

**ORDIN nr. 262 din 1 iunie 2006 privind aprobarea Listei standardelor române care au adoptat standardele europene armonizate pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații, potrivit Directivei 1999/5/EC**

Având în vedere prevederile Hotărârii Guvernului nr. **744/2003** privind organizarea și funcționarea Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul art. 22 alin. (2) din Hotărârea Guvernului nr. **88/2003** privind echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații și recunoașterea mutuală a conformității acestora, cu modificările și completările ulterioare,  
**ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației** emite prezentul ordin.

**Art. 1**

(1) Se aprobă Lista standardelor române care au adoptat standardele europene armonizate pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații potrivit Directivei 1999/5/EC, prevăzută în anexa la prezentul ordin.

(2) Anexa face parte integrantă din prezentul ordin.

**Art. 2**

La data intrării în vigoare a prezentului ordin se abrogă Ordinul ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației nr. **42/2005** privind aprobarea Listei standardelor române care au adoptat standardele europene armonizate pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 150 din 21 februarie 2005.

**Art. 3**

Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

\*\*\*\*\*

Ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației,  
**Zsolt Nagy**

**ANEXĂ: LISTA standardelor române care au adoptat standardele europene armonizate pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații potrivit Directivei 1999/5/EC**

(Lista standardelor europene armonizate a fost publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene C246 din 5 octombrie 2005)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr. 88/2003
1	SR EN 41003:2002	Cerințe speciale de securitate pentru echipamentele destinate conectării la rețeaua de telecomunicații.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
2	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).	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)

3	SR EN 50364:2002	Limitarea expunerii umane la câmpurile electromagnetice produse de dispozitivele ce funcționează în domeniul de frecvențe de la 0 Hz până la 10 GHz, utilizate în supravegherea electronică a articolelor (EAS), identificare cu radiofrecvență (RFID) și aplicațiile similare.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
4	SR EN 50371: 2003	Standard generic pentru demonstrarea conformității aparatelor electronice și electrice de mică putere cu restricțiile de bază referitoare la expunerea umană la câmpuri electromagnetice (300 MHz ... 3 GHz) - populație în general.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
5	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	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
6	SR EN 55022:2000	Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de perturbații radioelectrice. Limite și metode de măsurare.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
7	SR EN 55024:2001	Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de imunitate. Limite și metode de măsurare.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
8	SR EN 60065:2001	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
9	SR EN 60065:2003	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
10	SR EN 60215:2001/ A1:2001/A2:2001	Reguli de securitate pentru echipamentele de emisie radioelectrică	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
11	SR EN 60825-1:1999 / A1:2004/A11:2002/A2:2002	Securitatea în utilizare a produselor laser. Partea 1: Clasificarea echipamentelor, cerințe și instrucțiuni de utilizare.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
12	SR EN 60825-2:2002	Securitatea în utilizare a produselor laser. Partea 2: Securitatea sistemelor de comunicații prin fibre optice.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
13	SR EN 60825-2:2005	Securitatea în utilizare a produselor laser. Partea 2: Securitatea sistemelor de comunicații prin fibre optice (OFCS).	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
14	SR EN 60825-4:2002	Securitatea în utilizare a produselor laser. Partea 4: Pază cu laser.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
15	SR EN 60825-12:2004	Securitatea în utilizare a produselor laser. Partea 12: Securitatea sistemelor optice de comunicație în spațiul liber utilizate pentru transmiterea informației.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
16	SR EN 60950:2001	Securitatea echipamentelor pentru tehnologia informației	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
17	SR EN 60950-1:2002	Echipamente pentru tehnologia informației - Securitatea - Partea 1: Cerințe generale	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
18	SR EN 61000-3-2:2001	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-2: Limite - Limite pentru emisiile de curent armonic (curent absorbit de către aparat până la 16 A pe fază, inclusiv)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
19	SR EN 61000-3-3:1998	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-3: Limite - Limitarea fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de joasă tensiune, pentru echipamente cu un curent absorbit până la 16 A pe fază, inclusiv și care nu fac obiectul unei conectări condiționate.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
20	SR EN 61000-3-11:2002	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 3-11: Limite - Limitarea schimbărilor de tensiune, a fluctuațiilor de tensiune și a flickerului în rețelele publice de joasă tensiune - Echipamente cu un curent absorbit până la 75 A pe fază, inclusiv și care fac obiectul unei conectări	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)

		condiționate.	
21	SR EN 61000-3-12:2005	Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 3-11: Limite – Limite pentru curenții pe armonice produse de echipamentul conectat la rețelele publice de joasă tensiune cu curenți de intrare >16 A și ≤75A pe fază.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
22	SR EN 61000-6-1: 2003	Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 6-1: Standarde generice - Imunitate pentru medii rezidențiale, comerciale și de industrie ușoară.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
23	SR EN 61000-6-2:2003	Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 6-2: Standarde generice - Imunitate pentru medii industriale	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
24	SR EN 61000-6-3: 2003	Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 6-3: Standarde generice - Standard de emisie pentru medii rezidențiale, comerciale și de industrie ușoară.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
25	SR EN 61000-6-4: 2003	Compatibilitate electromagnetă (CEM). Partea 6-4: Standarde generice - Standard de emisie pentru medii industriale.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
26	SR EN 300 065-2:2003 (V1.1.1)	Compatibilitate electromagnetă 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
27	SR EN 300 065-3:2003 (V1.1.1)	Compatibilitate electromagnetă 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.	Art. 3(3), Art. 6(3)
28	SR EN 300 086-2 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetă 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
29	SR EN 300 113-2 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio destinate pentru transmisiile de date (și/sau vorbire) și având un conector de antenă - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
30	SR EN 300 113-2 V1.3.1:2004	Compatibilitate electromagnetă și probleme de spectru radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio destinate pentru transmisiile de date (și 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
31	SR EN 300 135-2 V1.1.1: 2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente radio cu modulație unghiulară în banda de utilizare comună (Citizens Bând) (CEPT PR 27 echipamente radio) - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
32	SR EN 300 152-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Radiobaliză maritimă indicând poziția în caz de urgență pericol (EPIRBs) destinată pentru utilizare pe frecvența 121,5 MHz sau frecvențele 121,5 MHz și 243 MHz numai pentru localizare - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale	Art. 3(2), Art. 6(2)

		Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	
33	SR EN 300 152-3 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Radiobaliză maritimă indicând poziția în caz de urgență pericol (EPIRBs) destinată pentru utilizare pe frecvența 121,5 MHz sau frecvențele 121,5 MHz și 243 MHz numai pentru localizare - Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE	Art. 3(3), Art. 6(3)
34	SR EN 300 162-2 V1.1.2:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Emițătoare și receptoare radiotelefonice pentru serviciul maritim mobil ce funcționează în benzile VHF - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
35	SR EN 300 162-3 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Emițătoare și receptoare radiotelefonice pentru serviciul maritim mobil ce funcționează în benzile VHF - Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
36	SR EN 300 219-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
37	SR EN 300 220-3 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive pentru distanță mică (SRD). Echipamente radio destinate a fi utilizate în banda de frecvențe de la 25 MHz până la 1000 MHz cu un nivel de putere până la 500 mW - Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
38	SR EN 300 224-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
39	SR EN 300 296-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
40	SR EN 300 328 V1.5.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date care funcționează în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație cu spectru împrăștiat. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
41	SR EN 300 328 V1.6.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date care funcționează în banda ISM 2,4 GHz și utilizând tehnici de modulație cu spectru împrăștiat. EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
42	SR EN 300 328-2 V1.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date care	Art. 3(2), Art. 6(2)

		funcționează în banda ISM 2,4 GHz și utilizează tehnici de modulație cu spectru împrăștiat - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	
43	SR EN 300 330-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
44	SR EN 300 341-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru (RP02) utilizând o antenă integrată și transmițând semnale pentru a iniția un răspuns specific în receptor - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
45	SR EN 300 373-2 V1.1.1:2004	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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
46	SR EN 300 373-3 V1.1.1:2004	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.	Art. 3(3), Art. 6(3)
47	SR EN 300 390-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
48	SR EN 300 422-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
49	SR EN 300 433-2 V1.1.2:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio în banda de utilizare comună (Citizen Bând) modulate în amplitudine cu două benzi laterale (DSB) și/sau o singură bandă laterală (SSB) - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
50	SR EN 300 440-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de mică distanță (SRD); Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 1 GHz până la 40 GHz - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
51	SR EN 300 454-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Legături audio de bandă largă - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
52	SR EN 300 471-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea 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	Art. 3(2), Art. 6(2)

		2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	
53	SR EN 300 698-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Emițătoare 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	Art. 3(2), Art. 6(2)
54	SR EN 300 698-3 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Emițătoare 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	Art. 3(3), Art. 6(3)
55	SR EN 300 718-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
56	SR EN 300 718-3 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Balize de avalanșe; Sisteme emițător - receptor - Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE.	Art. 3(3), Art. 6(3)
57	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(3)(e) al Directivei R&TTE.	Art. 3(3), Art. 6(3)
58	SR EN 300 720-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Sisteme și echipamente de comunicații la bord pe ultra înaltă frecvență (UHF) - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
59	SR EN 300 761-2 V1.1.1:2003	Compatibilitatea 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
60	SR EN 300 829:1999	Probleme de compatibilitate electromagnetică și spectru radio (ERM); Compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru stațiile de sol mobile, maritime (MMES) ce operează în benzile 1,5/1,6 GHz și furnizează comunicații de date cu debit mic binar (LBRDC) ale sistemului mondial pentru caz de sinistru și siguranța navigației pe mare (GMDSS)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
61	SR EN 301 025-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital(DSC) de Clasă "D" - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
62	SR EN 301 025-2 V1.2.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de radiotelefoane VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital(DSC) de Clasă "D" - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
63	SR EN 301 025-3 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de radiotelefoane	Art. 3(3), Art. 6(3)

		VHF pentru comunicații generale și echipamentul asociat pentru apel selectiv digital (DSC) de Clasă "D" - Partea 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE	
64	SR EN 301 091-2 V1.2.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive cu rază scurtă de acțiune. Telematică de trafic și transport rutier (RTTT). Echipament radar cu funcționare în domeniul de la 76 GHz până la 77 GHz. Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
65	SR EN 301 166-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Caracteristici tehnice și condiții de încercare pentru echipamentele radio pentru comunicațiile analogice și/sau digitale (voce și/sau date), funcționând pe canale de bandă îngustă și având conector de antenă.	Art. 3(2), Art. 6(2)
66	SR EN 301 178-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipament radiotelefonice de frecvență foarte înaltă (VHF) pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF (numai pentru aplicații nonGMDSS) - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
67	SR EN 301 357-2 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive audio fără cordon, funcționând în gama de frecvențe de la 25 MHz - 2000 MHz; radio microfoane neprofesionale și sisteme de supraveghere "în ureche" funcționând în banda de frecvențe de la 863 MHz până la 865 MHz armonizată de CEPT - Partea 2 EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
68	SR EN 301 360 V1.1.3:2003	Sisteme și stații terestre de satelit(SES); Standard armonizat EN pentru terminalele de satelit pentru utilizator(SUT) transmițând către satelit în orbita geostaționară în benzile de frecvențe de la 27.5 până la 29.5 GHz acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
69	SR EN 301 406 V1.5.1:2004	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	Art. 3(2), Art. 6(2)
70	SR EN 301 419-1 V4.1.1:2003	Sistemul digital de comunicații digitale (Faza 2); Anexa cu cerințe pentru sistemul global de comunicații mobile(GSM) - Partea 1: stații mobile în benzile GSM 900 și DCS 1800; Acces(GSM 13.01 versiunea 4.0.1) (părțile aplicabile: 12.1.1; 12.1.2; 12.2.1; 12.2.2; 13.1; 13.2; 13.3.1; 13.4; 14.1.1.2; 14.1.2.2; 14.3; 14.4.1; 14.5.1; 14.6.1; 14.7.1; 19.1; 19.2; 19.3; 20.1; 20.2; 20.3; 20.4; 20.5; 20.6; 20.7; 20.8; 20.10; 20.11; 20.12; 20.13; 20.15; 20.16; 20.20.1; 20.20.2; 21.1; 21.2; 21.31; 21.3.2; 21.4; 22.1; 25.2.1.11.4; 25.2.1.2.3; 26.2.2; 26.6 .. 1.1; 26.6.1.2; 26.6.13.10; 26.6.13.3; 26.6.13.5; 26.6.13.6; 26.6.13.8; 26.6.13.9; 26.7.4.6; 26.7.5.7.1; 26.8.1.2.6.6; 26.8.1.3.5.2; 26.8.2.1; 26.8.2.2; 26.8.2.3; 26.8.3; 26.9.2; 26.9.3; 26.9.4; 26.9.5; 26.10.2.2; 26.10.2.3; 26.10.2.4.1; 26.10.2.4.2; 26.11.2.1; 26.12.1; 26.12.2.1; 26.12.3; 26.12.4; 27.6; 27.7; 31.6.1.1; 34.2.1; 34.2.2; 34.2.3).	Art. 3(2), Art. 6(2)
71	SR EN 301 419-2 V5.1.1:2003	Sistemul digital de comunicații celulare (Faza 2+); Anexa cu cerințe pentru sistemul global de comunicații mobile	Art. 3(2), Art. 6(2)

		(GSM); Stații mobile multislot pentru date de mare viteză cu comutație de circuite (HSCSD).	
72	SR EN 301 419-3 V5.0.2:2003	Sistemul digital de comunicații celulare (Faza 2+); Anexa cu cerințe pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM); Articole de apel vocal avansat (ASCI); Stații mobile; Acces (GSM 13.68 versiunea 5.0.2, ediția 1996) (părțile aplicabile: 26.14.5.2; 26.14.7.3; 26.14.8.1).	Art. 3(2), Art. 6(2)
73	SR EN 301 419-7 V5.0.2:2003	Sistemul digital de comunicații celulare (Faza 2+); Anexa cu cerințe pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM); Banda de căi ferate (R - GSM); Stații mobile; Acces(GSM 13.67 versiunea 5.0.2.) (Părțile aplicabile: 12.3.1; 12.3.2; 12.4.1; 12.4.2; 13.9; 14.7.3; 20.21.1; 20.21.2; 20.21.3; 20.21.4; 20.21.5; 20.21.6; 20.21.7; 20.21.8; 20.21.9; 20.21.10; 20.21.11;20.21.12; 20.21.13; 20.21.15; 20.21.16; 20.21.18; 26.10.2.2; 26.10.2.3; 26.10.2.4.1; 26.10.2.4.2)	Art. 3(2), Art. 6(2)
74	SR EN 301 423 V1.1.1: 2003	Compatibilitatea electromagnetica 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
75	SR EN 301 426 V1.2.1:2003	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stațiile mobile, terestre, de satelit de debit binar mic (LMES) funcționând în benzile de frecvențe 1,5/1,6 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
76	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) funcționând în benzile de frecvențe 11/12/14 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
77	SR EN 301 428 V1.2.1:2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru terminale cu apertură foarte mică (VSAT); Stații terestre de satelit numai transmițătoare, transmițătoare/receptoare sau numai receptoare, funcționând în benzile de frecvențe 11/12/14 GHz acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
78	SR EN 301 430 V1.1.1: 2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stații terestre de satelit transportabile pentru transmisii ocazionale (SNG TES) funcționând în benzile de frecvențe 11-12/13-14 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
79	SR EN 301 441 V1.1.1:2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stațiile terestre mobile (MESs), incluzând stațiile terestre 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 ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
80	SR EN 301 442 V1.1.1:2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stațiile terestre mobile (MESs), incluzând stațiile terestre portabile, pentru rețelele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în benzile 2 GHz sub serviciul mobil prin satelit (MSS), acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
81	SR EN 301 443 V1.2.1:2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru terminale cu apertură foarte mică (VSAT); Stații terestre de satelit numai transmițătoare, transmițătoare/receptoare sau numai receptoare, funcționând în benzile de frecvențe 4 GHz și 6 GHz,	Art. 3(2), Art. 6(2)

		acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	
82	SR EN 301 444 V1.1.1:2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stațiile mobile, terestre, (LMES) funcționând în benzile 1,5 și 1,6 GHz, furnizând comunicații de voce și/sau date, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
83	SR EN 301 459 V1.2.1:2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru terminalele interactive de satelit (SIT) și terminalele de utilizator de satelit (SUT) transmițând către sateliții în orbită geostaționară în benzile de frecvențe de la 29,5 la 30 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
84	SR EN 301 489-1 V1.4.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 1: Cerințe tehnice comune.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
85	SR EN 301 489-1 V1.5.1:2006	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 1: Cerințe tehnice comune.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
86	SR EN 301 489-2 V1.4.1:2003	Compatibilitatea 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.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
87	SR EN 301 489-3 V1.4.1:2003	Compatibilitatea 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 40 GHz.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
88	SR EN 301 489-4 V1.3.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 4: Condiții specifice pentru radiorelele fixe și echipamentele și serviciile auxiliare.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
89	SR EN 301 489-5 V1.3.1:2003	Compatibilitatea 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).	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
90	SR EN 301 489-6 V1.2.1:2003	Compatibilitatea 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).	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
91	SR EN 301 489-7 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 7: Condiții specifice pentru echipamentele radio portabile și mobile și echipamentele auxiliare pentru sistemele de telecomunicații radio celulare (GSM și DCS)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
92	SR EN 301 489-8 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 8: Condiții specifice pentru stațiile de	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)

		bază GSM	
93	SR EN 301 489-9 V1.3.1:2003	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 cordon și echipamente similare pentru legături audio în radiofrecvență, dispozitive audio fără cordon și de supraveghere "în ureche"	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
94	SR EN 301 489-10 V1.3.1:2003	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	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
95	SR EN 301489-11 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 11: Condiții specifice pentru emițătoare din serviciul terestru de radiodifuziune sonoră	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
96	SR EN 301 489-12 V1.1.1:2003	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 frecvențe între 4 GHz și 30 GHz în serviciul fix de satelit (FSS)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
97	SR EN 301 489 - 12 V1.2.1:2004	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 frecvențe între 4 GHz și 30 GHz în serviciul fix de satelit (FSS)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
98	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 Bând) și echipamente auxiliare	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
99	SR EN 301 489-14 V1.1.1:2003	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	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
100	SR EN 301 489-14 V1.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru 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.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
101	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	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
102	SR EN 301 489-16 V1.2.1:2003	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 radiocelulare, mobile și portabile	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)

103	SR EN 301 489-17 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 17: Condiții specifice pentru echipamente de date de bandă largă și Hiperlan	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
104	SR EN 301 489-17 V1.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 17: Condiții specifice pentru echipamente de transmisie de bandă largă în 2,4 GHz și RLAN de mare performanță în 5 GHz.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
105	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)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
106	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	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
107	SR EN 301 489-20 V1.2.1:2003	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)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
108	SR EN 301 489-22 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului 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 mobil aeronautic	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
109	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.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
110	SR EN 301 489-23 V1.2.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 23: Condiții specifice pentru stații de bază (BS), stații repeatoare și echipamente auxiliare pentru IMT2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
111	SR EN 301 489-24 V1.2.1:2003	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 IMT2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
112	SR EN 301 489-25 V2.0.0:2004	SR EN 301 489-25 V2.0.0:2004 Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 25: Condiții specifice pentru stații mobile și echipamente auxiliare pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)

113	SR EN 301 489-25 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 25: Condiții specifice pentru stații mobile și echipamente auxiliare pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
114	SR EN 301489-26 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii - Partea 26: Condiții specifice pentru stații de bază și echipamente auxiliare pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
115	SR EN 301 489-26 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 26: Condiții specifice pentru stații de bază și echipamente auxiliare pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
116	SR EN 301 489-27 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru 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.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
117	SR EN 301 489-28 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii; Partea 28: Condiții specifice pentru legături video digitale fără fir	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
118	SR EN 301 502 V8.1.2:2003	EN armonizat pentru sistemul global de comunicații mobile (GSM); stații de bază și echipamente repetoare acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE (GSM13.21, versiunea 8.0.1, ediția 1999)	Art. 3(2), Art. 6(2)
119	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).	Art. 3(2), Art. 6(2)
120	SR EN 301 681 V1.2.1:2002	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stații mobile terestre (MESs) ale sistemelor mobile de sateliți geostaționari, incluzând stațiile portabile, pentru rețele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în benzile 1,5/1,6 GHz din serviciul mobil prin satelit (MSS), acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
121	SR EN 301 681 V1.3.2:2004	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); EN armonizat pentru stații mobile terestre (MESs) ale sistemelor mobile de sateliți geostaționari, incluzând stațiile portabile în mână, pentru rețele de comunicații personale prin satelit (S-PCN) în benzile 1,5/1,6 GHz din serviciul mobil prin satelit (MSS), acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
122	SR EN 301 721 V1.2.1:2003	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	Art. 3(2), Art. 6(2)
123	SR EN 301 751 V1.2.1:2004	Sisteme radio fixe; Echipamente și antene punct-la-punct; Standard general armonizat pentru sisteme radio	Art. 3(2), Art. 6(2)

		digitale fixe, punct-la-punct și antene, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei 1999/5/EC.	
124	SR EN 301 753 V1.1.1:2002	Sisteme radio fixe; Echipamente și antene punct-la-multipunct; Standard generic armonizat pentru sisteme radio digitale fixe, punct-la-multipunct și antene, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei 1999/05/EC.	Art. 3(2), Art. 6(2)
125	SR EN 301 753 V1.2.1:2004	Sisteme radio fixe; Echipamente și antene punct-la-multipunct; Standard general armonizat pentru sisteme radio digitale fixe, punct-la-multipunct și antene, acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei 1999/5/EC.	Art. 3(2), Art. 6(2)
126	SR EN 301 783-2 V1.1.1:2003	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	Art. 3(2), Art. 6(2)
127	SR EN 301 796 V1.1.1:2003	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	Art. 3(2), Art. 6(2)
128	SR EN 301 797 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); EN armonizat pentru echipamente telefonice tară cordon CT2 acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
129	SR EN 301 839-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente radio în gama de frecvențe de la 402 MHz până la 405 MHz pentru implanturi medicale și accesorii cu putere ultra mică - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
130	SR EN 301 840-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Microfoane digitale fără cordon funcționând în banda armonizată CEPT de la 1785 MHz până la 1800 MHz - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
131	SR EN 301 843-1 V1.1.1:2003	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.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
132	SR EN 301 843-1 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 1: Cerințe tehnice comune.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
133	SR EN 301 843-2 V1.1.1:2003	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.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
134	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.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
135	SR EN 301 843 - 4	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale	Art. 3(1)(b),

	V1.1.1:2003	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.	Art. 6(1)(b)
136	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.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
137	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.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
138	SR EN 301 893 V1.2.3:2004	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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
139	SR EN 301 908-01 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 IMT2000 - Partea 1: EN armonizat pentru IMT2000, introducerea și cerințele comune ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
140	SR EN 301 908-01 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 1: EN armonizat pentru IMT2000, introducerea și cerințele comune ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
141	SR EN 301 908-02 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 IMT2000 - Partea 2: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
142	SR EN 301 908-02 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 2: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
143	SR EN 301 908-03 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 IMT2000 - Partea 3: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
144	SR EN 301 908-03 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 3: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)

145	SR EN 301 908-04 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 IMT2000 - Partea 3: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple (CDMA2000) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
146	SR EN 301 908-04 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 4: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple (CDMA2000) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
147	SR EN 301 908-05 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 IMT2000 - Partea 3: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple (CDMA2000) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
148	SR EN 301 908-05 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 5: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu purtătoare multiple (CDMA2000) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
149	SR EN 301 908-06 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 IMT2000 - Partea 6: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
150	SR EN 301 908-06 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT-2000; Partea 6: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
151	SR EN 301 908-07 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 IMT2000 - Partea 7: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA TDD (ULTRA TDD) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
152	SR EN 301 908-07 V2.2.1:2004	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 7: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
153	SR EN 301 908-08 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 IMT2000 - Partea 8: EN armonizat pentru IMT2000, TDMA purtătoare unică (UWC 136) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al	Art. 3(2), Art. 6(2)

		Directivei R&TTE.	
154	SR EN 301 908-09 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 9: EN armonizat pentru IMT2000, TDMA purtătoare unică (UWC 136) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
155	SR EN 301 908-10 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 10: EN armonizat pentru IMT2000, FDMA/TDMA (DECT) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
156	SR EN 301 908-10 V2.1.1:2004	Compatibilitate electromagnetă și probleme de spectru radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000; Partea 10: EN armonizat pentru IMT2000, FDMA/TDMA (DECT) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
157	SR EN 301 908-11 V2.3.1: 2006	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Stații de bază (BS) și echipamente de utilizator (UE) pentru rețele celulare de a treia generație IMT2000 - Partea 11: EN armonizat pentru IMT2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (Repetoare) acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
158	SR EN 301 929-2 V1.1.1: 2006	Compatibilitate electromagnetă 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	Art. 3(2), Art. 6(2)
159	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 frecvență de la 40,5 GHz până la 43,5 GHz; Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
160	SR EN 302 018-2 V1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente de emisie cu modulație de frecvență (FM) pentru serviciul de radiodifuziune sonoră - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
161	SR EN 302 054-2 V1.1.1:2004	Compatibilitate electromagnetă și probleme de spectru radio (ERM); Ajutoare 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
162	SR EN 302 077-2 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetă și probleme de spectru 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
163	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	Art. 3(2), Art. 6(2)

		funcționează în benzile de frecvență 11/12/14 GHz acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	
164	SR EN 302 195-2 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
165	SR EN 302 208-2 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme de spectru 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 sub articolul (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
166	SR EN 302 217-2-2 V1.1.3:2006	Sisteme radio fixe; Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului (3)(2) al Directivei R&TTE pentru sisteme digitale care funcționează în benzile de frecvențe în care se aplică coordonarea frecvențelor.	Art. 3(2), Art. 6(2)
167	SR EN 302 217-3 V1.1.3:2006	Sisteme radio fixe; Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului (3)(2) al Directivei R&TTE pentru sisteme digitale care funcționează în benzile de frecvențe în care nu se aplică coordonarea frecvențelor.	Art. 3(2), Art. 6(2)
168	SR EN 302 217-4-2 V1.1.3:2006	Sisteme radio fixe; Caracteristici și cerințe pentru echipamente și antene punct la punct - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului (3)(2) al Directivei R&TTE pentru antene.	Art. 3(2), Art. 6(2)
169	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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
170	SR EN 302 288-2 V1.1.1:2006	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Sisteme de control al traficului și siguranței rutiere (RTTT); Echipamente radar de distanță mică funcționând în banda 24 GHz - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale articolului (3)(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
171	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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
172	SR EN 303 035-1 V1.2.1:2003	EN armonizat pentru echipamente TETRA acoperind cerințele esențiale ale Articolului (3)(2) al Directivei R&TTE - Partea 1; Voce + Date (V+D).	Art. 3(2), Art. 6(2)
173	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).	Art. 3(2), Art. 6(2)
174	SR ETS 300 384:1999 /A1:1999	Sisteme de radiodifuziune; Emițătoare de frecvențe foarte înalte (VHF) modulate în frecvență, pentru radiodifuziune sonoră.	Art. 3(2), Art. 6(2)
175	SR ETS 300 447:1999	Sisteme și echipamente radio (RES); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru emițătoare VHF FM pentru radiodifuziune sonoră.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
176	SR ETS 300 487/A1:2003	Sisteme și stații terestre de satelit (SES); Stații terestre	Art. 3(2),

		mobile numai pentru recepție (ROMES), funcționând în banda 1,5 GHz pentru furnizarea comunicațiilor de date; Specificații de radiofrecvență (RF).	Art. 6(2)
--	--	---	-----------

Publicat în Monitorul Oficial nr. 507 din data 12 iunie 2006