

03.01.2018

Standarde române care adoptă standarde europene armonizate privind echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea mutuală a conformității acestora sub incidența directivei RTTE 2014/53/EU conform OJ C 435/2017-12-15

Indicativ standard	Titlu standard	Standard înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit
EN 50360:2017 programat spre adoptare în 06.2018	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 la 6 GHz: dispozitive utilizate în apropierea urechii		
EN 50385:2017 programat spre adoptare în 06.2018	Standard de produs pentru demonstrarea conformității echipamentelor stațiilor de bază cu limitele de expunere la câmpurile electromagnetice de radiofrecvență (110 MHz...100 GHz) când sunt puse pe piață		
EN 50401:2017 programat spre adoptare în 06.2018	Standard de produs pentru demonstrarea conformității echipamentelor stațiilor de bază cu limitele de expunere la câmpurile electromagnetice de radiofrecvență (110 MHz...100 GHz) când sunt puse în service		
EN 50566:2017 programat spre adoptare în 06.2018	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 30 MHz 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 300 224-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Servicii de paging local. Partea 2: EN armonizat care acoperă cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE		
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 V2.1.1:2016	Sisteme de transmisie de bandă largă. Echipamente pentru transmisii de date care funcționează în banda ISM 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulație de bandă largă. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
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 300 433 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 300 676-2 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 V2.1.1:2016	Emitătoare și receptoare radiotelefonice pentru serviciul mobil maritim care funcționează în benzile VHF utilizate pe căile navigabile interioare. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 și 3.3(g) al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 300 698 V2.2.1:2017	Emitătoare și receptoare radiotelefonice pentru serviciul mobil maritim care funcționează în benzile VHF utilizate pe căile navigabile interioare. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolelor 3.2 și 3.3(g) ale Directivei 2014/53/EU	SR EN 300 698 V2.1.1:2016	31.05.2018

SR EN 300 718-2 V1.1.1:2003	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		
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 V2.1.1:2016	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 V2.2.1:2017	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 (vorbitură 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 V9.0.2:2004	Sistemul global de comunicații mobile (GSM); Standard armonizat pentru stații mobile în benzile GSM 900 și DCS 1800 acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE (1999/5/EC)		
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 V1.8.1:2015	Rețele de acces radio de bandă largă (BRAN). RLAN de mare performanță în 5 GHz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
		SR EN 301 893 V1.8.1:2015	12.06.2018
SR EN 301 908-1 V11.1.1:2016	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 301 908-2 V11.1.1:2016	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 V11.1.2:2017	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 301 908-3 V11.1.3:2017	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 3: Stații de bază (BS) CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD)		
SR EN 301 908-10 V4.2.2:2016	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS), rețeaua 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 V11.1.1:2016	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 V11.1.1:2016	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 V11.1.2:2017	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 301 908-14 V11.1.2:2017	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 14: Stații de bază (BS) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)		
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 V11.1.2:2017	Rețele celulare IMT. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU. Partea 18: Echipamente radio multistandard (MSR) E-UTRA, UTRA și GSM/EDGE - Stație de bază (BS)		
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 302 018-2:2003	31.12.2018
SR EN 302 018-2:2003	Compatibilitate electromagnetică 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 302 054-2 V1.2.1:2015	Auxiliare meteorologice (Met Aids). Radiosonde a fi utilizate în domeniul de frecvență de la 400,15 MHz până la 406 MHz cu niveluri de putere ajungând până la 200 mW. Partea 2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 054 V2.1.1:2017	Auxiliare meteorologice (Met Aids). Radiosonde a fi utilizate în domeniul de frecvență de la 400,15 MHz până la 406 MHz cu niveluri de putere ajungând până la 200 mW. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU	SR EN 302 054-2 V1.2.1:2015	31.05.2018
SR EN 302 064-2 V1.1.1:2006	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		
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 302 217-2-2 V2.2.1:2014	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2-2: Sisteme digitale care funcționează în benzi de frecvență în care se aplică coordonarea frecvențelor. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
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 302 454-2 V1.2.1:2015	Auxiliare meteorologice (Met Aids). Radiosonde folosite în domeniul de frecvență de la 1668,4 MHz până la 1690 MHz. Partea 2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 302 454 V2.1.1:2017	Auxiliare meteorologice (Met Aids). Radiosonde folosite în domeniul de frecvență de la 1668,4 MHz până la 1690 MHz. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU	SR EN 302 454-2 V1.2.1:2015	31.05.2018
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		
SR EN 302 617-2 V2.1.1:2016	Emitătoare, receptoare și emitătoare-receptoare radio UHF la sol pentru serviciu mobil aeronautic UHF utilizând modulația în amplitudine. Partea 2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
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 302 858-2 V1.2.1:2012	31.07.2015
SR EN 302 885 V2.1.1:2016	Echipamente de radiotelefonie portabile de foarte înaltă frecvență (VHF) pentru serviciul mobil maritim, operând în benzile VHF, cu suport de mână integrat, clasa D DSC. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 și 3.3(g) din Directiva 2014/53/EU		
EN 302 885 V2.2.2	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		31.12.2018
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	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		
SR EN 303 098 V2.1.1:2016	Dispozitive de localizare maritime de putere mică implicând sistemul automat de identificare AIS. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 303 132 V1.1.1:2017	Balaze 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 303 213-6-1 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 303 276 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		
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		
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 303 354 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 303 372-1 V1.1.1:2016	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 303 372-2 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 303 402 V2.1.2:2017	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 303 406 V1.1.1:2017	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 303 413 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 303 609 V12.5.1:2016	Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). Repetoare GSM. Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei 2014/53/EU		
SR EN 303 978 V2.1.2:2016	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre pe platforme mobile (ESOMP) ce transmit către sateliții 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 303 979 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 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		

Standarde române care adoptă standarde europene armonizate privind echipamente terminale de telecomunicații și recunoașterea mutuală a conformității acestora sub incidența directivei RTTE 1999/5/EC în conformitate cu OJ C 249/2016-07-08

Indicativ standard	Titlu standard	Standard înlocuit	Data încetării prezumției de conformitate a standardului înlocuit
SR EN 41003:2009	Prescripții particulare de securitate pentru echipamentele destinate a fi conectate la rețele de telecomunicații și/sau la sisteme de distribuție prin cablu	SR EN 41003:2002	01.07.2011
SR EN 50360:2003	Standard de produs pentru demonstrarea conformității telefoanelor mobile cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (300 MHz - 3 GHz)		
SR EN 50360:2003/A1:2012	Standard de produs pentru demonstrarea conformității telefoanelor mobile cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (300 MHz - 3 GHz)		13.02.2015
SR EN 50364:2010	Limitarea expunerii umane la câmpuri electromagnetice generate de echipamente care funcționează în domeniul de frecvență de la 0 Hz până la 300 GHz, folosite la Supravegherea Electronică a Obiectelor - EAS), identificarea prin radio-frecvență (RFID) și aplicații similare	SR EN 50364:2002	01.11.2012
SR EN 50385:2003	Standard de produs pentru demonstrarea conformității stațiilor de bază și a stațiilor terminale fixe pentru sistemele de telecomunicații prin radio cu restricțiile de bază sau nivelurile de referință referitoare la expunerea umană la câmpurile electromagnetice de radiofrecvență (110 MHz...40 GHz) – populație în general		
SR EN 50401:2006	Standard referitor la demonstrarea conformității echipamentului fix de transmisiune radio (110 MHz - 40 GHz) destinat utilizării în rețelele de telecomunicații fără fir cu restricțiile de bază sau nivelurile de referință relativ la expunerea persoanelor la câmpurile electromagnetice, când sunt în funcțiune		
SR EN 50401:2006/A1:2012	Standard de produs referitor la demonstrarea conformității echipamentului fix de transmisiune radio (110 MHz - 40 GHz), destinat utilizării în rețelele de telecomunicații fără fir, cu restricțiile de bază sau nivelurile de referință referitoare la expunerea persoanelor la câmpuri electromagnetice de radiofrecvență, când este pus în funcțiune		29.08.2014
SR EN 50561-1:2014	Aparate pentru comunicație prin rețele electrice de joasă tensiune. Caracteristici de perturbații radioelectrice. Limite și metode de măsurare. Partea 1: Aparate utilizate în interiorul clădirilor	SR EN 55022:2011; SR EN 55032:2012	10.09.2016
SR EN 50561-1:2014/AC:2015	Power line communication apparatus used in low-voltage installations - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement - Part 1: Apparatus for in-home use		
SR EN 50566:2013	Standard de produs pentru demonstrarea conformității câmpurilor de radiofrecvență produse de dispozitivele de comunicații fără fir ținute în mână sau fixate pe lângă corp, utilizate de publicul larg (30 MHz - 6 GHz)		

SR EN 55022:2011	Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de perturbații radioelectrice. Limite și metode de măsurare	SR EN 55022:2007; SR EN 55022:2007/A1:2008	01.12.2013
SR EN 55022:2011/AC:2011	Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de perturbații radioelectrice. Limite și metode de măsurare		
SR EN 55024:2011	Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de imunitate. Limite și metode de măsurare	SR EN 55024:2001; SR EN 55024:2001/A1:2003; SR EN 55024:2001/A2:2003	01.12.2013
SR EN 55032:2012	Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia. Cerințe de emisie	SR EN 55022:2011	05.03.2017
SR EN 55032:2012/AC:2014	Compatibilitate electromagnetică pentru echipamente multimedia. Cerințe de emisie		
SR EN 60065:2003	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate	SR EN 60065:2000	01.03.2007
SR EN 60065:2003/A1:2006	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate		01.12.2008
SR EN 60065:2003/A11:2009	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate		01.07.2010
SR EN 60065:2003/A12:2011	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate		24.01.2013
SR EN 60065:2003/A2:2011	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate		01.10.2013
SR EN 60065:2003/AC:2015	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate		
SR EN 60065:2015	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate	SR EN 60065:2003	17.11.2017
SR EN 60065:2015/AC:2016	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate		
SR EN 60215:2001	Reguli de securitate pentru echipamentele de emisie radioelectrică		
SR EN 60215:2001/A1:2001	Reguli de securitate pentru echipamentele de emisie radioelectrică		01.06.1993
SR EN 60215:2001/A2:2001	Reguli de securitate pentru echipamentele de emisie radioelectrică		15.07.1995
SR EN 60730-1:2012	Dispozitive electrice de comandă automată pentru utilizare casnică și scopuri similare. Partea 1: Cerințe generale		
SR EN 60825-1:2008	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasificarea echipamentului și prescripții	SR EN 60825-1:1999; SR EN 60825-1:1999/A1:2004; SR EN 60825-1:1999/A2:2002	01.09.2010
SR EN 60825-1:2015	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 1: Clasificarea echipamentului și prescripții	SR EN 60825-1:2008	19.06.2017
SR EN 60825-2:2005	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 2: Securitatea sistemelor de telecomunicații prin fibră optică (STFO)	SR EN 60825-2:2002	01.09.2007
SR EN 60825-2:2005/A1:2007	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 2: Securitatea sistemelor de telecomunicații prin fibră optică (STFO)		01.02.2010
SR EN 60825-2:2005/A2:2011	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 2: Securitatea sistemelor de telecomunicații prin fibră optică (STFO)		01.10.2013
SR EN 60825-4:2007	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 4: Paravane de protecție împotriva radiației laser		01.10.2009
SR EN 60825-4:2007/A1:2009	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 4: Paravane de protecție împotriva radiației laser		01.09.2011
SR EN 60825-4:2007/A2:2011	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 4: Paravane de protecție împotriva radiației laser		03.05.2014

SR EN 60825-12:2004	Securitatea în utilizare a produselor cu laser. Partea 12: Securitatea sistemelor de comunicații optice în spațiu liber utilizate pentru transmisii de informații		
SR EN 60950-1:2006	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 1: Prescripții generale	SR EN 60950-1:2002	01.12.2010
SR EN 60950-1:2006/A1:2011	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 1: Prescripții generale		01.03.2013
SR EN 60950-1:2006/A11:2009	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 1: Prescripții generale		01.12.2010
SR EN 60950-1:2006/A12:2011	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 1: Prescripții generale		24.01.2013
SR EN 60950-1:2006/A2:2014	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 1: Prescripții generale		02.07.2016
SR EN 60950-1:2006/AC:2011	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 1: Prescripții generale		
SR EN 60950-22:2006	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 22: Echipamente destinate a fi instalate în exterior		
SR EN 60950-22:2006/AC:2015	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 22: Echipamente destinate a fi instalate în exterior		
SR EN 60950-23:2006	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 23: Echipamente de mari dimensiuni pentru stocarea datelor		
SR EN 60950-23:2006/AC:2015	Echipamente pentru tehnologia informației. Securitate. Partea 23: Echipamente de mari dimensiuni pentru stocarea datelor		
SR EN 61000-3-2:2006	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-2: Limite - Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază)	SR EN 61000-3-2:2001; SR EN 61000-3-2:2001/A2:2005	01.02.2009
SR EN 61000-3-2:2006/A1:2010	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază)		01.07.2012
SR EN 61000-3-2:2006/A2:2010	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază)		01.07.2012
SR EN 61000-3-2:2015	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-2: Limite. Limite pentru emisiile de curenți armonici (curent de intrare al echipamentelor ≤ 16 A pe fază)	SR EN 61000-3-2:2006	30.06.2017
SR EN 61000-3-3:2009	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-3: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente având un curent nominal ≤ 16 A pe fază și care nu sunt supuse unor restricții de conectare	SR EN 61000-3-3:1998; SR EN 61000-3-3:1998/A1:2003; SR EN 61000-3-3:1998/A2:2006	01.09.2011
SR EN 61000-3-3:2014	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-3: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune, pentru echipamente având un curent nominal ≤ 16 A pe fază și care nu sunt supuse unor restricții de conectare	SR EN 61000-3-3:2009	18.06.2016
SR EN 61000-3-11:2002	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-11: Limite. Limitarea variațiilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flicker-ului în rețelele publice de alimentare de joasă tensiune. Echipamente având un curent absorbit ≤ 75 A și care sunt supuse unor restricții de conectare		01.11.2003
SR EN 61000-3-12:2012	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-12: Limite. Limite pentru curenții armonici produși de echipamentele conectate la rețelele publice de joasă tensiune, cu un curent absorbit > 16 A și ≤ 75 A pe fază	SR EN 61000-3-12:2005	16.06.2014

SR EN 61000-6-1:2007	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-1: Standarde generice. Imunitate pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate	SR EN 61000-6-1:2003	01.12.2009
SR EN 61000-6-2:2006	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-2: Standarde generice. Imunitate pentru mediile industriale	SR EN 60950-1:2002 SR EN 60950-1:2002/A11:2004	01.06.2008
SR EN 61000-6-3:2007	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate	SR EN 61000-6-3:2003; SR EN 61000-6-3:2003/A11:2005	01.12.2009
SR EN 61000-6-3:2007/A1:2011	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate		12.01.2014
SR EN 61000-6-3:2007/A1:2011/AC:2012	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-3: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile rezidențiale, comerciale și ușor industrializate		
SR EN 61000-6-4:2007	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-4: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile industriale	SR EN 61000-6-4:2003	01.12.2009
SR EN 61000-6-4:2007/A1:2011	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-4: Standarde generice. Standard de emisie pentru mediile industriale		12.01.2014
SR EN 62311:2008	Evaluarea echipamentelor electrice și electronice în funcție de restricțiile privind expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice (0 Hz - 300 GHz)		
SR EN 62368-1:2015	Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor. Partea 1: Cerințe de securitate		
SR EN 62368-1:2015/AC:2015	Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor. Partea 1: Cerințe de securitate		
SR EN 62368-1:2015/AC:2016	Echipamente audio/video și pentru tehnologia informației și comunicațiilor. Partea 1: Cerințe de securitate		
SR EN 62479:2011	Evaluarea conformității aparatelor electrice și electronice de mică putere cu restricții de bază privind expunerea corpului uman la câmpuri electromagnetice (10MHz-300GHz)	SR EN 50371:2003	01.09.2013
SR EN 300 065-2 V1.2.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente telegrafice de bandă îngustă cu imprimare directă pentru recepția informațiilor meteorologice și de navigație (NAVTEX). Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		30.04.2011
SR EN 300 065-3 V1.2.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente telegrafice de bandă îngustă cu tipărire directă pentru recepția informațiilor meteorologice și de navigație (NAVTEX). Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.3(e) al Directivei R&TTE	SR EN 300 065-3:2003	28.02.2011
SR EN 300 086-2 V1.3.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio cu conector RF interior sau exterior destinate în primul rând vorbirii analogice. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 300 086-2 V1.2.1:2010	31.03.2012

SR EN 300 113-2 V1.5.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio destinate pentru transmisiile de date (și/sau voce) care utilizează modulație cu înfășurătoare constantă sau variabilă și au un conector de antenă. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 300 113-2 V1.4.2:2010	31.08.2013
SR EN 300 135-2 V1.2.1:2008	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio cu modulație unghiulară în banda de utilizare comună (Citizen Band-CB). Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 300 135-2:2003	30.11.2009
SR EN 300 219-2:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio cu un conector RF intern sau exterior destinate în primul rând vorbirii analogice – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.		
SR EN 300 220-2 V2.4.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio destinate a fi utilizate în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 1000 MHz cu un nivel de putere de până la 500 mW. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 300 220-2 V2.3.1:2010	28.02.2014
SR EN 300 224-2:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Servicii de paging local – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.		
SR EN 300 296-2 V1.4.1:2013	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciu mobil terestru. Echipamente radio utilizând o antenă integrată și destinate în primul rând vorbirii analogice. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 300 296-2 V1.3.1:2010	31.05.2015
SR EN 300 328 V1.8.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme de transmisie de bandă largă. Echipamente pentru transmisiile de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație de bandă largă. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 300 328 V1.7.1:2007	31.12.2014
SR EN 300 328 V1.9.1:2015	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme de transmisie de bandă largă. Echipamente pentru transmisiile de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație de bandă largă. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 300 328 V1.8.1:2012	30.11.2016
SR EN 300 330-2 V1.5.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de 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. Partea 2: EN armonizat aflat sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 300 330-2 V1.3.1:2006	30.11.2011

SR EN 300 330-2 V1.6.1:2015	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de mică distanță (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. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 300 330-2 V1.5.1:2010	30.11.2016
SR EN 300 341-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru (RP 02). Echipamente radio utilizând o antenă integrată și transmițând semnale pentru a iniția un răspuns specific în receptor. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolul 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 300 373-2 V1.2.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Emițătoare și receptoare din serviciul mobil maritim pentru utilizare în benzile MF și HF. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 300 373-2 V1.1.1:2004	30.09.2011
SR EN 300 373-3 V1.2.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Emițătoare și receptoare din serviciul mobil maritim pentru utilizare în benzile MF și HF. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.3(e) al Directivei R&TTE. Echipament cu echipament integrat sau asociat cu apelare digitală selectivă pentru clasa E (DSC)	SR EN 300 373-3 V1.1.1:2004	30.09.2011
SR EN 300 390-2:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio destinate pentru transmisii de date (și vorbire) și care utilizează o antenă integrată – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.		30.04.2001
SR EN 300 422-2 V1.3.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Microfoane fără fir în domeniul de frecvențe de la 25 MHz până la 3 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 300 422-2 V1.2.2:2008	31.05.2013
SR EN 300 422-2 V1.4.1:2015	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wireless microphones in the 25 MHz to 3 GHz frequency range; Part 2: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive	SR EN 300 422-2 V1.3.1:2012	28.02.2017
SR EN 300 433-2 V1.3.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în banda de utilizare comună (CB). Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 300 433-2 V1.1.2:2004	30.03.2013
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 300 440-2 V1.3.1:2010	31.05.2012
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 300 471-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Protocol de acces, reguli de ocupare și caracteristicile tehnice corespunzătoare ale echipamentelor radio pentru transmisii de date pe canale utilizate în comun. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR ETS 300 487:1998/A1:2003	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); Stații terestre mobile numai pentru recepție (ROMES), funcționând în banda 1,5 GHz pentru furnizarea comunicațiilor de date; Specificații de radiofrecvență (RF)		
SR EN 300 609-4 V10.2.1:2013	Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). Partea 4: EN armonizat pentru repetitoare GSM acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 300 609-4 V9.2.1:2011	31.08.2014
SR EN 300 674-2-1 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipament de transmisie (500 kbit/s / 250 kbit/s) pentru comunicații dedicate pe distanță mică (DSRC) funcționând în banda de 5,8 GHz, Industrială, Științifică și Medicală (ISM). Partea 2: EN armonizat aflat sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Sub-partea 1: Cerințe pentru unitățile dispuse pe marginea drumului (RSU)		
SR EN 300 674-2-2 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipament de transmisie (500 kbit/s / 250 kbit/s) pentru comunicații dedicate pe distanță mică (DSRC) funcționând în banda de 5,8 GHz, Industrială, Științifică și Medicală (ISM). Partea 2: EN armonizat aflat sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Sub-partea 2: Cerințe pentru unitățile îmbarcate (OBU)		
SR EN 300 676-2 V1.5.1:2012	Emitătoare, receptoare și emitătoare receptoare VHF radio portabile, mobile sau fixe la sol pentru serviciul mobil aeronautic VHF utilizând modulația în amplitudine. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	SR EN 300 676-2 V1.4.1:2010	31.05.2013
SR EN 300 698-2 V1.2.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emitătoare radiotelefonice și receptoare pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF utilizate pe căile de apă interioare. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	SR EN 300 698-2:2003	31.08.2010
SR EN 300 698-3 V1.2.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emitătoare radiotelefonice și receptoare pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF utilizate pe căile de apă interioare. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE	SR EN 300 698-3:2003	31.08.2010
SR EN 300 718-2:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Balize de avalanșe; Sisteme emițător-receptor – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE		
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 300 718-3:2003	30.11.2005

SR EN 300 720-2 V1.2.1:2008	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Sisteme și echipamente de comunicații la bordul navelor pe ultra înaltă frecvență (UHF). Partea 2: EN armonizat sub articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 300 720-2:2003	31.07.2009
SR EN 300 761-2:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de mică distanță (SRD); Identificarea automată a vehiculelor de cale ferată (AVI) funcționând în domeniul de frecvențe 2,45 GHz – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE		
SR EN 301 025-2 V1.5.1:2013	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipament pentru radiotelefonie VHF pentru comunicații generale și echipament asociat pentru apelare selectivă digitală de clasa D (DSC). Partea 2: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	SR EN 301 025-2 V1.4.1:2011	30.06.2015
SR EN 301 025-3 V1.5.1:2013	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipament pentru radiotelefonie VHF pentru comunicații generale și echipament asociat pentru apelare selectivă digitală de clasa D (DSC). Partea 3: Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.3(e) din Directiva R&TTE	SR EN 301 025-3 V1.4.1:2011	30.06.2015
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 301 091-2 V1.2.1:2006	30.06.2008
SR EN 301 166-2 V1.2.3:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciu mobil terestru. Echipament radio pentru comunicații analogice și/sau digitale (vorbitură și/sau date) și operând pe canale de bandă îngustă, având un conector de antenă. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 301 166-2 V1.2.2:2010	31.08.2011
SR EN 301 178-2 V1.2.2:2007	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipament radiotelefonie de frecvență foarte înaltă (VHF) pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF (numai pentru aplicații non GMDSS). Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	SR EN 301 178-2:2003	31.10.2008
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 301 357-2 V1.3.1:2007	31.08.2010
SR EN 301 360 V1.2.1:2006	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN 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 R&TTE	SR EN 301 360:2003	30.11.2007
SR EN 301 406 V2.1.1:2010	Telecomunicații digitale extinse și fără cordon (DECT). EN armonizat pentru telecomunicații digitale extinse și fără cordon (DECT) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Radio în general	SR EN 301 406 V1.5.1:2004	30.04.2011

SR EN 301 423:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard armonizat pentru sisteme de telecomunicații terestre pentru zbor acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	SR TBR 23:2003	30.09.2002
SR EN 301 426:2002	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). EN armonizat pentru stațiile mobile terestre pentru sateliți (LMES) cu rată mică de date și stațiile mobile maritime pentru sateliți (MMES) care nu sunt destinați comunicațiilor în caz de oprire și siguranță, ce operează în benzile de frecvențe 1,5/1,6 GHz, acoperind cerințele esențiale sub incidența articolului 3.2 din directiva R&TTE		30.06.2002
SR EN 301 427 V1.2.1:2006	Sisteme și stații terestre de satelit (SES): EN armonizat pentru stațiile mobile, terestre, de satelit de debit binar mic (LMES), 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 R&TTE	SR EN 301 427:2003	31.08.2003
SR EN 301 428 V1.3.1:2006	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN 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 R&TTE	SR EN 301 428:2002	30.06.2007
SR EN 301 430:2002	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). EN armonizat pentru stațiile terestre transportabile pentru culegerea știrilor prin satelit (SNG TES) ce operează în benzile de frecvență 11-12/13-14 GHz ce respectă cerințele esențiale sub articolul 3.2 al directivei R&TTE		31.01.2001
SR EN 301 441:2002	Sisteme și stații terestre pentru sateliți (SES). EN armonizat pentru stații terestre mobile (MES) ce includ stațiile de sol portabile pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în benzile 1,6/2,4 GHz sub serviciul mobil prin satelit (MSS) acoperind cerințele esențiale sub incidența articolului 3.2 din directiva R&TTE		31.01.2001
SR EN 301 442 V1.2.1:2011	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN armonizat pentru stații terestre mobile (MES) care includ stații terestre portabile pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în banda 2 GHz sub serviciul mobil prin satelit (MSS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	SR EN 301 442:2002	31.05.2012
SR EN 301 443 V1.3.1:2006	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN 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 R&TTE	SR EN 301 443:2002	30.11.2007
SR EN 301 444 V1.2.1:2012	Sisteme și stații de sol pentru sateliți (SES). EN armonizat pentru stații de sol mobile terestre (LMES) care funcționează în benzile de 1,5 GHz și 1,6 GHz oferind comunicații de voce și/sau date, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 301 444:2002	30.04.2015

SR EN 301 444 V1.2.2:2013	Sisteme și stații de sol pentru sateliți (SES). EN armonizat pentru stații de sol mobile terestre (LMES) care funcționează în benzile de 1,5 GHz și 1,6 GHz oferind comunicații de voce și/sau date, acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 301 444 V1.2.1:2012	30.09.2016
SR EN 301 447 V1.1.1:2008	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN armonizat pentru stații terestre de satelit la bordul navelor, care funcționează în benzile de frecvențe 4/6 GHz, alocate serviciului fix prin satelit (FSS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 301 449 V1.1.1:2007	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). EN armonizat pentru stații de bază CDMA cu spectru împrăștiat funcționând în banda de comunicații celulare de 450 MHz (CDMA 450) și în benzile PAMR de 410, 450 și 870 MHz (CDMA - PAMR) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 301 459 V1.4.1:2007	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN 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 R&TTE	SR EN 301 459 V1.3.1:2006	31.03.2009
SR EN 301 489-1 V1.9.2:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 1: Cerințe tehnice comune	SR EN 301 489-1 V1.8.1:2008	30.06.2013
SR EN 301 489-10:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 10: Condiții specifice pentru prima (CT1 și CT1+) și a doua generație (CT2) de echipamente telefonice fără cordon		30.11.2005
SR EN 301 489-11 V1.3.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 11: Condiții specifice pentru emițătoare din serviciul terestru de radiodifuziune sonoră	SR EN 301 489-11 V1.2.1:2003	30.11.2007
SR EN 301 489-12 V2.2.2:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 12: Condiții specifice pentru stații terestre, interactive, terminale cu apertură foarte mică funcționând în banda de frecvență de la 4 GHz până la 30 GHz în serviciul fix de satelit (FSS)	SR EN 301 489-12 V1.2.1:2004	30.06.2010
SR EN 301 489-13 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 13: Condiții specifice pentru echipamente radio în banda de utilizare comună (Citizens Band) și echipamente auxiliare		30.11.2005

SR EN 301 489-14 V1.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 14: Condiții specifice pentru emițătoare analogice și digitale din serviciul terestru de televiziune	SR EN 301 489-14:2003	31.07.2006
SR EN 301 489-15 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 15: Condiții specifice pentru echipamente radio de amator comercial disponibile		30.11.2005
SR EN 301 489-16:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 16: Condiții specifice pentru echipamentele analogice de comunicații radio celulare, mobile și portabile		30.11.2005
SR EN 301 489-17 V2.2.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Partea 17: Cerințe tehnice comune	SR EN 301 489-17 V2.1.1:2010	31.05.2014
SR EN 301 489-18 V1.3.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 18: Condiții specifice pentru echipamente radio trunking terestre (TETRA)		30.11.2005
SR EN 301 489-19 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 19: Condiții specifice pentru stații terestre mobile numai pentru recepție (ROMES), funcționând în banda 1,5 GHz pentru furnizarea comunicațiilor de date		30.11.2005
SR EN 301 489-2 V1.3.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii – Partea 2: Condiții specifice pentru echipamentele radio paging		30.11.2005
SR EN 301 489-20:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); 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)		30.11.2005
SR EN 301 489-22 V1.3.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 22: Condiții specifice pentru echipamente radio VHF, mobile și fixe, dispuse pe sol în serviciul aeronautic mobil	SR EN 301 489-22:2003	28.02.2007
SR EN 301 489-24 V1.5.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 24: Condiții specifice pentru echipamente radio mobile și portabile (UE) și echipamente auxiliare pentru IMT-2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA și E-UTRA) pentru echipamente radio mobile și portabile (UE) și pentru echipamente auxiliare	SR EN 301 489-24 V1.4.1:2008	31.07.2012

SR EN 301 489-25 V2.3.2:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 25: Condiții specifice pentru stații mobile și echipamente auxiliare pentru CDMA cu spectru împrăștiat 1x	SR EN 301 489-25 V2.2.1:2004	30.04.2007
SR EN 301 489-27 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 27: Condiții speciale pentru dispozitive medicale implantabile de putere ultra mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice înrudite (ULP-AMI-P)		
SR EN 301 489-28 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 28: Condiții specifice pentru legături video digitale fără fir		
SR EN 301 489-29 V1.1.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 29: Condiții specifice pentru dispozitivele de servicii de date medicale (MEDS) operând în benzile de frecvență de la 401 MHz până la 402 MHz și de la 405 MHz până la 406 MHz		
SR EN 301 489-3 V1.6.1:2013	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 3: Condiții specifice pentru dispozitivele de distanță mică (SRD) funcționând pe frecvențe între 9 kHz și 246GHz	SR EN 301 489-3 V1.4.1:2003	31.05.2015
SR EN 301 489-31 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 31: Condiții specifice pentru echipamente în banda de la 9 kHz până la 315 kHz pentru implanturi medicale active de putere ultra mică (ULP-AMI) și dispozitive periferice înrudite (ULP-AMI-P)		
SR EN 301 489-32 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 32: Condiții specifice pentru aplicații ale radarelor de explorare a pământului și ale celor de explorare a pereților		
SR EN 301 489-33 V1.1.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 33: Condiții specifice pentru dispozitive de comunicații de bandă ultra largă (UWB)		
SR EN 301 489-34 V1.4.1:2013	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 34: Condiții specifice pentru sursa externă de alimentare (EPS) pentru telefoane mobile	SR EN 301 489-34 V1.3.1:2012	28.02.2015
SR EN 301 489-35 V1.1.2:2013	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 35: Cerințe specifice pentru implanturi medicale active de putere mică (LP-AMI) operând în banda de frecvențe de la 2483,5 MHz până la 2500 MHz		

SR EN 301 489-4 V2.1.1:2013	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 4: Condiții specifice pentru radiorelee fixe și echipamente auxiliare	SR EN 301 489-4 V1.4.1:2010	31.08.2014
SR EN 301 489-4 V2.2.1:2015	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 4: Condiții specifice pentru radiorelee fixe și echipamente auxiliare	SR EN 301 489-4 V2.1.1:2013	28.02.2017
SR EN 301 489-5 V1.3.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 5: Condiții specifice pentru echipamentele radio private (PMR) din serviciul mobil terestru și echipamentele auxiliare (vocale și nonvocale)		30.11.2005
SR EN 301 489-50 V1.2.1:2013	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 50: Condiții specifice ale stațiilor de bază, rețetelor și echipamentelor auxiliare pentru comunicații celulare		
SR EN 301 489-6 V1.3.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 6: Condiții specifice pentru echipamentele de telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT)	SR EN 301 489-6 V1.2.1:2003	31.05.2010
SR EN 301 489-6 V1.4.1:2015	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 6: Condiții specifice pentru echipamentele de telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT)	SR EN 301 489-6 V1.3.1:2010	28.02.2017
SR EN 301 489-7 V1.3.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (EMC) pentru echipamente radio și servicii. Partea 7: Condiții specifice pentru echipamente radio mobile și portabile și echipamente auxiliare pentru sisteme de telecomunicații radio celulare digitale (GSM și DCS)	SR EN 301 489-7 V1.2.1:2003	31.01.2009
SR EN 301 489-9 V1.4.1:2008	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii. Partea 9: Condiții specifice pentru microfoane fără fir și echipamente similare pentru legături audio în radiofrecvență, dispozitive audio fără cordon și de supraveghere "în ureche"	SR EN 301 489-9 V1.3.1:2003	31.08.2009
SR EN 301 502 V11.1.1:2014	Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). EN armonizat pentru echipamentul stației de bază acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 301 502 V10.2.1:2013	31.12.2015
SR EN 301 502 V12.1.1:2015	Sistem global pentru comunicații mobile (GSM). EN armonizat pentru echipamentul stației de bază acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 301 502 V11.1.1:2014	30.11.2016
SR EN 301 511 V9.0.2:2004	Sistemul global de comunicații mobile (GSM); Standard armonizat pentru stații mobile în benzile GSM 900 și DCS 1800 acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE (1999/5/EC)	SR EN 301 511:2003	30.06.2004

SR EN 301 511 V12.1.1:2015	Sistemul global de comunicații mobile. EN armonizat pentru stații mobile în benzile GSM 900 și DCS 1800 acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE (1999/5/EC)	SR EN 301 511 V9.0.2:2004	31.03.2017
SR EN 301 526 V1.1.1:2007	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). EN armonizat pentru stații mobile CDMA cu spectru împrăștiat funcționând în banda de comunicații celulare de 450 MHz (CDMA 450) și în benzile PAMR de 410, 450 și 870 MHz (CDMA - PAMR) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 301 559-2 V1.1.2:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Implanturi medicale active de mică putere. (LP-AMI) funcționând în domeniul de frecvențe de la 2483,5 MHz până la 2 500 MHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
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 V1.4.1:2012	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN 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 benzile de 1,5/1,6 GHz ale serviciului mobil prin satelit (MSS), acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 301 681 V1.3.2:2004	31.08.2013
SR EN 301 721:2003	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stații mobile terestre (MES) furnizând comunicații de date cu debit binar mic (LBRDC), utilizând sateliți de orbită joasă (LEO), funcționând sub 1 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	SR EN 301 721:2002	31.03.2002
SR EN 301 783-2 V1.2.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Echipamente radio pentru amatori, comercial disponibile. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	SR EN 301 783-2:2003	30.09.2011
SR EN 301 796:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); EN armonizat pentru echipamente telefonice fără cordon CT1 și CT1+ acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE		
SR EN 301 797:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); EN armonizat pentru echipamente telefonice fără cordon CT2 acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE		
SR EN 301 839-2 V1.3.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). 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 la 405 MHz. Partea 2: EN armonizat care acoperă cerințele principale din articolul 3.2 din Directiva R&TTE	SR EN 301 839-2 V1.2.1:2007	30.06.2011

SR EN 301 841-3 V1.2.1:2015	Legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 2. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 301 841-3 V1.1.1:2012	31.01.2016
SR EN 301 842-5 V1.1.1:2015	Echipamente radio pentru legătură VHF digitală (VDL) sol-aer Mod 4. Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele dispuse la sol. Partea 5: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 301 843-1 V1.3.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Partea 1: Cerințe tehnice comune	SR EN 301 843-1 V1.2.1:2006	31.05.2014
SR EN 301 843-2 V1.2.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Partea 2: Condiții specifice pentru emițătoare și receptoare radiotelefonice VHF	SR EN 301 843-2:2003	31.03.2006
SR EN 301 843-4 V1.2.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Partea 4: Condiții specifice pentru receptoarele de bandă îngustă cu imprimare directă (NBDP) NAVTEX	SR EN 301 843-4:2003	31.03.2006
SR EN 301 843-5 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Partea 5: Condiții specifice pentru emițătoare și receptoare radiotelefonice MF/HF		
SR EN 301 843-6 V1.1.1:2007	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină. Partea 6: Condiții specifice pentru stații terestre dispuse la bordul navelor funcționând în benzi de frecvență de peste 3 GHz		
SR EN 301 893 V1.7.1:2012	Rețele de acces radio de bandă largă (BRAN). RLAN de mare performanță în 5 GHz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale. Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 301 893 V1.6.1:2012	31.12.2014
SR EN 301 893 V1.8.1:2015	Rețele de acces radio de bandă largă (BRAN). RLAN de mare performanță în 5 GHz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 301 893 V1.7.1:2012	31.12.2016
SR EN 301 908-1 V6.2.1:2013	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 1: Introducere și cerințe comune	SR EN 301 908-1 V5.2.1:2012	31.01.2015
SR EN 301 908-1 V7.1.1:2015	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 1: Introducere și cerințe comune	SR EN 301 908-1 V6.2.1:2013	31.12.2016
SR EN 301 908-10 V4.1.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS), repetitoare și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 10: EN armonizat pentru IMT - 2000, FDMA/TDMA (DECT) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 301 908-10 V2.1.1:2004	30.04.2011

SR EN 301 908-11 V5.2.1:2011	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 11: CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (Repetoare)	SR EN 301 908-11 V4.2.1:2010	30.04.2013
SR EN 301 908-12 V4.2.1:2010	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 12: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA cu purtătoare multiple (cdma2000) (repetoare) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3(2) al Directivei R&TTE	SR EN 301 908-12 V3.1.1:2008	30.11.2011
SR EN 301 908-13 V6.2.1:2013	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 13: Echipament de utilizator (UE) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)	SR EN 301 908-13 V5.2.1:2012	31.07.2015
SR EN 301 908-14 V6.2.1:2013	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 14: Stații de bază (BS) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)	SR EN 301 908-14 V5.2.1:2012	31.07.2015
SR EN 301 908-14 V7.1.1:2015	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 14: Stații de bază (BS) pentru acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA)	SR EN 301 908-14 V6.2.1:2013	30.04.2017
SR EN 301 908-15 V5.2.1:2011	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 15: Acces radio terestru universal evoluat (E-UTRA FDD) (Repetoare)	SR EN 301 908-15 V4.2.1:2010	30.04.2013
SR EN 301 908-16 V4.2.1:2010	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 16: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA evoluat cu purtătoare multiple de bandă largă ultra mobilă (UMB) (UE) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 301 908-17 V4.2.1:2010	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 17: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA evoluat cu purtătoare multiple de bandă largă ultra mobilă (UMB) (BS) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 301 908-18 V7.1.2:2014	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 18: Echipamente radio multistandard (MSR) E-UTRA, UTRA și GSM/EDGE - Stație de bază (BS)	SR EN 301 908-18 V6.2.1:2013	31.03.2016
SR EN 301 908-19 V6.2.1:2013	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 19: Echipament de utilizator (UE) cu funcționare TDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil)	SR EN 301 908-19 V5.2.1:2012	31.03.2015
SR EN 301 908-2 V6.2.1:2013	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 2: CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) - Echipament de utilizator (UE)	SR EN 301 908-2 V5.4.1:2013	31.07.2015

SR EN 301 908-20 V6.2.1:2013	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 20: Stații de bază (BS) cu funcționare TDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil)	SR EN 301 908-20 V5.2.1:2012	30.09.2014
SR EN 301 908-21 V5.2.1:2012	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 21: Echipament de utilizator (UE) cu funcționare FDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil)		
SR EN 301 908-22 V5.2.1:2012	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 22: Stații de bază (BS) cu funcționare FDD pentru OFDMA TDD WMAN (WiMAX mobil)		
SR EN 301 908-3 V6.2.1:2013	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 3: CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) - Stații de bază (BS)	SR EN 301 908-3 V5.2.1:2011	31.07.2015
SR EN 301 908-3 V7.1.1:2015	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 3: Stații de bază (BS) CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD)	SR EN 301 908-3 V6.2.1:2013	30.04.2017
SR EN 301 908-4 V6.2.1:2013	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 4: Echipament de utilizator (UE) pentru CDMA cu mai multe purtătoare (CDMA2000)	SR EN 301 908-4 V5.2.1:2012	31.03.2015
SR EN 301 908-5 V5.2.1:2012	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 5: Stații de bază (BS) pentru CDMA cu mai multe purtătoare (CDMA2000)	SR EN 301 908-5 V4.2.1:2010	30.06.2013
SR EN 301 908-6 V5.2.1:2011	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 6: CDMA TDD (UTRA TDD) - Echipament de utilizator (UE)	SR EN 301 908-6 V4.2.1:2010	30.04.2013
SR EN 301 908-7 V5.2.1:2011	Rețele celulare IMT. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 7: CDMA TDD (UTRA TDD) - Stații de bază (BS)	SR EN 301 908-7 V4.2.1:2010	30.04.2013
SR EN 301 908-8 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000. Partea 8: EN armonizat pentru IMT-2000 TDMA purtătoare unică (UWC 136) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 301 908-09:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000 – Partea 9: EN armonizat pentru IMT-2000, TDMA purtătoare unică (UWC 136) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE		
SR EN 301 929-2 V1.2.1:2007	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Emițătoare și receptoare VHF utilizate ca stații de coastă pentru GMDSS și alte aplicații din serviciul mobil maritim. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 301 929-2 V1.1.1:2006	30.11.2008

SR EN 301 997-2 V1.1.1:2004	Multiplexare și transmisie (TM). Echipamente multipunct. Echipamente radio pentru utilizare în sistemele radio multimedia (MWS) în banda de frecvențe de la 40,5 GHz până la 43,5 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolul 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 017-2 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM) Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră cu modulație de amplitudine(AM). Partea 2: EN armonizat sub articolul 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 018-2 V1.2.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de radiodifuziune sonoră cu modulație în frecvență (FM). Partea 2: EN armonizat aflat sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 302 018-2:2003	30.11.2007
SR EN 302 054-2 V1.1.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Ajuatoare meteorologice (Met Aids); Radiosonde a fi utilizate în domeniul de frecvență de la 400,15 MHz până la 406 MHz cu niveluri de putere ajungând până la 200 mW; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 064-2 V1.1.1:2006	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		
SR EN 302 065-1 V1.3.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultra-largă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 1: Cerințe pentru aplicații UWB generice	SR EN 302 065 V1.2.1:2011	31.01.2016
SR EN 302 065-2 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultra-largă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 2: Cerințe pentru localizare UWB		
SR EN 302 065-3 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD) utilizând tehnologie cu bandă ultra-largă (UWB). Standard armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE. Partea 3: Cerințe pentru dispozitivele UWB ale vehiculelor rutiere și feroviare		
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 302 066-2 V1.1.1:2006	30.11.2009
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 V1.1.1:2004	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN 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 R&TTE		

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 302 195-2 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente radio în domeniul de frecvență de la 9 kHz până la 315 kHz pentru dispozitive medicale implantabile de putere ultra mică (ULP-AMI) și accesorii. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 208-2 V1.4.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). 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 2W. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 302 208-2 V1.3.1:2010	31.08.2013
SR EN 302 208-2 V2.1.1:2015	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). 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. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 302 208-2 V1.4.1:2012	30.11.2016
SR EN 302 217-2-2 V2.2.1:2014	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 2-2: Sisteme digitale care funcționează în benzi de frecvență în care se aplică coordonarea frecvențelor. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 302 217-2-2 V2.1.1:2013	31.12.2015
SR EN 302 217-3 V2.2.1:2014	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 3: Echipamente care funcționează în benzile de frecvență unde pot fi aplicate ambele desfășurări, coordonată și necoordonată a frecvențelor. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 302 217-3 V2.1.1:2013	31.12.2015
SR EN 302 217-4-2 V1.5.1:2010	Sisteme radio fixe. Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct. Partea 4-2: Antene. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 302 217-4-2 V1.4.1:2010	31.10.2011
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 V1.2.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipament radar de navigație pentru utilizare pe vase care nu respectă prevederile convenției SOLAS. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 302 248 V1.1.2:2010	31.08.2015

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 302 288-2 V1.3.2:2010	31.12.2013
SR EN 302 291-2 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente de comunicații inductive de date în imediata apropiere funcționând la 13,56 MHz. Partea 2: EN armonizat aflat sub incidența 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 302 296 V1.1.1:2007	28.02.2013
SR EN 302 297 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul de televiziune analogică EN armonizat sub Articolul 3.2 al Directivei 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 302 326-2 V1.1.2:2006	31.03.2009
SR EN 302 326-3 V1.3.1:2008	Sisteme radio fixe. Echipamente și antene multipunct. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3(2) al Directivei R&TTE pentru antene radio multipunct	SR EN 302 326-3 V1.2.2:2007	31.10.2009
SR EN 302 340 V1.1.1:2006	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN 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 R&TTE		
SR EN 302 372-2 V1.2.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipament radar de probă pentru sondarea nivelului în rezervoare (TLPR) operând în benzile de frecvență de la 5,8 GHz, 10 GHz, 25 GHz, 61 GHz și 77 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	SR EN 302 372-2 V1.1.1:2007	30.11.2012
SR EN 302 426 V1.1.1:2007	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). EN armonizat pentru rețeaua CDMA cu spectru împrăștiat funcționând în banda de comunicații celulare de 450 MHz (CDMA 450) și în benzile PAMR de 410, 450 și 870 MHz (CDMA - PAMR) acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		

SR EN 302 435-2 V1.3.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Caracteristici tehnice pentru echipament SRD care utilizează tehnologia de bandă ultra largă (UWB). Aplicații pentru echipamente de clasificare și analiza materialelor care operează în banda de frecvență de la 2,2 GHz până la 8,5 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 302 435-2 V1.2.1:2010	30.09.2011
SR EN 302 448 V1.1.1:2008	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN 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 R&TTE		
SR EN 302 454-2 V1.1.1:2007	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Auxiliare meteorologice (Met Aids). Radiosonde folosite în domeniul de frecvență de la 1668,4 MHz până la 1690 MHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 480 V1.1.2:2008	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). EN armonizat pentru sisteme GSM la bordul aeronavelor acoperind cerințele esențiale ale articolului 3(2) al Directivei R&TTE		
SR EN 302 498-2 V1.1.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Caracteristic tehnice pentru echipament SRD care utilizează tehnologia de bandă ultra largă (UWB). Aplicații de discriminare și caracterizare a obiectelor pentru dispozitive de putere funcționând în banda de frecvență de la 2,2 GHz până la 8,5 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 500-2 V2.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive pentru distanță mică (SRD) care utilizează tehnologie de bandă ultra-largă (UWB). Echipamente de localizare și urmărire funcționând în domeniul de frecvență de la 6 GHz până la 9 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 302 500-2 V1.2.1:2010	31.07.2012
SR EN 302 502 V.1.2.1:2008	Rețele cu acces radio de bandă largă(BRAN). Sisteme fixe de bandă largă pentru transmisii de date în banda de 5,8GHz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3(2) ale Directivei R&TTE	SR EN 302 502 V1.1.1:2007	31.03.2010
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 302 537-2 V1.1.2:2008	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Sisteme de operare de foarte mică putere, pentru informații medicale, 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. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3(2) al Directivei R&TTE		
SR EN 302 544-1 V1.1.2:2010	Sisteme de transmisii de date de bandă largă operând în bandă de frecvență de la 2500 MHz până la 2690 MHz. Partea 1: Sisteme de bază TDD. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 302 544-1 V1.1.1:2010	30.09.2011
SR EN 302 544-2 V1.1.1:2010	Sisteme de transmisii de date de bandă largă operând în banda de frecvență de la 2500 MHz până la 2690 MHz. Partea 2 :Stații de echipament de utilizator TDD. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 561 V1.2.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). 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. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al directivei R&TTE	SR EN 302 561 V1.1.1:2008	31.08.2011
SR EN 302 561 V1.3.2:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). 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. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al directivei R&TTE	SR EN 302 561 V1.2.1:2010	30.06.2016
SR EN 302 567 V1.2.1:2012	Rețele de acces radio de banda larga (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 302 567 V1.1.1:2010	31.10.2013
SR EN 302 571 V1.2.1:2013	Sisteme de transport inteligent (ITS). Echipament de radiocomunicații operând în banda de frecvență de la 5855 MHz până la 5925 MHz. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 302 571 V1.1.1:2010	31.05.2015
SR EN 302 574-1 V1.1.1:2011	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit pentru MSS care operează 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). Partea 1: Componentă terestră complementară (CGC) pentru sistemele de bandă largă. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE		
SR EN 302 574-2 V1.1.1:2011	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit pentru MSS care operează 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). Partea 2: Echipament de utilizator (UE) pentru sisteme de bandă largă. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE		

SR EN 302 574-3 V1.1.1:2011	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). Standard armonizat pentru stații terestre de satelit pentru MSS care operează 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). Partea 3: Echipament de utilizator (UE) pentru sisteme de bandă îngustă. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva 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 V1.1.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente radio pentru sisteme feroviare Euroloop. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
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 302 623 V1.1.1:2010	Sisteme de acces fără fir de banda largă (BWA) în banda de frecvență de la 3400 MHz până la 3800 MHz. Stații terminale pentru mobile. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 625 V1.1.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Aplicații de bandă largă în banda de 5 GHz, pentru reducerea efectelor dezastrelor (BBDR). EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 645 V1.1.1:2010	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică. Repetoare pentru sisteme de navigație globală prin satelit (GNSS). EN armonizat aflat sub incidența articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
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 302 729-2 V1.1.2:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de distanță mică (SRD). Echipamente de probă radar pentru sondarea nivelului (LPR) operând 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. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE		
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 302 774 V1.2.1:2012	Sisteme de acces radio de bandă largă (BWA) în banda de frecvență de la 3 400 MHz la 3 800 MHz. Stații de bază. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE	SR EN 302 774 V1.1.1:2011	31.12.2013

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 302 858-2 V1.2.1:2012	31.07.2015
SR EN 302 885-2 V1.2.2:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de radiotelefonie portabile de foarte înaltă frecvență (VHF) pentru serviciul mobil maritim, operând în benzile VHF, cu suport de mână integrat, clasa D DSC. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE	SR EN 302 885-2 V1.1.1:2012	31.12.2015
SR EN 302 885-3 V1.2.2:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de radiotelefonie portabile de foarte înaltă frecvență (VHF) pentru serviciul mobil maritim, operând în benzile VHF, cu suport de mână integrat, clasa D DSC. Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.3(e) al Directivei R&TTE	SR EN 302 885-3 V1.1.1:2012	31.12.2015
SR EN 302 961-2 V1.2.1:2013	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitiv de localizare maritim operând în banda de frecvență de 121,5 MHz în scopuri de căutare și salvare de personal. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3(2) al Directivei R&TTE	SR EN 300 152-2 V1.1.1:2003	30.04.2015
SR EN 302 977 V1.1.2:2010	Sisteme și stații terestre de satelit (SES). EN armonizat pentru stații terestre montate pe vehicule (VMES) care operează în benzile de frecvență de 14/12 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 302 998-1 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul mobil terestru TV pentru furnizarea serviciului multimedia multicast. Partea 1: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE, Cerințe comune		
SR EN 302 998-2 V1.1.1:2011	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Echipamente de emisie pentru serviciul mobil terestru TV pentru furnizarea serviciului multimedia multicast. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE, Configurații de încercare pentru emițătoare care utilizează tehnologia OFDM		
SR EN 303 035-1:2003	EN armonizat pentru echipamente TETRA acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE. Partea 1: Voce + Date (V+D)		30.09.2003
SR EN 303 035-2 V1.2.2:2004	EN armonizat pentru echipamente TETRA acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE; Partea 2: Modul de operare directă (DMO)	SR EN 303 035-2:2003	31.10.2004
SR EN 303 039 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Serviciul mobil terestru. Specificațiile emitorului multicanal pentru serviciul PMR. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE		

SR EN 303 084 V1.1.1:2013	Emitator VHF terestru de date pentru sistemele terestre de aterizare (GBAS). Caracteristici tehnice și metode de măsurare pentru echipamentele terestre. EN armonizat ce acoperă cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 303 098-2 V1.2.1:2015	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive de localizare maritime de putere mică implicând sistemul automat de identificare AIS. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 303 135 V1.1.1:2014	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Supraveghere de coastă. Servicii de trafic maritim și radare portuare (CS/VTS/HR). EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE		
SR EN 303 203-2 V1.1.1:2015	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). 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. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 303 204-2 V1.1.1:2015	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM). Dispozitive în rețea cu rază mică de acțiune (SRD). Echipamente radio destinate utilizării în domeniul de frecvențe de la 870 MHz până la 876 MHz cu o putere de emisie de maximum 500 mW. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 din Directiva R&TTE		
SR EN 303 213-6-1 V1.2.1:2014	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 R&TTE pentru senzori radar distribuiți pentru deplasare pe suprafață. Sub-parte 1: Senzori de bandă X utilizând semnale în impulsuri și o putere de emisie până la 100 kW	SR EN 303 213-6-1 V1.1.1:2012	31.08.2015
SR EN 303 978 V1.1.2:2013	Sisteme și stații terestre de comunicare cu sateliții (SES). EN armonizat pentru stații terestre cu platforme mobile (ESOMP) ce transmit către sateliții geostaționari în banda de frecvențe 27,5 - 30 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 303 979 V1.1.1:2015	Sisteme și stații terestre de comunicare cu sateliții (SES). EN armonizat pentru stații terestre cu platforme mobile (ESOMP) ce transmit către sateliții geostaționari în banda de frecvențe 27,5 - 29,1 GHz și 29,5 - 30,0 GHz acoperind cerințele esențiale ale articolului 3.2 al Directivei R&TTE		
SR EN 305 550-2 V1.1.1:2012	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio. Dispozitive de distanță mică (SRD) Echipamente radio destinate pentru a fi utilizate 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	SR EN 305 550-2 V1.1.1:2012	31.07.2016