

Anexa I

Nr	Indicativ SR	Indicativ EN	Titlu standard
1	SR EN 50360:2018	EN 50360:2017	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
2	SR EN 50385:2018	EN 50385:2017	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
3	SR EN 50401:2018	EN 50401:2017	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
4	SR EN 50566:2018	EN 50566:2017	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
5	SR EN 55035:2017	EN 55035:2017	Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia. Cerințe de imunitate
6	SR EN 300 065 V2.1.2:2016	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
7	SR EN 300 086 V2.1.2:2016	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
8	SR EN 300 113 V2.2.1:2017	EN 300 113 V2.2.1:2016	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
9	SR EN 300 219 V2.1.1:2016	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
10	SR EN 300 220-2 V3.1.1:2017	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

11	SR EN 300 220-3-1 V2.1.1:2017	EN 300 220-3-1 V2.1.1:2016	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)
12	SR EN 300 220-3-2 V1.1.1:2017	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
13	SR EN 300 220-4 V1.1.1:2017	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
14	SR EN 300 224 V2.1.1:2017	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
15	SR EN 300 296 V2.1.1:2016	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
16	SR EN 300 328 V2.2.2:2019	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
17	SR EN 300 330 V2.1.1:2017	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
18	SR EN 300 341 V2.1.1:2016	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
19	SR EN 300 390 V2.1.1:2016	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
20	SR EN 300 422-1 V2.2.1:2021	EN 300 422-1 V2.2.1:2021	Microfoane fără fir. Audio PMSE până la 3 GHz. Partea 1: Echipamente audio PMSE până la 3 GHz; Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio
21	SR EN 300 422-4 V2.1.1:2017	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

22	SR EN 300 433 V2.1.1:2016	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
23	SR EN 300 440 V2.1.1:2017	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
24	SR EN 300 454-2 V1.1.1:2003	EN 300 454-2 V1.1.1:2000	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
25	SR EN 300 487 V2.1.2:2016	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
26	SR EN 300 674-2-1 V3.1.1:2022	EN 300 674-2-1 V3.1.1:2022	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 5 795 MHz până la 5 815 MHz. Partea 2: Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Sub-partea 1: Unitățile dispuse pe marginea drumului (RSU)
27	SR EN 300 674-2-2 V2.2.1:2019	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)
28	SR EN 300 676-2 V2.1.1:2016	EN 300 676-2 V2.1.1:2015	Emitătoare, receptoare și emițătoare 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
29	SR EN 300 698 V2.3.1:2019	EN 300 698 V2.3.1:2018	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
30	SR EN 300 718-1 V2.2.1:2021	EN 300 718-1 V2.2.1:2021	Balize de avalanșe care operează la 457 kHz. Sisteme emițător-receptor. Partea 1: Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Nota 1: Conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se aplică ultima teză de la clauza 5.1.3.1 din acest standard. Nota 2: Acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate în ceea ce privește blocarea neselectivă.
31	SR EN 300 718-2 V1.1.1:2003	EN 300 718-2 V1.1.1:2001	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Balize de avalanșe. Sisteme emițător-receptor. Partea 2: EN armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE
32	SR EN 300 718-2 V2.1.1:2018	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

33	SR EN 300 720 V2.1.1:2017	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
34	SR EN 301 025 V2.3.1:2022	EN 301 025 V2.3.1:2021	Echipament pentru radiotelefonie VHF pentru comunicații generale și echipament asociat pentru apelare selectivă digitală de clasa "D" (DSC). Standard armonizat pentru acces la spectrul radio și pentru caracteristici pentru serviciile de urgență
35	SR EN 301 091-2 V1.3.2:2007	EN 301 091-2 V1.3.2:2006	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
36	SR EN 301 166 V2.1.1:2016	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
37	SR EN 301 178 V2.2.2:2017	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
38	SR EN 301 357 V2.1.1:2017	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
39	SR EN 301 360 V2.1.1:2016	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
40	SR EN 301 406 V2.2.2:2016	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
41	SR EN 301 426 V2.1.2:2016	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
42	SR EN 301 427 V2.1.1:2016	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

43	SR EN 301 428 V2.1.2:2017	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
44	SR EN 301 430 V2.1.1:2016	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
45	SR EN 301 441 V2.1.1:2016	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
46	SR EN 301 442 V2.1.1:2016	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
47	SR EN 301 443 V2.1.1:2016	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
48	SR EN 301 444 V2.2.1:2021	EN 301 444 V2.2.1:2021	Stații și sisteme terestre prin satelit (SES); Stații terestre mobile terestre (LMES) și stații terestre mobile maritime (MMES) care furnizează comunicații de voce și/sau date, funcționând în benzile de frecvență de 1,5 GHz și 1,6 GHz. Standard armonizat pentru acces la radio Notă: Conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se aplică oricare dintre următoarele: (a) clauza 5.2.1 al doilea paragraf din acest standard; (b) clauza 5.2.2.3.1 din standardul respectiv; (c) clauza 5.2.3 primul paragraf din acest standard; (d) clauza 5.2.4 primul paragraf din acest standard; (e) clauza 5.2.5 primul paragraf din acest standard.
49	SR EN 301 447 V2.1.1:2016	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

50	SR EN 301 459 V2.1.1:2016	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
51	SR EN 301 473 V2.1.2:2016	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
52	SR EN 301 489-12 V3.2.1:2021	EN 301 489-12 V3.2.1:2021	Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio. Partea 12: Condiții specifice pentru terminale cu deschidere foarte mică, stații terestre interactive prin satelit operate în intervalele de frecvență cuprinse între 4 GHz și 30 GHz în serviciul fix prin satelit (FSS); Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică
53	SR EN 301 489-20 V2.2.1:2021	EN 301 489-20 V2.2.1:2021	Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 20: Condiții specifice pentru stații mobile terestre (MES) utilizate în serviciile mobile prin satelit (MSS). Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
54	SR EN 301 489-52 V1.2.1:2021	EN 301 489-52 V1.2.1:2021	Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente și servicii radio; Partea 52: Condiții specifice pentru echipamentele radio și auxiliare ale echipamentelor pentru comunicații celulare (UE); Standard armonizat pentru compatibilitate electromagnetică
55	SR EN 301 502 V12.5.2:2017	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
56	SR EN 301 511 V12.5.1:2017	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
57	SR EN 301 559 V2.1.1:2016	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
58	SR EN 301 598 V1.1.1:2014	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
59	SR EN 301 681 V2.1.2:2016	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

60	SR EN 301 721 V2.1.1:2016	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
61	SR EN 301 783 V2.1.1:2016	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
62	SR EN 301 839 V2.1.1:2016	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
63	SR EN 301 841-3 V2.1.1:2017	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 Directive 2014/53/EU
64	SR EN 301 842-5 V2.1.1:2017	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
65	SR EN 301 893 V2.1.1:2017	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
66	SR EN 301 908-1 V15.1.1:2021	EN 301 908-1 V15.1.1:2021	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 1: Introducere și cerințe comune. Versiunea 15 Notă: Conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se aplică nota 3 la clauza 5.3.2.1 din acest standard.
67	SR EN 301 908-10 V4.3.1:2021	EN 301 908-10 V4.3.1:2021	Rețele celulare IMT; Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio; Partea 10: Stații de bază (BS), repetoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețelele celulare de a treia generație IMT-2000
68	SR EN 301 908-11 V11.1.2:2017	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
69	SR EN 301 908-12 V7.1.1:2016	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
70	SR EN 301 908-13 V13.2.1:2022	EN 301 908-13 V13.2.1:2022	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 13: Echipament de utilizator (UE) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)
71	SR EN 301 908-14 V15.1.1:2021	EN 301 908-14 V15.1.1:2021	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 14: Stații de bază (BS) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA). Versiunea 15
72	SR EN 301 908-15 V15.1.1:2020	EN 301 908-15 V15.1.1:2020	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 15: Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA FDD) Repetoare

73	SR EN 301 908-18 V15.1.1:2021	EN 301 908-18 V15.1.1:2021	"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)". Versiunea 15
74	SR EN 301 908-19 V6.3.1:2016	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)
75	SR EN 301 908-2 V13.1.1:2020	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)
76	SR EN 301 908-20 V6.3.1:2016	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)
77	SR EN 301 908-21 V6.1.1:2016	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)
78	SR EN 301 908-22 V6.1.1:2016	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)
79	SR EN 301 908-3 V13.1.1:2019	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)
80	SR EN 301 929 V2.1.1:2017	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
81	SR EN 302 017 V2.1.1:2017	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
82	SR EN 302 018 V2.1.1:2017	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
83	SR EN 302 054 V2.2.1:2018	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
84	SR EN 302 064-2 V1.1.1:2006	EN 302 064-2 V1.1.1:2004	Compatibilitate electromagnetică 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
85	SR EN 302 065-1 V2.1.1:2016	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
86	SR EN 302 065-2 V2.1.1:2016	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



87	SR EN 302 065-3 V2.1.1:2016	EN 302 065-3 V2.1.1:2016	<p>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</p> <p>Notă: Acest standard armonizat nu stabilește specificațiile pentru tehnicile „trigger-before-transmit” (declanșare înainte de transmisie). Cu toate acestea, Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/785 a Comisiei(1) impune, de la 16 noiembrie 2019, cerințele tehnice care trebuie utilizate în benzile de frecvență cuprinse între 3,8 și 4,2 GHz și între 6 și 8,5 GHz pentru sistemele de control al accesului la vehicule prin utilizarea tehnicii de atenuare „trigger- before-transmit”. Prin urmare, conformitatea cu acest standard armonizat nu asigură conformitatea cu Decizia de punere în aplicare (UE) 2019/785 și, prin urmare, nu oferă prezumția de conformitate cu cerințele esențiale prevăzute la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE, care se referă la tehnicile „trigger-before-transmit”</p>
88	SR EN 302 065-4 V1.1.1:2016	EN 302 065-4 V1.1.1:2016	<p>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</p>
89	SR EN 302 066 V2.2.1:2020	EN 302 066 V2.2.1:2020	<p>Dispozitive cu rază scurtă de acțiune. Dispozitive de determinare radio (GPR/WPR) de explorare a pământului și explorare de perete.</p> <p>Standard armonizat pentru acces la spectrul radio prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se aplică oricare dintre următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— la cel de-al nouălea paragraf al clauzei 6.2.5 din standardul respectiv, fraza „Pentru măsurarea emisiilor, o combinație de bicone și matrice de antene dipole periodice logaritmice (denumite în continuare «antene periodice logaritmice») ar putea fi utilizată, de asemenea, pentru a acoperi întreaga bandă de 30 MHz până la 1 000MHz”;</li> <li>— al zecelea paragraf al clauzei 6.2.5 din standardul respectiv;</li> <li>— al unsprezecelea paragraf al clauzei 6.2.5 din standardul respectiv.</li> </ul>
90	SR EN 302 077-2 V1.1.1:2006	EN 302 077-2 V1.1.1:2005	<p>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&amp;TTE</p>
91	SR EN 302 186 V2.1.1:2016	EN 302 186 V2.1.1:2016	<p>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</p>
92	SR EN 302 194-2 V1.1.2:2008	EN 302 194-2 V1.1.2:2007	<p>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&amp;TTE</p>

93	SR EN 302 195 V2.1.1:2016	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
94	SR EN 302 208 V3.3.1:2020	EN 302 208 V3.3.1:2020	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 pentru acces la spectrul radio Notă: În scopul prezumției de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE, în tabelul 2 din prezentul standard armonizat, limita de „692 mhz” se înlocuiește cu următorul text: „694 MHz.”.
95	SR EN 302 217-2 V3.3.1:2021	EN 302 208 V3.3.1:2020	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
96	SR EN 302 245-2 V1.1.1:2006	EN 302 245-2 V1.1.1:2005	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
97	SR EN 302 248 V2.1.1:2017	EN 302 248 V2.1.1:2016	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
98	SR EN 302 264-2 V1.1.1:2010	EN 302 264-2 V1.1.1:2009	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
99	SR EN 302 288-2 V1.6.1:2012	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
100	SR EN 302 296 V2.2.1:2021	EN 302 296 V2.2.1:2021	Emițătoare TV digitale terestre. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio Notă: Conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se utilizează un dispozitiv de cuplare în cadrul configurației de încercare prevăzută la clauza 5.4.2.5 din acest standard.
101	SR EN 302 326-2 V1.2.2:2007	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
102	SR EN 302 340 V2.1.1:2016	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

103	SR EN 302 372 V2.1.1:2017	EN 302 372 V2.1.1:2016	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
104	SR EN 302 448 V2.1.1:2016	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
105	SR EN 302 454 V2.2.1:2017	EN 302 454 V2.2.1:2018	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
106	SR EN 302 480 V2.2.1:2021	EN 302 480 V2.2.1:2021	Sisteme de comunicații mobile la bordul aeronavelor (MCOBA). Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
107	SR EN 302 502 V2.1.1:2017	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
108	SR EN 302 510-2 V1.1.1:2007	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
109	SR EN 302 536-2 V1.1.1:2008	EN 302 536-2 V1.1.1:2007	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
110	SR EN 302 537 V2.1.1:2016	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
111	SR EN 302 561 V2.1.1:2016	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
112	SR EN 302 567 V2.2.1:2021	EN 302 567 V2.2.1:2021	Echipamente radio multiplu de Gigabit care funcționează în banda de 60 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
113	SR EN 302 571 V2.1.1:2017	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

114	SR EN 302 574-1 V2.1.2:2016	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
115	SR EN 302 574-2 V2.1.2:2016	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
116	SR EN 302 574-3 V2.1.1:2016	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
117	SR EN 302 608 V1.1.1:2010	EN 302 608 V1.1.1:2008	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
118	SR EN 302 609 V2.2.1:2020	EN 302 609 V2.2.1:2020	Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio pentru sisteme de comunicații Euroloop. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio Notă: În scopul prezumției de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE: — la cel de-al doilea rând din tabelul 3 din acest standard armonizat, limita de „29 090MHz se citește „27 090MHz”; — la cel de-al treilea rând din tabelul 3 din acest standard armonizat, limita de „29 100MHz” se citește „27 100MHz”.
119	SR EN 302 617 V2.3.1:2018	EN 302 617 V2.3.1:2018	Emitătoare, receptoare și emițătoare -receptoare radio UHF la sol pentru serviciu mobil aeronautic UHF utilizând modulația în amplitudine. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
120	SR EN 302 686 V1.1.1:2011	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
121	SR EN 302 729 V2.1.1:2017	EN 302 729 V2.1.1:2016	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

122	SR EN 302 858-2 V1.3.1:2014	EN 302 858-2 V1.3.1:2013	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
123	SR EN 302 885 V2.2.3:2017	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
124	SR EN 302 961 V2.1.2:2016	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
125	SR EN 302 977 V2.1.1:2016	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
126	SR EN 303 039 V2.1.2:2016	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
127	SR EN 303 084 V2.1.1:2016	EN 303 084 V2.1.1:2016	Emițător 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
128	SR EN 303 098 V2.2.1:2019	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
129	SR EN 303 132 V1.1.1:2017	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
130	SR EN 303 135 V2.1.1:2016	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
131	SR EN 303 203 V2.1.1:2016	EN 303 203 V2.1.1:2015	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
132	SR EN 303 204 V3.1.1:2021	EN 303 204 V3.1.1:2021	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 pentru acces la spectrul radio

133	SR EN 303 213-5-1 V1.1.1:2020	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-parte 1: Receptoare și interogatoare
134	SR EN 303 213-5-2 V1.1.1:2022	EN 303 213-5-2 V1.1.1:2022	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-parte 2: Transmițătoare de referință și vehicule
135	SR EN 303 213-6-1 V3.1.1:2019	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 acces la spectrul radio pentru senzori radar distribuți pentru deplasare pe suprafață. Sub-parte 1: Senzori de bandă X utilizând semnale în impulsuri și o putere de emisie până la 100 kW
136	SR EN 303 258 V1.1.1:2020	EN 303 258 V1.1.1:2020	Aplicații industriale fără fir (WIA). Echipamente care funcționează în domeniul de frecvențe cuprins între 5 725 MHz și 5 875 MHz cu niveluri de putere de până la 400 mW. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio Notă: Conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE, dacă nu se aplică metodele de testare corespunzătoare pentru a demonstra conformitatea cu clauzele 4.2.8.2, 4.2.9.3 și 4.2.10.3 din respectivul standard armonizat <sup>***</sup>
137	SR EN 303 276 V1.2.1:2021	EN 303 276 V1.2.1:2021	Legătură radio de bandă largă maritimă care operează în benzile de frecvențe de la 5852 MHz până la 5 872 MHz și/sau de la 5880 MHz până la 5900 MHz pentru navele și instalațiile de coastă implicate în activități coordonate. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
138	SR EN 303 340 V1.1.2:2017	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
139	SR EN 303 345-2 V1.2.1:2022	EN 303 345-2 V1.2.1:2021	Receptoare audio. Partea 2: Serviciu de radiodifuziune sonoră AM. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
140	SR EN 303 345-3 V1.1.1:2021	EN 303 345-3 V1.1.1:2021	Receptoare audio. Partea 3: Serviciu de radiodifuziune sonoră FM. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
141	SR EN 303 345-4 V1.1.1:2021	EN 303 345-4 V1.1.1:2021	Receptoare audio. Partea 4: Serviciu de radiodifuziune sonoră DAB. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
142	SR EN 303 345-5 V1.2.1:2022	EN 303 345-5 V1.2.1:2021	Receptoare audio. Partea 5: Serviciu de radiodifuziune sonoră DRM. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
143	SR EN 303 347-1 V2.1.1:2021	EN 303 347-1 V2.1.1:2021	Radare meteorologice. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 1: Senzor radar meteorologic care funcționează în banda de frecvență de la 2 700 MHz până la 2 900 MHz (banda S)
144	SR EN 303 347-2 V2.1.1:2021	EN 303 347-2 V2.1.1:2021	Radare meteorologice. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 2: Senzor radar meteorologic care funcționează în banda de frecvență de la 5 250 MHz până la 5 850 MHz (banda C)
145	SR EN 303 347-3 V2.1.1:2021	EN 303 347-3 V2.1.1:2021	Radare meteorologice. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 3: Senzor radar meteorologic care funcționează în banda de frecvență de la 9 300 MHz până la 9 500 MHz (banda X)

146	SR EN 303 348 V1.2.1:2021	EN 303 348 V1.2.1:2021	Drivere de buclă de inducție a frecvenței audio de până la 45 amperi în intervalul de frecvență de la 10 Hz până la 9 kHz; Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
147	SR EN 303 354 V1.1.1:2017	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
148	SR EN 303 363-1 V1.1.1:2022	EN 303 363-1 V1.1.1:2022	Senzori radar de supraveghere pentru controlul traficului aerian. Radar secundar de supraveghere (SSR). Standard armonizat pentru accesul la spectrul radio. Partea 1: Interogatorul SSR
149	SR EN 303 364-2 V1.1.1:2021	EN 303 364-2 V1.1.1:2021	Radar primar de supraveghere (PSR); Standard armonizat pentru acces la spectrul radio; Partea 2: Senzori PSR de control al traficului aerian (ATC) care funcționează în banda de frecvență 2 700 MHz la 3 100 MHz (banda S) Notă: În ceea ce privește clauzele 4.2.1.4 și 5.3.1.5 din acest standard armonizat, conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE pentru echipamentele care nu utilizează ghiduri de unde WR284/WG10/R32 pentru a transfera putere între emițător și antenă.
150	SR EN 303 364-3 V1.1.1:2019	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
151	SR EN 303 372-1 V1.2.1:2021	EN 303 372-1 V1.2.1:2021	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Echipamente de recepție pentru radiodifuziune prin satelit. Partea 1: Unitate exterioară de recepție în banda de frecvență de la 10,7 GHz până la 12,75 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio Notă: Conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se aplică următoarea teză de la clauza 4.3.5 din acest standard: «Această cerință nu se aplică în cazul în care ODU este proiectat pentru o anumită rețea de sateliți care utilizează ambele polarizații».
152	SR EN 303 372-2 V1.2.1:2021	EN 303 372-2 V1.2.1:2021	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Echipamente de recepție pentru radiodifuziune prin satelit. Partea 2: Unitate interioară. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
153	SR EN 303 402 V2.1.2:2017	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
154	SR EN 303 406 V1.1.1:2017	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

155	SR EN 303 413 V1.2.1:2021	EN 303 413 V1.2.1:2021	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 pentru acces la spectrul radio
156	SR EN 303 520 V1.2.1:2019	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
157	SR EN 303 609 V12.5.1:2016	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
158	SR EN 303 758 V1.1.1:2021	EN 303 758 V1.1.1:2021	Echipamente radio TETRA care utilizează modulație de anvelopă neconstantă care funcționează pe o lățime de bandă a canalului de 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz sau 150 kHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio
159	SR EN 303 978 V2.1.2:2016	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
160	SR EN 303 979 V2.1.2:2016	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
161	SR EN 303 980 V1.2.1:2021	EN 303 980 V1.2.1:2021	Stații și sisteme terestre prin satelit (SES). Stații terestre fixe și în mișcare care comunică cu sisteme de satelit non-geostaționare (NEST) în benzile de frecvență de la 11 GHz până la 14 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio Notă: Conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se aplică a doua teză de la clauza 6.1.1 din acest standard.
162	SR EN 303 981 V1.2.1:2021	EN 303 981 V1.2.1:2021	Stații și sisteme terestre prin satelit (SES). Stații terestre cu bandă largă fixe și în mișcare care comunică cu sisteme de satelit non-geostaționare (WBES) în benzile de frecvență de la 11 GHz până la 14 GHz. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio Notă: Conformitatea cu acest standard armonizat nu conferă o prezumție de conformitate cu cerința esențială prevăzută la articolul 3 alineatul (2) din Directiva 2014/53/UE dacă se aplică a doua teză de la clauza 6.1.1 din acest standard”.
163	SR EN 305 550-2 V1.2.1:2015	EN 305 550-2 V1.2.1:2014	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



Standarde romane ce adopta standarde europene referitoare la punerea pe piață a echipamentelor radio elaborate în sprijinul Directivei 2014/53/EU, enumerate în Anexa II la decizia **2022/2191** a comisiei din JO L 289/2022-11-10 al UE

Anexa II

Nr	Indicativ SR	Indicativ EN	Titlu standard	Data publicare	Data retragerii
1	SR EN 301 908-14 V13.1.1:2019	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)	29.03.2022	29.09.2023
2	SR EN 301 908-15 V11.1.2:2017	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	29.03.2022	29.09.2023
3	SR EN 301 908-18 V13.1.1:2019	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)	29.03.2022	29.09.2023

Standarde romane ce adopta standarde europene referitoare la punerea pe piață a echipamentelor radio elaborate în sprijinul Directivei 2014/53/EU, enumerate în Anexa III la decizia **2022/2191** a comisiei din JO L 289/2022-11-10 al UE, se retrag din JO al UE sau nu mai pot fi folosite fara noile amendamente sau erate ale acestora începând cu datele din tabel

Anexa III

Nr	Indicativ SR	Indicativ EN	Titlu standard	Data retragerii
1	SR EN 300 422-1 V2.1.2:2017	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	10.05.2024
2	SR EN 300 422-2 V2.1.1:2017	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	10.05.2024
3	SR EN 300 422-3 V2.1.1:2017	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	10.05.2024
4	SR EN 301 025 V2.2.1:2017	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	10.05.2024
5	SR EN 301 444 V2.1.2:2016	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	29.09.2023

6	SR EN 301 908-1 V13.1.1:2020	EN 301 908-1 V13.1.1:2019	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 1: Introducere și cerințe comune	29.09.2023
7	SR EN 301 908-10 V4.2.2:2016	EN 301 908-10 V4.2.2:2016	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS), repeatoare 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	10.05.2024
8	SR EN 301 908-13 V13.1.1:2020	EN 301 908-13 V13.1.1:2019	Rețele celulare IMT. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio. Partea 13: Echipament de utilizator (UE) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)	10.05.2024
9	SR EN 302 066-2 V1.2.1:2008	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	20.01.2023
10	SR EN 302 208 V3.1.1:2016	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	20.01.2023
11	SR EN 302 217-2 V3.2.2:2020	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	29.09.2023
12	SR EN 302 296-2 V1.2.1:2011	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	29.09.2023
13	SR EN 302 480 V2.1.2:2017	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	29.09.2023
14	SR EN 302 567 V1.2.1:2012	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	29.09.2023
15	SR EN 302 609 V2.1.1:2017	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	20.01.2023
16	SR EN 303 204 V2.1.2:2016	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	20.01.2023
17	SR EN 303 276 V1.1.1:2017	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 5 872 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	20.01.2023

18	SR EN 303 345-2 V1.1.1:2020	EN 303 345-2 V1.1.1:2020	Receptoare audio. Partea 2: Serviciu de radiodifuziune sonoră AM. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio	10.05.2024
19	SR EN 303 345-5 V1.1.1:2020	EN 303 345-5 V1.1.1:2020	Receptoare audio. Partea 5: Serviciu de radiodifuziune sonoră DRM. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio	10.05.2024
20	SR EN 303 413 V1.1.1:2017	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	10.05.2024
21	SR EN 303 372-1 V1.1.1:2016	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	10.05.2024
22	SR EN 303 372-2 V1.1.1:2016	EN 303 372-2 V1.1.1:2016	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). Echipamente de recepție pentru radiodifuziune prin satelit. Partea 2: Unitate interioară. Standard armonizat pentru acces la spectrul radio	10.05.2024