru aplicații ale vehiculelor rutiere și feroviare		
SR EN 302 065-4 V1.1.1:2016	Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultra-largă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 ale Directivei 2014/53/EU. Partea 4: Dispozitive de detectare a materialului care utilizează tehnologie UWB sub 10,6 GHz		
SR EN 302 066-2 V1.2.1:2008	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Aplicații ale radarelor de explorare a pământului și explorare de perete. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al directivei R&TTE		
SR EN 302 077-2 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră digitală terestră (T-DAB). Partea 2: EN armonizat sub articolul 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 186 V2.1.1:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații mobile de aeronavă prin satelit (AESs) care funcționează în benzile de frecvență 11/12/14 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 194-2 V1.1.2:2008	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Radar de navigație utilizat pe căile maritime interioare. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 195 V2.1.1:2016	Dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD). Dispozitive medicale implantabile de putere ultra mică (ULP-AMI) și accesorii (ULP-AMI-P) care funcționează în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 315 kHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 208 V3.1.1:2016	Echipamente de identificare cu ajutorul câmpului de radiofrecvență care funcționează în banda de la 865 MHz până la 868 MHz cu niveluri de putere până la 2 W și în banda de la 915 MHz până la 921 MHz cu niveluri de putere până la 4 W. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 217-2 V3.1.1:2017	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2: Sisteme digitale care funcționează în benzile de frecvență de la 1 GHz până la 86 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU	SR EN 302 217-2-2 V2.2.1:2014	31.12.2018
SR EN 302 217-2 V3.2.2:2020	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2: Sisteme digitale care funcționează în benzile de frecvență de la 1 GHz până la 86 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio	SR EN 302 217-2 V3.1.1:2017	27.04.2022
SR EN 302 245-2 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul mondial de radiodifuziune sonoră digitală (DRM). Partea 2: EN armonizat sub articolul 3.2 al Directivei R&TTE		

SR EN 302 248 V2.1.1:2017	Echipament radar de navigație pentru utilizare pe vase care nu respectă prevederile convenției SOLAS. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 264-2 V1.1.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică. Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda de frecvență de la 77 GHz până la 81 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 288-2 V1.6.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică . Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda de 24 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 296-2 V1.2.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de televiziune digitală terestră (DVB-T). Partea 2: EN armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE		
SR EN 302 326-2 V1.2.2:2007	Sisteme radio fixe. Echipamente și antene multipunct. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE pentru echipamentele radio multipunct digitale		
SR EN 302 340 V2.1.1:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit la bordul vaselor (ESVs) cu funcționare în benzile de frecvențe de 11/12/14 GHz alocate serviciului fix prin satelit (FSS), acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 372 V2.1.1:2017	Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radar pentru sondarea nivelului în rezervoare (TLPR) care funcționează în domeniile de frecvență de la 4,5 GHz până la 7 GHz, de la 8,5 GHz până la 10,6 GHz, de la 24,05 GHz până la 27 GHz, de la 57 GHz până la 64 GHz, de la 75 GHz până la 85 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 448 V2.1.1:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de urmărire dispuse pe trenuri(ESTs) care funcționează în benzile de frecvență 14/12 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 480 V2.1.2:2017	Sisteme de comunicații mobile la bordul aeronavelor (MCOBA). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 454 V2.2.1:2017	Auxiliare meteorologice (Met Aids). Radiosonde folosite în domeniul de frecvență de la 1668,4 MHz până la 1690 MHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio	SR EN 302 454 V2.1.1:2017	31.05.2019
SR EN 302 502 V2.1.1:2017	Sisteme cu acces fără fir (WAS). Sisteme fixe de bandă largă pentru transmisii de date în banda de 5,8 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 ale Directivei 2014/53/EU		

SR EN 302 510-2 V1.1.1:2007	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 30 MHz până la 37,5 MHz pentru membrane medicale active implantabile de putere ultra mică și accesorii. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 536-2 V1.1.1:2008	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 315 kHz până la 600 kHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 537 V2.1.1:2016	Dispozitive de distanță mică (SRD). Sisteme destinate a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 401 MHz până la 402 MHz și de la 405 MHz până la 406 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 561 V2.1.1:2016	Serviciul mobil terestru. Echipamente radio care utilizează modulație cu înfășurătoare constantă sau variabilă funcționând într-o lărgime de bandă de canal de 25kHz, 50kHz, 100kHz sau 150kHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din directiva 2014/53/EU		
SR EN 302 567 V1.2.1:2012	Rețele de acces radio de banda largă (BRAN). Sisteme WAS/RLAN de multiplu de Gigabit la 60 GHz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 571 V2.1.1:2017	Sisteme de transport inteligent (ITS) Echipament de radiocomunicații care funcționează în banda de frecvență de la 5855 MHz până la 5925 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 574-1 V2.1.2:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre mobile (MES) care funcționează în benzile de frecvență de la 1980 MHz până la 2010 MHz (pământ-spațiu) și de la 2170 MHz până la 2200 MHz (spațiu-pământ) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/EU. Partea 1: Componentă terestră complementară (CGC) pentru sistemele de bandă largă		
SR EN 302 574-2 V2.1.2:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre mobile (MES) care funcționează în benzile de frecvență de la 1980 MHz până la 2010 MHz (pământ-spațiu) și de la 2170 MHz până la 2200 MHz (spațiu-pământ) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/EU. Partea 2: Echipament de utilizator (UE) pentru sisteme de bandă largă		
SR EN 302 574-3 V2.1.1:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre mobile (MES) care funcționează în benzile de frecvență de la 1980 MHz până la 2010 MHz (pământ-spațiu) și de la 2170 MHz până la 2200 MHz (spațiu-pământ) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/EU Partea 3: Echipament de utilizator (UE) pentru sisteme de bandă îngustă		
EN 302 617 V2.3.1:2018	Emițătoare, receptoare și emițătoare -receptoare radio UHF la sol pentru serviciu mobil aeronautic UHF utilizând modulația în amplitudine. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio	SR EN 302 617-2 V2.1.1:2016	31.03.2019

SR EN 302 617-2 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM) . Emițătoare, receptoare și emițătoare-receptoare radio UHF la sol pentru serviciu mobil aeronautic UHF utilizând modulația în amplitudine. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 608 V1.1.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio pentru sisteme feroviare Eurobalise. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 609 V2.1.1:2017	Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio pentru sisteme feroviare Euroloop. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 686 V1.1.1:2011	Sisteme Inteligente de Transport (ITS). Echipamente de radiocomunicații care operează în banda de frecvențe de la 63 GHz până la 64 GHz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 729 V2.1.1:2017	Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radar pentru sondarea nivelului (LPR) care funcționează în domeniile de frecvență de la 6 GHz până la 8,5 GHz, de la 24,05 GHz până la 26,5 GHz, de la 57 GHz până la 64 GHz, de la 75 GHz până la 85 GHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 752 V1.1.1:2010	Compatibilitate Electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Intensificatoare active pentru țintă de radar EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 858-2 V1.3.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipament radar pentru aplicații la automobile funcționând în banda de frecvențe de la 24,05 GHz până la 24,25 GHz sau 24,50 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 885 V2.2.3:2017	Echipamente de radiotelefonie portabile de foarte înaltă frecvență (VHF) pentru serviciul mobil maritim, operând în benzile VHF, cu suport de mână integrat, clasa H DSC. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 și 3.3(g) din Directiva 2014/53/EU	SR EN 302 885 V2.1.1:2016	31.01.2019
SR EN 302 961 V2.1.2:2016	Dispozitiv de localizare maritim operând în banda de frecvență de 121,5 MHz în scopuri de căutare și salvare de personal. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 977 V2.1.1:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre montate pe vehicule (VMES) care funcționează în benzile de frecvență de 14/12 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 303 039 V2.1.2:2016	Serviciul mobil terestru. Specificațiile emițătorului multicanal pentru serviciul PMR. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 din Directiva 2014/53/EU		

SR EN 303 084 V2.1.1:2016	Emitător VHF terestru de date pentru sistemele terestre de aterizare (GBAS). Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele terestre. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 303 098 V2.2.1:2019	Dispozitive de localizare maritimă personale de putere mică implicând sistemul automat de identificare AIS. Standard armonizat pentru accesul la spectrul de frecvențe radio	SR EN 303 098 V2.1.1:2016	06.02.2021
SR EN 303 132 V1.1.1:2017	Balize maritime de localizare personale VHF de mică putere care utilizează apel selectiv digital (DSC). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 303 135 V2.1.1:2016	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Supraveghere de coastă. Servicii de trafic maritim și radare portuare (CS/VTS/HR). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/EU		
SR EN 303 203 V2.1.1:2016	Dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD). Sisteme de rețele în domeniul medical (MBANSS) operând în domeniul de frecvențe de la 2483,5 MHz până la 2500 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 303 204 V2.1.2:2016	Dispozitive în rețea cu rază mică de acțiune (SRD). Echipamente radio destinate utilizării în domeniul de frecvență de la 870 MHz până la 876 MHz cu o putere de emisie de maximum 500 mW. Standard armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/EU		
SR EN 303 213-5-1 V1.1.1:2020	Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 5: Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio al echipamentelor de multilaterație (MLAT). Sub-partea 1: Receptoare și interogatoare		
SR EN 303 213-6-1 V2.1.1:2016	Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 6: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 2014/53/EU pentru senzori radar distribuiți pentru deplasare pe suprafață. Sub-partea 1: Senzori de bandă X utilizând semnale în impulsuri și o putere de emisie până la 100 kW		
SR EN 303 213-6-1 V3.1.1:2019	Sistem avansat de comandă și ghidare pentru deplasare pe suprafață (A-SMGCS). Partea 6: Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio pentru senzori radar distribuiți pentru deplasare pe suprafață. Sub-partea 1: Senzori de bandă X utilizând semnale în impulsuri și o putere de emisie până la 100 kW	SR EN 303 213-6-1 V2.1.1:2016	27.10.2021
SR EN 303 276 V1.1.1:2017	Legătură radio de bandă largă maritimă care operează în benzile de frecvențe de la 5852 MHz până la 5872 MHz și/sau de la 5880 MHz până la 5900 MHz pentru navele și instalațiile de coastă implicate în activități coordonate Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		

SR EN 303 339 V1.1.1:2016	Comunicații de bandă largă directe aer-sol. Echipamente care funcționează în benzile de frecvențe de la 1900 MHz până la 1920 MHz și de la 5855 MHz până la 5875 MHz. Antene de tip fix. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU	se va retrage in	27.04.2021
SR EN 303 340 V1.1.2:2017	Digital Terrestrial TV Broadcast Receivers; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU		
SR EN 303 345-2 V1.1.1:2020	Receptoare audio. Partea 2: Serviciu de radiodifuziune sonoră AM. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		
SR EN 303 345-5 V1.1.1:2020	Receptoare audio. Partea 5: Serviciu de radiodifuziune sonoră DRM. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio		
SR EN 303 354 V1.1.1:2017	Amplificatoare și antene active pentru recepția transmisiilor TV în localuri de familie. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 303 364-3 V1.1.1:2019	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Echipamente de recepție pentru radiodifuziune prin satelit. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 1: Unitate exterioară de recepție în banda de frecvență de la 10,7 GHz până la 12,75 GHz		
SR EN 303 372-1 V1.1.1:2016	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Echipamente de recepție pentru radiodifuziune prin satelit. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 2: Unitate interioară		
SR EN 303 372-2 V1.1.1:2016	Emitătoare și receptoare maritime mobile pentru utilizare în benzile MF și HF. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolelor 3.2 și 3.3(g) al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 303 402 V2.1.2:2017	Dispozitive cu rază scurtă de acțiune). Echipamente de alarme sociale care funcționează în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 1000MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 303 406 V1.1.1:2017	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Sistem global de navigație prin satelit (GNSS) receptoare Echipamente radio care operează în benzile de frecvență de la 1164 MHz până la 1300 MHz și de la 1559 MHz până la 1610 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 303 413 V1.1.1:2017	Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Dispozitive de endoscopie cu capsulă medicală fără fir de putere ultra-mică (ULP) operând în banda de la 430 MHz până la 440 MHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio	SR EN 303 520 V1.1.1:2018	06.08.2021
SR EN 303 520 V1.2.1:2019	Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). Repetoare GSM. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 303 609 V12.5.1:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre pe platforme mobile (ESOMP) ce transmit către sateliții geostaționari în banda de frecvență de la 27,5 GHz până la 30,0 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		

SR EN 303 978 V2.1.2:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre pe platforme mobile (ESOMP) ce transmit către sateliții pe orbită non-geostaționară, care funcționează în benzile de frecvențe de la 27,5 GHz până la 29,1 GHz și de la 29,5 GHz până la 30,0 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 303 979 V2.1.2:2016	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD). Echipamente radio destinate utilizării în domeniul de frecvențe de la 40 GHz până la 246 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE		
SR EN 305 550-2 V1.2.1:2015	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive cu rază mică de acțiune (SRD). Echipamente radio destinate utilizării în domeniul de frecvențe de la 40 GHz până la 246 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE		