



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 definerii 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 definerii 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 ¹ | 180 |
| | Limbi moderne aplicate | 180 |
| | Istorie | 180 |
| | Studii culturale ² | 180 |
| Teologie | Teologie ³ | 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 ⁴ | 180-360 |
| | Urbanism | 180 |
| Cultură fizică și sport | Cultură fizică și sport | 180 |

*) Anexa este reprodusă în facsimil.

| | | |
|-------------------------------------------|---------------------------------------------|-----|
| Științe agricole și silvice | Agronomie | 240 |
| | Horticultură | 240 |
| | Silvicultură | 240 |
| | Zootehnie | 240 |
| | Biotehnologii | 240 |
| Medicină veterinară | Medicină veterinară ⁵ | 360 |
| Științe ingineresti | 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 ⁶ | 240 |
| | Ingineria materialelor | 240 |
| | Inginerie mecanică | 240 |
| | Ingineria mediului | 240 |
| | Inginerie navală și navigație | 240 |
| | Ingineria sistemelor | 240 |
| | Inginerie și management ⁷ | 240 |
| | Ingineria transporturilor | 240 |
| | Mecatronică și robotică | 240 |
| | Mine, petrol și gaze | 240 |
| Științe ingineresti aplicate ⁸ | 240 | |
| Științe militare și informații | Științe militare și informații ⁹ | 180 |

¹ Se menționează, după caz, limba sau limbile studiate.

² Se menționează, după caz, Studii americane, Studii iudaice, Etnologie și folclor, Biblioteconomie.

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

⁴ 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.

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

⁶ Inclusiv Ingineria lemnului, Ingineria produselor alimentare, Ingineria produselor textile și din piele.

⁷ Se menționează, după caz, industrial, în construcții, în agricultură, în alimentație publică și agroturism.

⁸ Cuprinde: Biotehnologii industriale, Inginerie fizică, Inginerie medicală, Optometrie.

⁹ 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 |
| | Moașe | 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

București, 7 februarie 2005.

Nr. 42.

L I S T A

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;21.3.1;21.3.2;21.4;2 2.1;25.2.1.1.4;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 electromagnetă și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (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 electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii – Partea 23: Condiții specifice pentru stații de bază (BS), stații repetoare 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 electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (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 electromagnetă și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (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 electromagnetă și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (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 electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (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 electromagnetă și probleme de spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (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 radiotefonice | 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”

