



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul 173 (XVII) — Nr. 150

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 21 februarie 2005

### SUMAR

<u>Nr.</u>		<u>Pagina</u>
	HOTĂRÂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
88.	— Hotărâre privind organizarea studiilor universitare de licență .....	2-5
	ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
42.	— Ordin al ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației privind aprobarea Listei standardelor române care au adoptat standardele europene armonizate pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații .....	5-32

# HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

## GUVERNUL ROMÂNIEI

### HOTĂRĂRE privind organizarea studiilor universitare de licență

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, precum și al art. 1 alin. (3), art. 4 alin. (5) și al art. 5 alin. (3) din Legea nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — (1) Ciclul de studii universitare de licență se organizează pe domenii de studiu, cu excepția specializărilor reglementate în Uniunea Europeană prin norme speciale.

(2) Un domeniu de studiu este definit prin cunoștințe și competențe generale și de specialitate. Domeniul de studiu cuprinde una sau mai multe specializări universitare.

(3) Specializările universitare sunt modalități alternative de a dobândi cunoștințele și competențele definatorii pentru un domeniu de studiu.

(4) Fiecărui absolvent de studii universitare de licență i se eliberează diploma de licență pe domeniul de studiu, precum și un supliment de diplomă al cărui conținut este în conformitate cu normele europene și în care se va menționa specializarea.

(5) Drepturile conferite de diploma de licență sunt aceleași pentru 180—240 de credite de studiu acumulate.

Art. 2. — (1) Lista domeniilor în care se pot organiza studii universitare de licență și a specializărilor reglementate

sectorial, precum și numărul corespunzător de credite de studiu transferabile sunt prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

(2) Numărul creditelor de studiu este același pentru toate formele de învățământ: zi, seral, cu frecvență redusă și la distanță.

(3) Durata ciclului de licență la formele de învățământ zi, cu frecvență redusă și la distanță este aceeași.

(4) Toate universitățile din învățământul superior public și privat vor proceda la reformarea planurilor de învățământ ale specializărilor acreditate și/sau autorizate provizoriu, pentru a asigura dobândirea cunoștințelor și a competențelor definatorii pentru domeniul de studiu și pentru a realiza un învățământ centrat pe student.

Art. 3. — Prevederile prezentei hotărâri se aplică învățământului superior public și privat, acreditat și/sau autorizat provizoriu, care funcționează în condițiile legii, începând cu anul universitar 2005—2006, pentru studenții admiși în anul I.

PRIM-MINISTRU  
**CĂLIN POPESCU-TĂRICEANU**

Contrasemnează:  
Ministrul educației și cercetării,  
**Mircea Miclea**  
Ministrul muncii, solidarității sociale și familiei,  
**Gheorghe Barbu**

București, 10 februarie 2005.  
Nr. 88.

## ANEXĂ

## A. Lista domeniilor pentru studii universitare de licență

Domenii fundamentale de știință, artă, cultură	Domenii pentru studii universitare de licență	Număr de credite de studiu transferabile
Științe exacte	Matematică	180
	Fizică	180
	Chimie	180
	Informatică	180
Științe ale naturii	Biologie	180
	Geografie	180
	Geologie	180
	Știința mediului	180
Științe umaniste	Filosofie	180
	Limba și literatura <sup>1</sup>	180
	Limbi moderne aplicate	180
	Istorie	180
	Studii culturale <sup>2</sup>	180
Teologie	Teologie <sup>3</sup>	180
Științe juridice	Drept	240
Științe sociale și politice	Sociologie	180
	Asistență socială	180
	Științe politice	180
	Relații internaționale și studii europene	180
	Științe administrative	180
	Științe ale comunicării	180
	Științe ale educației	180
	Psihologie	180
Științe economice	Economie	180
	Administrarea afacerilor	180
	Finanțe	180
	Contabilitate	180
	Statistică și informatică economică	180
	Economie și afaceri internaționale	180
	Management	180
	Marketing	180
Arte	Teatru	180
	Cinematografie și media	240
	Muzică	180-240
	Arte plastice și decorative	180
Arhitectură și urbanism	Arhitectură <sup>4</sup>	180-360
	Urbanism	180
Cultură fizică și sport	Cultură fizică și sport	180

\*) Anexa este reprodusă în facsimil.

<b>Științe agricole și silvice</b>	Agronomie	240
	Horticultură	240
	Silvicultură	240
	Zootehnie	240
	Biotehnologii	240
<b>Medicină veterinară</b>	Medicină veterinară <sup>5</sup>	360
<b>Științe inginerești</b>	Calculatoare și tehnologia informației	240
	Geniu	240
	Geodezie	240
	Inginerie aerospațială	240
	Inginerie chimică	240
	Inginerie civilă	240
	Instalații	240
	Inginerie de armament, rachete și muniții	240
	Inginerie electrică	240
	Inginerie electronică și telecomunicații	240
	Inginerie energetică	240
	Inginerie geologică	240
	Inginerie industrială <sup>6</sup>	240
	Ingineria materialelor	240
	Inginerie mecanică	240
	Ingineria mediului	240
	Inginerie navală și navigație	240
	Ingineria sistemelor	240
	Inginerie și management <sup>7</sup>	240
	Ingineria transporturilor	240
	Mecatronica și robotică	240
	Mine, petrol și gaze	240
	Științe inginerești aplicate <sup>8</sup>	240
<b>Științe militare și informații</b>	Științe militare și informații <sup>9</sup>	180

<sup>1</sup> Se menționează, după caz, limba sau limbile studiate.

<sup>2</sup> Se menționează, după caz, Studii americane, Studii iudaice, Etnologie și folclor, Biblioteconomie.

<sup>3</sup> Se referă, după caz, la Teologie ortodoxă, Teologie romano-catolică, Teologie greco-catolică, Teologie reformată, Teologie baptistă, Teologie protestantă, Teologie pentecostală, Teologie adventistă.

<sup>4</sup> Pentru specializarea Arhitectură se prevăd 360 de credite, în sistem integrat licență și master, conform reglementării sectoriale din cadrul Uniunii Europene. Pentru specializarea Arhitectură de interior se prevăd 300 de credite în sistem integrat licență și master. Pentru celelalte specializări se prevăd 180 de credite.

<sup>5</sup> Studii universitare integrate licență și master, conform reglementării sectoriale din cadrul Uniunii Europene.

<sup>6</sup> Inclusiv Ingineria lemnului, Ingineria produselor alimentare, Ingineria produselor textile și din piele.

<sup>7</sup> Se menționează, după caz, industrial, în construcții, în agricultură, în alimentație publică și agroturism.

<sup>8</sup> Cuprinde: Biotehnologii industriale, Inginerie fizică, Inginerie medicală, Optometrie.

<sup>9</sup> Inclusiv specializările de Comunicare și relații publice – informații, Psihologie – informații.

**B. Lista specializărilor din domeniul Sănătate reglementate sectorial și, respectiv, general.**

Natura reglementării	Specializarea	Număr de credite de studiu transferabile
Reglementate sectorial în cadrul Uniunii Europene	Medicină	360
	Medicină dentară	360
	Farmacie	300
	Asistență medicală	180
	Moșe	240
Reglementate general	Radiologie și imagistică	180
	Laborator clinic	180
	Balneo-fiziokinetoterapie și recuperare	180
	Tehnică dentară	180
	Asistență dentară	180
	Asistență de farmacie	180

## ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL COMUNICAȚIILOR ȘI TEHNOLOGIEI INFORMAȚIEI

### ORDIN

#### privind aprobarea Listei standardelor române care au adoptat standardele europene armonizate pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații

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 sub Directiva 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. 208/2003, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 538 din 25 iulie 2003.

Art. 3. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

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

## LISTA

**standardelor române care au adoptat standardele europene armonizate pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații sub Directiva 1999/5/EC**

(Lista standardelor europene armonizate a fost publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene C104 din 30 aprilie 2004)

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 50081-1:1998	Compatibilitate electromagnetică. Standard generic de emisie. Partea 1: Mediu rezidențial, comercial și ușor industrializat.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
3	SR EN 50081-2:1998	Compatibilitate electromagnetică. Standard generic de emisie. Partea 2: Mediu industrial.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
4	SR EN 50082-1:1997	Compatibilitate electromagnetică. Standard generic de imunitate. Partea 1: Mediu rezidențial, comercial și ușor industrializat.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
5	SR EN 50083-1 +A1+A2:2000	Sisteme de distribuție prin cablu pentru semnale de televiziune, sunet și multimedia interactiv. Partea 1: Cerințe de securitate.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
6	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)
7	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)
8	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)

\*) Anexa este reprodusă în facsimil.

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
9	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 (110MHz...40GHz) – populație în general	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
10	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)
11	SR EN 55024:2001	Echipamente pentru tehnologia informației. Caracteristici de imunitate. Limite și metode de măsurare.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
12	SR EN 60065:2001	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
13	SR EN 60065:2003	Aparate electronice audio, video și similare. Cerințe de securitate.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
14	SR EN 60215:2001/ A1:2001/A2:2001	Reguli de securitate pentru echipamentele de emisie radioelectrică	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
15	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)
16	SR EN 60825-4:2002	Securitatea în utilizare a produselor laser. Partea 4: Pază cu laser.	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
17	SR EN 60950+A1:1995/ A2:1996/A3:1997	Securitatea echipamentelor pentru tehnologia informației	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
18	SR EN 60950:2001	Securitatea echipamentelor pentru tehnologia informației	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
19	SR EN 60950-1:2002	Echipamente pentru tehnologia informației – Securitatea – Partea 1: Cerințe generale	Art. 3(1)(a), Art. 6(1)(a)
20	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)
21	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)



Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
22	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 condiționate	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
23	SR EN 61000-6-1: 2003	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-1: Standarde generice – Imunitate pentru medii rezidențiale, comerciale și de industrie ușoară.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
24	SR EN 61000-6-2:2001	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-2: Standarde generice – Imunitate pentru medii industriale.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
25	SR EN 61000-6-2:2003	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-2: Standarde generice – Imunitate pentru medii industriale	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
26	SR EN 61000-6-3: 2003	Compatibilitate electromagnetică (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)
27	SR EN 61000-6-4: 2003	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 6-4: Standarde generice –Standard de emisie pentru medii industriale.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
28	SR EN 12895 :2002	Cărucioare de manipulare – Compatibilitate electromagnetică	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
29	SR EN 300 065 – 2:2003 (V 1.1.1)	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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
30	SR EN 300 065 – 3:2003 (V 1.1.1)	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.	Art. 3(3), Art. 6(3)



Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
31	SR EN 300 086-2 V1.2.1:2003	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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
32	SR EN 300 113-2:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio destinate pentru transmisiile de date (și voce) 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)
33	SR EN 300 113-2 V1.3.1:2004	Compatibilitate electromagnetică 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)
34	SR EN 300 135-2 V1.1.1: 2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente radio cu modulație unghiulară în banda de utilizare comună (Citizens Band) (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)
35	SR EN 300 152-2 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 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
36	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)
37	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)
38	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)
39	SR EN 300 219 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)
40	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 25MHz 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)
41	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
42	SR EN 300 279 V1.2.1:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standardul de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamentele radio private (PMR) din serviciul mobil terestru și echipamentele auxiliare (vocale și/sau nonvocale).	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
43	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)
44	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 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
45	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)
46	SR EN 300 339: 2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Compatibilitate electromagnetică în general (CEM), pentru echipamente de radiocomunicații.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
47	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
48	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)
49	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)
50	SR EN 300 385:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru radioreele fixe și echipamente auxiliare.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
51	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)
52	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 25MHz până la 3GHz - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
53	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 Band) 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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
54	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 1GHz până la 40GHz - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
55	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)
56	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 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
57	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)
58	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)
59	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)



Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
60	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)
61	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.	Art. 3(3), Art. 6(3)
62	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)
63	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 2,45GHz - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
64	SR EN 300 827:1999	Probleme de compatibilitate electromagnetică și spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente trunking terestre (TETRA) și pentru echipamente auxiliare	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
65	SR EN 300 828:1999	Probleme de compatibilitate electromagnetică și spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru emițătoarele și receptoarele radiotelefonice pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
66	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)
67	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
68	SR EN 301 025-3 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 3: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(3)(e) al Directivei R&TTE	Art. 3(3), Art. 6(3)
69	SR EN 301 090:1999	Probleme de compatibilitate electromagnetică și spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică pentru receptoare de veghe radiotelefonice maritime ce funcționează pe 2182 kHz	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
70	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)
71	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)
72	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-2000MHz; 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)
73	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) transmițiând 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)
74	SR EN 301 406 V1.4.1:2003	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	Art. 3(2), Art. 6(2)
75	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)



Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
76	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;2 0.8;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;2 2.1;25.2.1.11.4;25.2.1.2.3;26.2.2;26.6..1.1;2 6.6.1.2;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)
77	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 (GSM); Stații mobile multislot pentru date de mare viteză cu comutație de circuite (HSCSD).	Art. 3(2), Art. 6(2)
78	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)
79	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
80	SR EN 301 423: 2003	Compatibilitatea 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
81	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 1,5/1,6GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
82	SR EN 301 427 V1.1.1:2003	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 11/12/14 GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
83	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)
84	SR EN 301 430:2002 (V1.1.1)	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)
85	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
86	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)
87	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, acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
88	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)
89	SR EN 301 459:2002	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)
90	SR EN 301 489– 01 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)
91	SR EN 301 489– 02 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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
92	SR EN 301 489– 03:2003 (V1.4.1.)	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 9kHz și 40GHz.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
93	SR EN 301 489– 04:2003 (V1.3.1.)	Compatibilitatea 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 echipamentele și serviciile auxiliare.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
94	SR EN 301 489– 05 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)
95	SR EN 301 489– 06 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)
96	SR EN 301 489-07 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 Si mobile Si echipamentele auxiliare pentru sistemele de telecomunicații radio celulare (GSM și DCS)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
97	SR EN 301 489-08 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 bază GSM	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
98	SR EN 301 489-09 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)
99	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)
100	SR EN 301 489 – 11 V 1.2.1:2003	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)
101	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)



Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
102	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)
103	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	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
104	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)
105	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)
106	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 echipamnete radio de amator commercial disponibile	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
107	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
108	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)
109	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)
110	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)
111	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)
112	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)
113	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)



Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
114	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)
115	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)
116	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)
117	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 IMT-2000, CDMA cu purtătoare multiple.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
118	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 IMT-2000, CDMA cu purtătoare multiple.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
119	SR EN 301 489 – 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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
120	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 IMT-2000, CDMA cu purtătoare multiple.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
121	SR EN 301 502 V 8.1.2 : 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)
122	SR EN 301 511 V7.0.1: 2003	Sistemul global de comunicații mobile; Standard armonizat pentru stații mobile în benzile GSM 900 DCS 1800 acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE (1999/5/EC) (GSM 13.11, versiunea 7.0.0, ediția 1998)	Art. 3(2), Art. 6(2)
123	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)
124	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)
125	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
126	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 1GHz, acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
127	SR EN 301 751 V1.1.1:2002	Sisteme radio fixe; Echipamente și antene punct-la-punct; Standard generic armonizat pentru sisteme radio digitale fixe, punct-la-punct și antene, acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei 1999/05/EC.	Art. 3(2), Art. 6(2)
128	SR EN 301 751 V1.2.1 :2004	Sisteme radio fixe; Echipamente și antene punct-la-punct; Standard general armonizat pentru sisteme radio digitale fixe, punct-la-punct și antene, acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei 1999/5/EC.	Art. 3(2), Art. 6(2)
129	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)
130	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)
131	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)
132	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
133	SR EN 301 797 V1.1.1:2003	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	Art. 3(2), Art. 6(2)
134	SR EN 301 839-2 V 1.1.1:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Echipamente radio în gama de frecvențe de la 402MHz până la 405MHz 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)
135	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 1785MHz până la 1800MHz – Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
136	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)
137	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)
138	SR EN 301 843 - 4 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 4: Condiții specifice pentru receptoarele de bandă îngustă cu imprimare directă (NBDP) Navtex	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
139	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
140	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 IMT-2000 - Partea 1: EN armonizat pentru IMT – 2000, introducerea și cerințele comune ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
141	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 IMT-2000; Partea 1: EN armonizat pentru IMT-2000, introducerea și cerințele comune ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
142	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 IMT-2000 – Partea 2: EN armonizat pentru IMT – 2000, 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 301 908-02 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 IMT-2000; Partea 2: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA cu împrăștiere directă (UTRA FDD) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
144	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 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)



Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
145	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)
146	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 IMT-2000 – Partea 3: EN armonizat pentru IMT – 2000, CDMA cu purtătoare multiple (CDMA-2000) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
147	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 IMT-2000; Partea 4: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA cu purtătoare multiple (CDMA-2000) (UE) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
148	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 IMT-2000 – Partea 3: EN armonizat pentru IMT – 2000, CDMA cu purtătoare multiple (CDMA-2000) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
149	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 IMT-2000; Partea 5: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA cu purtătoare multiple (CDMA-2000) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
150	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 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 301 908-06 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)
152	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 IMT-2000 – Partea 7:EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA TDD (ULTRA TDD) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
153	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 IMT-2000; Partea 7: EN armonizat pentru IMT-2000, CDMA TDD (UTRA TDD) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
154	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 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.	Art. 3(2), Art. 6(2)



Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
155	SR EN 301 908-09 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 9:EN armonizat pentru IMT-2000, TDMA purtătoare unică (UWC 136) (BS) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
156	SR EN 301 908-10 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 10:EN armonizat pentru IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
157	SR EN 301 908-10 V2.1.1:2004	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 10: EN armonizat pentru IMT-2000, FDMA/TDMA (DECT) acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3.2 al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
158	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)
159	SR EN 302 018-2 V1.1.1:2003	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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
160	SR EN 302 054-2 V1.1.1 :2004	Compatibilitate electromagnetică 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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
161	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.	Art. 3(2), Art. 6(2)
162	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)
163	SR EN 303 035-2 V1.2.1:2003	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)
164	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)
165	SR ETS 300 113:1998 /A1:1999	Sisteme și echipamente radio (RES); Grupul mobil terestru; Caracteristici tehnice și condiții de încercare pentru echipamente radio destinat pentru transmisii de date (și vorbire) și având un conector de antenă.	Art. 3(2), Art. 6(2)
166	SR ETS 300 340/A1:2003	Sisteme și echipamente radio (RES); Compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru receptoare paging din sistemul european de mesaje radio (ERMES).	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
167	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)
168	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)
169	SR ETS 300 487/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).	Art. 3(2), Art. 6(2)
170	SR ETS 300 682:2003	Sisteme și echipamente radio (RES); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente paging locale.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
171	SR ETS 300 683:1999	Sisteme și echipamente radio (RES); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru distanță mică (SRD) funcționând pe frecvențe cuprinse între 9 kHz și 25 GHz.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul, 1999/5/EC, HG nr.88/2003
172	SR ETS 300 719-1 : 2003	Sisteme și echipamente radio (RES); Serviciul de paging privat pe arie mare – Partea 1: Caracteristici tehnici pentru sistemele de paging privat pe arie mare	Art. 3(2), Art. 6(2)

---

**EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR**

---

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București,  
 IBAN: RO75RNCB5101000000120001 Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București  
 și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București  
 (alocat numai persoanelor juridice bugetare)

Tel. 224.09.71/150, fax 225.00.43, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,  
 bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 410.47.30, tel./fax 410.77.36 și 410.47.23

Tiparul: Regia Autonomă „Monitorul Oficial”



5 948368 005228