



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 171 (XV) — Nr. 538

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRÂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 25 iulie 2003

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE			
Decizia nr. 256 din 17 iunie 2003 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 975 din Codul civil.....	2-3		
Decizia nr. 270 din 24 iunie 2003 referitoare la excepția de neconstituționalitate a art. 8 alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 5/2001 privind procedura somației de plată, aprobată cu modificări prin Legea nr. 295/2002.....	4-5		
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE			
18/3.989/416/142. — Ordin al secretarului de stat al Autorității Naționale pentru Protecția Copilului și Adopție, al ministrului educației și cercetării, al ministrului sănătății și familiei și al președintelui Autorității Naționale pentru Persoanele cu		Handicap privind aprobarea Ghidului metodologic pentru evaluarea copilului cu dizabilități și încadrarea într-un grad de handicap.....	6
		208. — 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.....	6-30
		237. — Ordin al ministrului muncii, solidarității sociale și familiei pentru desemnarea instituției care să recunoască automat documentele care dovedesc pregătirea profesională de specialitate dobândită în străinătate de cetățenii români sau cetățeni ai statelor membre ale Uniunii Europene și ai statelor aparținând Spațiului economic european.....	31-32

DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

DECIZIA Nr. 256

din 17 iunie 2003

referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 975 din Codul civil

Nicolae Popa	— președinte
Nicolae Cochinescu	— judecător
Kozsokár Gábor	— judecător
Petre Ninosu	— judecător
Șerban Viorel Stănoiu	— judecător
Lucian Stângu	— judecător
Ioan Vida	— judecător
Paula C. Pantea	— procuror
Mihaela Senia Costinescu	— magistrat-asistent

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 975 din Codul civil, excepție ridicată de Societatea Comercială „Larydona Com” — S.R.L., Societatea Comercială „Bucur Obor” — S.A. și Societatea Comercială „NG Glimos Com” — S.R.L. în dosarele nr. 8.915/2002 și nr. 8.919/2002 ale Tribunalului București — Secția a VI-a comercială.

La apelul nominal lipsesc părțile, față de care procedura de citare este legal îndeplinită.

Curtea, din oficiu, pune în discuție conexarea Dosarului nr. 96C/2003 la Dosarul nr. 95C/2003, având în vedere că obiectul excepției de neconstituționalitate ridicate în cele două dosare este identic.

Reprezentantul Ministerului Public apreciază ca fiind întrunite condițiile conexării. În consecință, în temeiul art. 164 din Codul de procedură civilă și al art. 16 din Legea nr. 47/1992, republicată, Curtea dispune conexarea dosarelor anterior menționate, pentru o mai bună administrare a justiției.

Cauza fiind în stare de judecată, reprezentantul Ministerului Public pune concluzii de respingere a excepției de neconstituționalitate ca fiind neîntemeiată, susținând că art. 975 din Codul civil nu încalcă prevederile constituționale invocate de autorul excepției, ci, dimpotrivă, le dă expresie, asigurând echilibrul procesual între persoanele cu interese contrare.

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, reține următoarele:

Prin încheierile din 9 decembrie 2002, pronunțate în dosarele nr. 8.915/2002 și nr. 8.919/2002, **Tribunalul București — Secția a VI-a comercială a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 975 din Codul civil**, excepție ridicată de Societatea Comercială „Larydona Com” — S.R.L., Societatea Comercială „Bucur Obor” — S.A. și Societatea Comercială „NG Glimos Com” — S.R.L.

În motivarea excepției de neconstituționalitate se susține că textul de lege criticat reglementează succint acțiunea pauliană printr-o formulare generală, care nu conține condițiile concrete și prealabile privind admisibilitatea acțiunii pauliene, astfel încât permite oricărui creditor, inclusiv celui de rea-credință, să atace orice act juridic încheiat de debitor cu terții, ceea ce reprezintă o exercitare abuzivă a liberului acces la justiție și conduce la încălcarea drepturilor legal dobândite de terții de bună-credință prin încheierea actelor respective. Autoarele apreciază că

interdicția creării de prejudicii unui creditor prin acte încheiate de debitor cu terțe persoane nu poate constitui un scop legitim pentru limitarea drepturilor terțului, deoarece, *eo ipso*, orice act încheiat de debitor prejudiciază *lato sensu* creditorii chirografari prin modificările intervenite în patrimoniul debitorului. Astfel se aduce atingere dreptului la apărare al terțului de bună-credință și dreptului la un proces echitabil, textul de lege criticat protejând exclusiv interesele creditorului. Se mai arată că art. 975 din Codul civil descurajează subiectele de drept să încheie acte juridice cu debitorii altor persoane, aspect de natură să limiteze posibilitățile de valorificare a factorilor de producție, întrucât terțul de bună-credință trebuie să își aleagă partenerii după criteriul exclusiv al existenței unor debite ale cocontractantului, urmând ca, în caz contrar, să își asume riscul revocării contractului încheiat cu debitorul, la cererea oricărui creditor chirografar prejudiciat de actul respectiv. Prin urmare, se apreciază că sunt limitate posibilitățile de creare a cadrului favorabil pentru existența unei economii de piață bazate pe libertatea comerțului și protecția concurenței loiale, ceea ce, evident, contravine prevederilor constituționale cuprinse în art. 134 alin. (2) lit. a).

Tribunalul București — Secția a VI-a comercială apreciază că art. 975 din Codul civil constituie o expresie a principiilor constituționale invocate, iar nu o încălcare a acestora, fiind o reflectare adecvată a principiului exercitării cu bună-credință a drepturilor și libertăților constituționale. Statul, în calitate de garant al acestor drepturi și libertăți, asigură o protecție reală și nediscriminatorie a drepturilor legale ale cetățenilor, în acest fel stimulându-se dezvoltarea economică și socială.

Potrivit dispozițiilor art. 24 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, precum și Guvernului, pentru a-și formula punctele de vedere cu privire la excepția de neconstituționalitate ridicată.

Guvernul arată că art. 975 din Codul civil recunoaște oricărui creditor dreptul de a ataca în justiție, prin acțiune revocatorie, actul prin care debitorul său îl prejudiciază, astfel încât nu contravine în nici un mod prevederilor constituționale privitoare la garantarea dreptului la apărare sau exercitarea cu bună-credință a drepturilor și libertăților persoanei.

Președinții celor două Camere ale Parlamentului nu au comunicat punctele lor de vedere cu privire la excepția de neconstituționalitate.

CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctul de vedere al Guvernului, raportul întocmit de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și dispozițiile Legii nr. 47/1992, reține următoarele:

Curtea Constituțională este competentă, potrivit dispozițiilor art. 144 lit. c) din Constituție, ale art. 1 alin. (1), ale art. 2, 3, 12 și 23 din Legea nr. 47/1992,

republicată, să soluționeze excepția de neconstituționalitate cu care a fost sesizată.

Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie art. 975 din Codul civil. Textul legal criticat are următorul conținut:

— Art. 975: „*Ei pot asemenea, în numele lor personal, să atace actele viclene, făcute de debitor în prejudiciul drepturilor lor.*“

Autorul excepției susține că dispozițiile legale criticate încalcă următoarele prevederi constituționale:

— Art. 1 alin. (3): „*România este stat de drept, democratic și social, în care demnitatea omului, drepturile și libertățile cetățenilor, libera dezvoltare a personalității umane, dreptatea și pluralismul politic reprezintă valori supreme și sunt garantate.*“;

— Art. 24: „(1) *Dreptul la apărare este garantat.*

(2) *În tot cursul procesului, părțile au dreptul să fie asistate de un avocat, ales sau numit din oficiu.*“;

— Art. 54: „*Cetățenii români, cetățenii străini și apatrizii trebuie să-și exercite drepturile și libertățile constituționale cu bună-credință, fără să încalce drepturile și libertățile celorlalți.*“;

— Art. 134 alin. (2) lit. a): „(2) *Statul trebuie să asigure: a) libertatea comerțului, protecția concurenței loiale, crearea cadrului favorabil pentru valorificarea tuturor factorilor de producție;*“

De asemenea, sunt invocate prevederile internaționale cuprinse în:

— Art. 6 din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale: „1. *Orice persoană are dreptul la judecarea în mod echitabil, în mod public și într-un termen rezonabil a cauzei sale, de către o instanță independentă și imparțială, instituită de lege, care va hotărî fie asupra încălcării drepturilor și obligațiilor sale cu caracter civil, fie asupra temeiniciei oricărei acuzații în materie penală îndreptate împotriva sa. Hotărârea trebuie să fie pronunțată în mod public, dar accesul în sala de ședințe poate fi interzis presei și publicului pe întreaga durată a procesului sau a unei părți a acestuia în interesul moralității, al ordinii publice ori al securității naționale într-o societate democratică, atunci când interesele minorilor sau protecția vieții private a părților la proces o impun, sau în măsura considerată absolut necesară de către instanță atunci când, în împrejurări speciale, publicitatea ar fi de natură să aducă atingere intereselor justiției.*“

Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea constată că textul de lege criticat reglementează un mijloc juridic procedural, acțiunea pauliană, prin care creditorul poate cere anularea actelor juridice încheiate de către debitor în fraudă drepturilor sale. Posibilitatea recunoscută

creditorului este subsecventă întrunirii a două condiții cumulative: actele juridice să fi fost întocmite cu rea-credință și, ca urmare a încheierii lor, creditorii să fi fost prejudiciați în propriile drepturi. Poziția subiectivă a debitorului nu presupune în mod necesar intenția directă de a vătăma, fiind suficient ca acesta să aibă cunoștință de faptul că actele sale sunt de natură a prejudicia pe creditori, provocând sau agravând insolvabilitatea sa. Într-o astfel de situație sarcina probării existenței condițiilor menționate incumbă titularului dreptului la acțiunea pauliană, așadar creditorului.

Analizând susținerile autoarelor criticii de neconstituționalitate, Curtea apreciază că art. 975 din Codul civil nu relevă nici o contradicție cu textele constituționale de referință pretins a fi încălcate.

În ceea ce privește principiile constituționale privind statul de drept, democratic și social, exercitarea cu bună-credință a drepturilor și libertăților persoanei, precum și obligația statului de a asigura libertatea comerțului, protecția concurenței loiale, crearea cadrului favorabil pentru valorificarea tuturor factorilor de producție, consacrate în art. 1 alin. (3), art. 54 și art. 134 alin. (2) lit. a) din Constituție, Curtea reține că textul de lege criticat, departe de a veni în contradicție cu ele, constituie tocmai expresia valorificării lor în cadrul raporturilor juridice concrete.

Posibilitatea recunoscută creditorilor ca, în anumite condiții, expres și limitativ prevăzute de lege, să poată interveni pentru a-și apăra drepturile și interesele legitime, în virtutea principiului că patrimoniul debitorului constituie obiectul dreptului de gaj general al creditorilor chirografari, nu constituie o măsură discriminatorie pozitivă în favoarea lor, așa cum consideră autoarele excepției, ci reprezintă exclusiv o garanție a asigurării echilibrului între persoane cu interese contrare, prin determinarea cadrului legal de exercitare a drepturilor lor legitime.

Referitor la susținerea potrivit căreia art. 975 din Codul civil aduce atingere art. 24 din Constituție, precum și art. 6 din Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale, Curtea constată că aceasta este neîntemeiată, întrucât incidența textului criticat este, așa cum s-a arătat, subsecventă întrunirii anumitor condiții, a căror existență trebuie dovedită de către creditor, în cadrul unui proces în care toate părțile urmează să beneficieze de garanțiile prevăzute de lege, art. 975 din Codul civil neînstituind nici o derogare sub acest aspect.

Pentru considerentele expuse mai sus, în temeiul art. 144 lit. c) și al art. 145 alin. (2) din Constituție, al art. 1—3, al art. 13 alin. (1) lit. A.c), precum și al art. 23 și al art. 25 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată,

CURTEA

În numele legii

DECIDE:

Respinge excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 975 din Codul civil, excepție ridicată de Societatea Comercială „Larydona Com” — S.R.L., Societatea Comercială „Bucur Obor” — S.A. și Societatea Comercială „NG Glimos Com” — S.R.L. în dosarele nr. 8.915/2002 și nr. 8.919/2002 ale Tribunalului București — Secția a VI-a comercială.

Definitivă și obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 17 iunie 2003.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE,
prof. univ. dr. **NICOLAE POPA**

Magistrat-asistent,
Mihaela Senia Costinescu

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

DECIZIA Nr. 270

din 24 iunie 2003

referitoare la excepția de neconstituționalitate a art. 8 alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 5/2001 privind procedura somației de plată, aprobată cu modificări prin Legea nr. 295/2002

Nicolae Popa	— președinte
Costică Bulai	— judecător
Nicolae Cochinescu	— judecător
Constantin Doldur	— judecător
Kozsokár Gábor	— judecător
Petre Ninosu	— judecător
Șerban Viorel Stănoiu	— judecător
Lucian Stângu	— judecător
Ioan Vida	— judecător
Aurelia Popa	— procuror
Mihaela Senia Costinescu	— magistrat-asistent

Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 8 alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 5/2001 privind procedura somației de plată, aprobată cu modificări prin Legea nr. 295/2002, excepție ridicată de instanța judecătorească, din oficiu, în Dosarul nr. 14.900/2002 al Judecătoriei Galați.

La apelul nominal lipsesc părțile, față de care procedura de citare este legal îndeplinită.

Cauza fiind în stare de judecată, reprezentantul Ministerului Public pune concluzii de respingere a excepției de neconstituționalitate ca fiind neîntemeiată, susținând că Ordonanța Guvernului nr. 5/2001 a făcut obiectul controlului de constituționalitate în mai multe rânduri, Curtea apreciind că dispozițiile criticate nu contravin prevederilor constituționale invocate de părți.

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, reține următoarele:

Prin Încheierea din 6 decembrie 2002, pronunțată în Dosarul nr. 14.900/2002, **Judecătoria Galați a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 8 alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 5/2001 privind procedura somației de plată, aprobată cu modificări prin Legea nr. 295/2002**, excepție ridicată de instanța judecătorească, din oficiu.

În motivarea excepției de neconstituționalitate, Judecătoria Galați arată că prin Ordonanța Guvernului nr. 5/2001, aprobată cu modificări prin Legea nr. 295/2002, s-a prevăzut posibilitatea atacării ordonanței care conține somația de plată, pronunțată în condițiile art. 6 alin. (2) din ordonanța sus-amintită, cu acțiune în anulare în termen de 10 zile de la înmânare sau pronunțare. Însă, dat fiind că ordonanța care conține somația de plată reprezintă o hotărâre judecătorească, calea de atac promovată în vederea desființării ei nu poate fi decât recursul. Or, în cazul procedurii somației se prevede așa-numita acțiune în anulare, care constituie o veritabilă acțiune de fond, prin care se tinde la anularea unei hotărâri judecătorești care nu are

valențele unui oarecare act juridic, așa cum rezultă și prin prisma dispozițiilor speciale, referitoare la acest tip de acțiune, cuprinse în Legea nr. 146/1997 privind taxele judiciare.

Potrivit dispozițiilor art. 24 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată, încheierea de sesizare a fost comunicată președinților celor două Camere ale Parlamentului, precum și Guvernului, pentru a-și formula punctele de vedere cu privire la excepția de neconstituționalitate ridicată. De asemenea, în conformitate cu dispozițiile art. 18¹ din Legea nr. 35/1997, cu modificările ulterioare, s-a solicitat punctul de vedere al instituției Avocatul Poporului.

Guvernul arată că reglementarea cuprinsă în art. 8 alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 5/2001, aprobată cu modificări prin Legea nr. 295/2002, consacră o procedură specială în materia executării creanțelor și este expresia clară a înlăptuirii justiției în condițiile art. 128 coroborat cu art. 125 alin. (3) din Constituție. Cererea în anulare prevăzută de textul de lege criticat constituie, în opinia Guvernului, sub aspectul naturii juridice, acțiune, și nu cale de atac, astfel încât suntem în prezența unui control judecătorec care se realizează pe cale de acțiune, hotărârea judecătorească pronunțată asupra cererii în anulare fiind susceptibilă numai de recurs. Prin introducerea acestei acțiuni, debitorul declanșează faza contencioasă contradictorie a procedurii somației de plată, desfășurată în fața instanței competente pentru judecarea fondului cauzei în primă instanță, exercitându-și astfel dreptul prevăzut de art. 21 din Constituție.

Prin urmare, se apreciază că excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 8 alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 5/2001, aprobată cu modificări prin Legea nr. 295/2002, este neîntemeiată.

Avocatul Poporului constată că textul legal criticat reglementează cererea în anulare care reprezintă calea de atac pe care debitorul o poate declanșa împotriva ordonanței ce conține somația de plată, această cerere nefiind o nouă acțiune de fond. Instituirea acestei proceduri speciale nu contravine prevederilor constituționale care reglementează folosirea căilor de atac și, așa cum a statuat Curtea Constituțională în jurisprudența sa, se justifică prin soluționarea cu celeritate a cauzelor ce au ca obiect recuperarea creanțelor certe, lichide și exigibile.

Președinții celor două Camere ale Parlamentului nu au comunicat punctele lor de vedere cu privire la excepția de neconstituționalitate.

CURTEA,

examinând încheierea de sesizare, punctele de vedere ale Guvernului și Avocatului Poporului, raportul întocmit de judecătorul-raportor, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și dispozițiile Legii nr. 47/1992, reține următoarele:

Curtea Constituțională este competentă, potrivit dispozițiilor art. 144 lit. c) din Constituție, ale art. 1 alin. (1), ale art. 2, 3, 12 și 23 din Legea nr. 47/1992, republicată, să soluționeze excepția de neconstituționalitate cu care a fost sesizată.

Obiectul excepției de neconstituționalitate îl constituie art. 8 alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 5/2001 privind procedura somației de plată, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 422 din 30 iulie 2001, aprobată cu modificări prin Legea nr. 295/2002, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 380 din 5 iunie 2002. Textul legal criticat are următorul conținut:

— Art. 8 alin. (1): „*Împotriva ordonanței prevăzute la art. 6 alin. (2) debitorul poate formula cererea în anulare, în termen de 10 zile de la data înmânării sau comunicării acesteia.*”

Autorul excepției susține că dispozițiile legale criticate încalcă prevederile constituționale ale art. 128, potrivit cărora, „*Împotriva hotărârilor judecătorești, părțile interesate și Ministerul Public pot exercita căile de atac, în condițiile legii.*”

Curtea constată că Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 142/2002 pentru modificarea și completarea Ordonanței Guvernului nr. 5/2001 privind procedura somației de plată, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 804 din 5 noiembrie 2002, nu a modificat soluția legislativă criticată, astfel încât Curtea urmează să examineze pe fond excepția de neconstituționalitate.

În argumentarea criticii de neconstituționalitate se arată că textul de lege criticat contravine art. 128 din Constituție prin aceea că substituie căii de atac prevăzute de textul constituțional o veritabilă acțiune de fond, prin care se tinde la anularea ordonanței care conține somația de plată, în condițiile în care aceasta reprezintă o hotărâre judecătorească.

Pentru considerentele expuse mai sus, în temeiul art. 144 lit. c) și al art. 145 alin. (2) din Constituție, al art. 1—3, al art. 13 alin. (1) lit. A.c), precum și al art. 23 și al art. 25 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, republicată,

CURTEA

În numele legii

DECIDE:

Respinge excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 8 alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 5/2001 privind procedura somației de plată, aprobată cu modificări prin Legea nr. 295/2002, excepție ridicată de instanța judecătorească, din oficiu, în Dosarul nr. 14.900/2002 al Judecătoriei Galați.

Definitivă și obligatorie.

Pronunțată în ședința publică din data de 24 iunie 2003.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE,

prof. univ. dr. **NICOLAE POPA**

Examinând excepția, Curtea reține că procedura somației de plată, reglementată prin Ordonanța Guvernului nr. 5/2001, este o procedură specială în materia executării creanțelor, derogatorie de la dreptul comun în materie, întrucât, prin intermediul său, se urmărește realizarea unor creanțe certe, lichide și exigibile care nu rezultă dintr-un titlu executoriu. Așa fiind, prin declanșarea acestei proceduri, creditorul urmărește obținerea ordonanței privind somația de plată care, prin investire, devine titlu executoriu, oferindu-i posibilitatea executării silite și a valorificării dreptului pretins.

Specificul domeniului supus reglementării a impus adoptarea unor soluții diferite față de cele din dreptul comun, una dintre acestea constituind-o consacrarea cererii în anulare, care reprezintă evident o cale de atac împotriva ordonanței. Este de altfel motivul în considerarea căruia termenul „*acțiune în anulare*”, utilizat în varianta inițială a ordonanței, a fost înlocuit, ca urmare a modificărilor operate prin Legea nr. 295/2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 5/2001, cu acela de „*cerere în anulare*”. Împrejurarea că legiuitorul a instituit o cale de atac cu o fizionomie juridică diferită de aceea a căilor de atac de drept comun nu relevă nici un aspect de neconstituționalitate, fiind în deplină concordanță cu prevederile art. 128 din Constituție. Într-adevăr, în măsura în care textul constituțional de referință folosește termenul generic de „*căi de atac*”, fără a le identifica și caracteriza, respectiv fără a se referi *in terminis* la apel și recurs, ipoteză în care respectarea acestor date de identificare ar fi fost convertită într-un criteriu de constituționalitate, legiuitorul ordinar este deplin îndreptățit ca, în considerarea anumitor particularități, să opteze pentru o cale de atac cu o identitate proprie, alta decât a celei de drept comun.

O asemenea concluzie rezultă de altfel din chiar formula redacțională adoptată de legiuitorul constituțional, potrivit căreia stabilirea regimului juridic al căilor de atac este de competența exclusivă a legiuitorului ordinar, care, potrivit atribuțiilor prevăzute de art. 125 alin. (3) din Constituție, stabilește competența și procedura de judecată, evident cu condiția ca nici o normă de procedură să nu contravină vreunei dispoziții constituționale.

Magistrat-asistent,
Mihaela Senia Costinescu

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

AUTORITATEA
NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA COPILULUI
ȘI ADOPTIE

Nr. 18 din 26 februarie 2003

MINISTERUL
EDUCAȚIEI
ȘI CERCETĂRII

Nr. 3.989 din 19 mai 2003

MINISTERUL
SĂNĂTĂȚII
ȘI FAMILIEI

Nr. 416 din 5 mai 2003

AUTORITATEA
NAȚIONALĂ PENTRU
PERSOANELE CU HANDICAP

Nr. 142 din 28 februarie 2003

ORDIN

privind aprobarea Ghidului metodologic pentru evaluarea copilului cu dizabilități și încadrarea într-un grad de handicap

În temeiul prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 12/2001 privind înființarea Autorității Naționale pentru Protecția Copilului și Adopție, aprobată și modificată prin Legea nr. 252/2001, ale art. 9 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 216/2001 privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale pentru Protecția Copilului și Adopție, ale art. 9 alin. (1) din Hotărârea Guvernului nr. 23/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Educației și Cercetării, ale art. 4 alin. (6) din Hotărârea Guvernului nr. 22/2001 privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății și Familiei, cu modificările și completările ulterioare, și ale art. 5 alin. (4) din Ordonanța Guvernului nr. 14/2003 privind înființarea, organizarea și funcționarea Autorității Naționale pentru Persoanele cu Handicap,

secretarul de stat al Autorității Naționale pentru Protecția Copilului și Adopție, ministrul educației și cercetării, ministrul sănătății și familiei și președintele Autorității Naționale pentru Persoanele cu Handicap emit următorul ordin:

Art. 1. — Se aprobă Ghidul metodologic pentru evaluarea copilului cu dizabilități și încadrarea într-un grad de handicap, prevăzut în anexele nr. I—XII*) care fac parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Consiliile județene și locale ale sectoarelor

Autoritatea Națională
pentru Protecția Copilului
și Adopție
Gabriela Coman,
secretar de stat

Ministrul educației
și cercetării,
Ecaterina Andronescu

municipiului București, direcțiile de sănătate publică și inspectoratele școlare vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

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

Ministrul sănătății
și familiei,
Daniela Bartoș

Președintele Autorității
Naționale pentru Persoanele
cu Handicap,
Constantin Stoenescu

*) Anexele nr. I—XII se publică ulterior în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 538 bis în afara abonamentului, care se poate achiziționa de la Centrul pentru relații cu publicul al Regiei Autonome „Monitorul Oficial”, București, șos. Panduri nr. 1.

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. 1.337/2002 privind organizarea și funcționarea Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației, 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,

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 în baza Directivei europene 1999/5/EC, prevăzută în anexa la prezentul ordin.

(2) Anexa face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, și va fi pus în aplicare prin grija Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației și a Inspectoratului General pentru Comunicații și Tehnologia Informației — I.G.C.T.I.

Ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației,
Dan Nica

București, 30 iunie 2003.
Nr. 208.

LISTA
standardelor române care au adoptat standardele europene armonizate
pentru echipamentele radio și echipamentele terminale de telecomunicații
în baza Directivei europene 1999/5/EC

(Lista standardelor europene armonizate a fost publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. C-304/16 din 7 decembrie 2002.)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 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 Dir 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 (110 MHz...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 Dir 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 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)
29	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 Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
30	SR EN 300 086-2:2003 (V1.2.1)	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)
31	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)
32	SR EN 300 135-2:2003 (V1.1.1)	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)
33	SR EN 300 152-2:2003	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)
34	SR EN 300 152-3:2003 (V1.1.1)	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
35	SR EN 300 162-2:2003 (V 1.1.2)	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)
36	SR EN 300 162-3:2003 (V 1.1.1)	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)
37	SR EN 300 219:2003 (V 1.1.1)	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)
38	SR EN 300 220-3:2003 (V 1.1.1.)	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)
39	SR EN 300 224-2:2003 (V1.1.1.)	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)
40	SR EN 300 279:2003 (V1.2.1.)	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
41	SR EN 300 296-2:2003 (V1.1.1.)	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)
42	SR EN 300 328 – 2:2003 (V1.2.1.)	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Sisteme de transmisie de bandă largă; Echipamente pentru transmisii de date funcționând în banda ISM 2,4 GHz și utilizând 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)
43	SR EN 300 330 – 2:2003 (V1.1.1.)	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Dispozitive de mică distanță (SRD); Echipamente radio în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 25 MHz și sisteme cu buclă inductivă în domeniul de frecvențe de la 9 kHz până la 30 MHz - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
44	SR EN 300 339: 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)
45	SR EN 300 341-2:2003 (V1.1.1.)	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)
46	SR EN 300 385:2003	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru radiorelee fixe și echipamente auxiliare.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
47	SR EN 300 390-2:2003 (V1.1.1.)	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Serviciul mobil terestru; Echipamente radio destinate pentru transmisii de date (și vorbire) și care utilizează o antenă integrată - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE.	Art. 3(2), Art. 6(2)
48	SR EN 300 422-2:2003 (V1.1.1.)	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)
49	SR EN 300 433 – 2:2003 (V1.1.1.)	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)
50	SR EN 300 440 – 2:2003 (V1.1.1.)	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)
51	SR EN 300 454 – 2:2003 (V1.1.1.)	Compatibilitatea electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Legături audio de bandă largă - Partea 2: EN armonizat acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
52	SR EN 300 471 – 2:2003 (V1.1.1.)	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
53	SR EN 300 698 – 2:2003 (V1.1.1.)	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)
53b.	SR EN 300 698 – 3:2003 (V1.1.1.)	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)
54	SR EN 300 718 – 2:2003 (V1.1.1.)	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)
55	SR EN 300 718 - 3:2003 (V1.1.1.)	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)
56	SR EN 300 720 – 2:2003 (V1.1.1.)	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)
57	SR EN 300 761 – 2:2003 (V1.1.1.)	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
58	SR EN 300 827:1999	Probleme de compatibilitate electromagnetă și spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente trunking terestre (TETRA) și pentru echipamente auxiliare	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
59	SR EN 300 828:1999	Probleme de compatibilitate electromagnetă și spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru emițătoarele și receptoarele radiotelefonice pentru serviciul mobil maritim funcționând în benzile VHF.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
60	SR EN 300 829:1999	Probleme de compatibilitate electromagnetă și spectru radio (ERM); Compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru stațiile de sol mobile, maritime (MMES) ce operează în benzile 1,5/1,6 GHz și furnizează comunicații de date cu debit mic binar (LBRDC) ale sistemului mondial pentru caz de sinistru și siguranța navigației pe mare (GMDSS)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
61	SR EN 300 831:2003	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Compatibilitate electromagnetă(CEM)utilizate în cadrul rețelelor de comunicații personale prin satelit(S-PCN)ce operează în benzile de frecvență 1.5/1.6/2.4 GHz și 2 GHz	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
62	SR EN 300 832:1999	Probleme de compatibilitate electromagnetă și spectru radio (ERM); Compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru stații de sol mobile (MES) ce furnizează comunicații de date cu debit mic binar (LBRDC) utilizând sateliți de orbite joase (LEO) ce funcționează în benzile de frecvențe sub 1 GHz.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
63	SR EN 301 011:1999	Probleme de compatibilitate electromagnetă și spectru radio (ERM); Compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru receptoare de bandă îngustă cu imprimare directă (NBDP) Navtex funcționând în serviciul mobil maritim.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
64	SR EN 301 025-2:2003 (V 1.1.1)	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)
65	SR EN 301 025-3:2003 (V 1.1.1)	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)
66	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)
67	SR EN 301 166-2:2003 (V 1.1.1)	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)
68	SR EN 301 178-2:2003 (V 1.1.1)	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
69	SR EN 301 357-2:2003 (V 1.2.1)	Compatibilitate electromagnetă 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 armonizată acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
70	SR EN 301 360:2003 (V 1.1.3)	Sisteme și stații terestre de satelit(SES);Standard armonizat EN pentru terminalele de satelit pentru utilizator(SUT) transmițiți 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)
71	SR EN 301 406:2003 (V 1.4.1)	Telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT); EN armonizat pentru telecomunicații digitale, extinse și fără cordon, acoperind cerințele esențiale ale Articolului 3(2) al Directivei R&TTE	Art. 3(2), Art. 6(2)
72	SR EN 301 419-1:2003 (V 4.1.1)	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)(parțile aplicabile 12.1.1;12.1.2;12.2.1;12.2.2;13.1;13.2;13.3-1;13.4;14.1.1.2;14.1.2.2;14.3;14.4.1;14.5.1;14.6.1;14.7.1;19.1;19.2;19.3;20.1;20.2;20.3;20.4;20.5;20.6;20.7;20.8;20.10;20.11;20.12;20.13;20.15;20.16;20.20.1;20.20.2;21.1;21.2;21.3.1;21.3.2;21.4;22.1;25.2.1.1.4;25.2.1.2.3;26.2.2;26.6.1.1;26.6.1.2;26.6.1.3.10;26.6.1.3.3;26.6.1.3.5;26.6.1.3.6;26.6.1.3.8;26.6.1.3.9;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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
73	SR EN 301 419 – 2:2003 (V5.1.1.)	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)
74	SR EN 301 419 – 3:2003 (V5.0.1.)	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 5.02, ediția 1996) (părțile aplicabile: 26.14.5.2; 26.14.7.3; 26.14.8.1).	Art. 3(2), Art. 6(2)
75	SR EN 301 419 – 7:2003 (V5.0.2.)	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)
76	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)
77	SR EN 301 426:2003 (V1.2.1.)	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)
78	SR EN 301 427:2003 (V1.1.1)	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
79	SR EN 301 428:2002 (V1.2.1)	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)
80	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)
81	SR EN 301 441:2002 (V1.1.1)	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)
82	SR EN 301 442:2002 (V1.1.1)	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)
83	SR EN 301 443:2002 (V1.2.1)	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
84	SR EN 301 444:2002	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)
85	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)
86	SR EN 301 489– 01:2003 (V1.4.1.)	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)
87	SR EN 301 489– 02:2003 (V1.4.1.)	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)
88	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)
89	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
90	SR EN 301 489– 05:2003 (V1.3.1.)	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)
91	SR EN 301 489– 06:2003 (V1.2.1.)	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)
92	SR EN 301 489-07:2003 (V1.2.1)	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)
93	SR EN 301 489-08:2003 (V 1.2.1)	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)
94	SR EN 301 489-09:2003 (V 1.3.1)	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
95	SR EN 301 489 – 10: 2003 (V 1.3.1)	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)
96	SR EN 301 489 – 11:2003 (V 1.2.1)	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)
97	SR EN 301 489 – 12:2003 (V 1.1.1)	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii – Partea 12: Condiții specifice pentru stații terestre, interactive, terminale cu apertură foarte mică, funcționând în banda de frecvențe între 4 GHz și 30 GHz în serviciul fix de satelit (FSS)	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
98	SR EN 301 489 – 13: 2003 (V 1.2.1)	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)
99	SR EN 301 489 – 14:2003 (V 1.1.1)	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
100	SR EN 301 489 – 15:2003 (V 1.2.1)	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)
101	SR EN 301 489 – 16:2003 (V 1.2.1)	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)
102	SR EN 301 489 – 17:2003 (V 1.1.1)	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)
103	SR EN 301 489 – 18:2003 (V 1.3.1)	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)
104	SR EN 301 489 – 19:2003 (V 1.2.1)	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)
105	SR EN 301 489 – 20:2003 (V 1.2.1)	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
106	SR EN 301 489 – 22:2003 (V 1.2.1)	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)
107	SR EN 301 489 – 23:2003 (V 1.2.1)	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)
108	SR EN 301 489 – 24:2003 (V 1.2.1)	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)
109	SR EN 301 489 – 25:2003 (V 1.1.1)	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente radio și servicii – Partea 25: 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)
110	SR EN 301 489 – 26:2003 (V 1.1.1)	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 Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
111	SR EN 301 502 : 2003 (V 8.1.2)	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)
112	SR EN 301 511: 2003 (V 7.0.1)	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)
113	SR EN 301 681:2002 (V1.2.1)	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)
114	SR EN 301 721: 2003 (V 1.2.1)	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)
115	SR EN 301 751:2002 (V1.1.1)	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)
116	SR EN 301 753:2002 (V1.1.1)	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)
117	SR EN 301 783-2: 2003 (V 1.1.1)	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
118	SR EN 301 796: 2003 (V 1.1.1)	Compatibilitate electromagnetă 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)
119	SR EN 301 797: 2003 (V 1.1.1)	Compatibilitate electromagnetă 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)
120	SR EN 301 839-2: 2003 (V 1.1.1)	Compatibilitate electromagnetă 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)
121	SR EN 301 840-2: 2003 (V 1.1.1)	Compatibilitate electromagnetă 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)
122	SR EN 301 843-1: 2003 (V 1.1.1)	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (CEM) pentru echipamente radio și servicii de marină – Partea 1: Cerințe tehnice comune	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
123	SR EN 301 843-2 : 2003 (V 1.1.1)	Compatibilitate electromagnetă și probleme ale spectrului radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetă (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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
124	SR EN 301 843 - 4 : 2003 (V 1.1.1)	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)
125	SR EN 301 908-01 : 2003 (V 1.1.1)	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)
126	SR EN 301 908-02: 2003 (V 1.1.1)	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)
127	SR EN 301 908 – 03: 2003 (V1.1.1)	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)
128	SR EN 301 908 - 04: 2003 (V 1.1.1)	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
129	SR EN 301 908-05: 2003 (V 1.1.1)	Compatibilitate electromagnetă 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)
130	SR EN 301 908-06 :2003 (V 1.1.1)	Compatibilitate electromagnetă 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)
131	SR EN 301 908-07 :2003 (V 1.1.1)	Compatibilitate electromagnetă 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)
132	SR EN 301 908-08 :2003 (V 1.1.1)	Compatibilitate electromagnetă 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)
133	SR EN 301 908-09 :2003 (V 1.1.1)	Compatibilitate electromagnetă 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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
134	SR EN 301 908-10 :2003 (V 1.1.1)	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)
135	SR EN 302 018-2 :2003 (V 1.1.1)	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)
136	SR EN 303 035-1 :2003 (V 1.2.1)	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)
137	SR EN 303 035-2 :2003 (V 1.2.1)	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)
138	SR ETS 300 086/A2:2003	Sisteme și echipamente radio (RES); Grupul mobil terestru; Caracteristici tehnice și condiții de încercare pentru echipamente radio cu conector RF intern sau exterior destinate în primul rând pentru vorbire analogică.	Art. 3(2), Art. 6(2)
139	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)
140	SR ETS 300 329:2003	Sisteme și echipamente radio (RES); Compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente de telecomunicații digitale, extinse și fără cordon (DECT);	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
141	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)
142	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)

Nr. Crt.	Indice	Titlul	Articolul Dir 1999/5/EC, HG nr.88/2003
143	SR ETS 300 385/A1:2003	Sisteme și echipamente radio (RES); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru radiorelee fixe și echipamente auxiliare cu debite binare de la 2 Mbit/s în sus.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
144	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)
145	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)
146	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)
147	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)
148	SR ETS 300 719-1 : 2003	Sisteme și echipamente radio (RES); Serviciul de paging privat pe arie mare – Partea 1: Caracteristici tehnice pentru sistemele de paging privat pe arie mare	Art. 3(2), Art. 6(2)
149	SR ETS 300 741:1999	Probleme de compatibilitate electromagnetică și spectru radio (ERM); Standard de compatibilitate electromagnetică (CEM) pentru echipamente paging de arie mare.	Art. 3(1)(b), Art. 6(1)(b)
150	SR TBR 23:2003	Compatibilitate electromagnetică și probleme ale spectrului radio (ERM); Sisteme de telecomunicații terestre pentru zbor (TFTS); Cerințe tehnice pentru TFTS	Art. 3(2), Art. 6(2)

MINISTERUL MUNCII, SOLIDARITĂȚII SOCIALE ȘI FAMILIEI

ORDIN**pentru desemnarea instituției care să recunoască automat documentele care dovedesc pregătirea profesională de specialitate dobândită în străinătate de cetățenii români sau cetățeni ai statelor membre ale Uniunii Europene și ai statelor aparținând Spațiului economic european**

Având în vedere:

- Hotărârea Guvernului nr. 737/2003 privind organizarea și funcționarea Ministerului Muncii, Solidarității Sociale și Familiei;
- Legea nr. 507/2002 privind organizarea și desfășurarea unor activități economice de către persoane fizice;
- Hotărârea Guvernului nr. 58/2003 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 507/2002 privind organizarea și desfășurarea unor activități economice de către persoane fizice,

ministrul muncii, solidarității sociale și familiei emite următorul ordin:

Art. 1. — Se desemnează Oficiul pentru Migrația Forței de Muncă, ca instituție abilitată să verifice actele obținute în străinătate, care dovedesc pregătirea profesională, de către persoanele fizice care doresc să desfășoare pe teritoriul României activități economice, în mod independent sau în cadrul unor asociații familiale.

Art. 2. — În urma verificării și constatării îndeplinirii condițiilor prevăzute de prezentul ordin, Oficiul pentru Migrația Forței de Muncă certifică pregătirea profesională prin eliberarea unui atestat conform modelului prevăzut în anexa nr. 1.

Art. 3. — Condițiile ce trebuie îndeplinite și procedura de eliberare a atestatului sunt prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 4. — Activitățile prevăzute la art. 1 și 2 se desfășoară în limita posturilor aprobate, potrivit legii, Oficiului pentru Migrația Forței de Muncă.

Art. 5. — Oficiul pentru Migrația Forței de Muncă va duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 6. — Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezentul ordin.

Ministrul muncii, solidarității sociale și familiei,
Elena Dumitru

București, 7 iulie 2003.
Nr. 237.

ANEXA Nr. 1**ROMÂNIA**

MINISTERUL MUNCII, SOLIDARITĂȚII SOCIALE ȘI FAMILIEI

Oficiul Pentru Migrația Forței de Muncă

Str. Walter Mărcineanu nr. 1—3, et. 4, cam. 300, sectorul 1, București, tel. 315.88.44
www.omfm.ro, e-mail: contact@omfm.ro

ATESTAT Nr.
de recunoaștere a pregătirii profesionale

În baza prevederilor art. 9 alin. (2) lit. b) din Legea nr. 507/2002 privind organizarea și desfășurarea unor activități economice de către persoane fizice și ale Ordinului ministrului muncii, solidarității sociale și familiei nr. 237/2003, se atestă că domnul/doamna, născut/născută la data de, având cetățenia, posesor/posesoare al/a documentului de identitate seria nr., are pregătirea de în conformitate cu seria nr., eliberat de la data de

Prezentul atestat reprezintă recunoașterea pregătirii profesionale în scopul exercitării profesiei/ocupației, conform legislației din România, la nivelul actului de calificare obținut în străinătate și nu este valabil pentru continuarea studiilor.

Director,

Semnătura titularului

.....

Data eliberării

**CONDIȚIILE ȘI PROCEDURA
de eliberare a atestatelor de recunoaștere a pregătirii profesionale**

1. Persoanele care doresc să obțină atestatul de recunoaștere a pregătirii profesionale, prevăzut la art. 11 alin. (3) lit. d) din Normele metodologice de aplicare a Legii nr. 507/2002 privind organizarea și desfășurarea unor activități economice de către persoane fizice, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 58/2003, și de prezentul ordin, trebuie să depună, personal, la sediul Oficiului pentru Migrația Forței de Muncă, un dosar care să conțină următoarele documente:

- a) cerere în limba română (se vor menționa adresa și telefonul solicitantului);
- b) copia documentului de identitate;
- c) copia certificatului de naștere, tradusă în limba română și legalizată;
- d) copia documentului care atestă pregătirea profesională a solicitantului, tradusă în limba română și legalizată, însoțită de documentul original;
- e) dovada recunoașterii documentului de pregătire profesională a solicitantului, eliberată de autoritatea competentă

din țara de emitere, însoțită de o copie tradusă în limba română și legalizată, în cazul în care pe documentul de pregătire profesională nu este aplicată apostila de la Haga.

2. Cererile de eliberare a atestatelor de recunoaștere a pregătirii profesionale se soluționează într-un termen de 15 zile de la data depunerii documentației complete.

3. Atestatele de recunoaștere a pregătirii profesionale eliberate de Oficiul pentru Migrația Forței de Muncă vor fi înscrise într-un registru special.

4. În cazul refuzului eliberării atestatului de recunoaștere a pregătirii profesionale, acesta se motivează și se comunică în scris în termen de 15 zile de la data depunerii documentației complete.

5. În cazul în care, ulterior datei eliberării atestatului de recunoaștere a pregătirii profesionale, se constată că actul prezentat în vederea atestării era fals, acesta este lovit de nulitate absolută.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, str. Izvor nr. 2–4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București,
cont nr. 2511.1–12.1/ROL Banca Comercială Română – S.A. – Sucursala „Unirea” București
și nr. 5069427282 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București
(alocat numai persoanelor juridice bugetare).

Adresa pentru publicitate: Centrul pentru relații cu publicul, București, șos. Panduri nr. 1,
bloc P33, parter, sectorul 5, tel. 411.58.33 și 411.97.54, tel./fax 410.77.36.

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial”, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78,
E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro
