

**HOTĂRÂRE nr. 1032 din 18 octombrie 2001**

**privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață și de funcționare a aparatelor electrice și electronice din punct de vedere al compatibilității electromagnetice**

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României, **Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

**Art. 1 (1)** Prezenta hotărâre stabilește condițiile de introducere pe piață și de funcționare a aparatelor electrice și electronice din punct de vedere al compatibilității electro-magnetice, care pot produce perturbații electromagnetice sau ale căror performanțe pot fi afectate de astfel de perturbații.

(2) Prezenta hotărâre nu se aplică în cazul aparatelor pentru care există reglementări specifice referitoare la compatibilitatea electromagnetică, numai dacă aceste reglementări specifice nu contravin prevederilor prezentei hotărâri.

(3) Sunt exceptate de la cerințele prezentei hotărâri echipamentele de radiocomunicații utilizate de radioamatori, care nu sunt comercializate pe piață.

**Art. 2** În sensul prezentei hotărâri următorii termeni se definesc astfel:

- aparate - toate dispozitivele electrice sau electronice, împreună cu echipamentele și instalațiile ce conțin componente electrice și/sau electronice;

- perturbație electromagnetică - orice fenomen electromagnetic care poate degrada performanțele unui dispozitiv, echipament sau sistem. O perturbație electromagnetică poate fi un zgomot electromagnetic, un semnal nedorit sau o schimbare în însuși mediul de propagare;

- imunitate - aptitudinea unui dispozitiv, echipament sau sistem de a funcționa fără degradarea calității în prezența unei perturbații electromagnetice;

- compatibilitate electromagnetică - proprietatea unui dispozitiv, echipament sau sistem de a funcționa satisfăcător în mediul său electromagnetic, fără a introduce el însuși perturbații electromagnetice intolerabile pentru orice aparat ce se găsește în acest mediu.

**Art. 3 (1)** Aparatele prevăzute la art. 1 trebuie construite astfel încât:

a) perturbațiile electromagnetice pe care le generează să nu depășească un nivel care să împiedice funcționarea la parametri proiectați a echipamentelor de radio și telecomunicații, precum și a altor aparate;

b) să aibă un nivel adecvat de imunitate intrinsecă la perturbații electromagnetice, care să le permită funcționarea la parametri proiectați.

(2) Principalele cerințe de protecție ce trebuie realizate prin construcția aparatelor menționate la art. 1 sunt prevăzute în anexa nr. 1.

**Art. 4 (1)** Principalele cerințe de protecție prezentate în anexa nr. 1 sunt considerate a fi îndeplinite în cazul aparatelor conforme cu:

a) standardele române care adoptă standardele europene armonizate din domeniul compatibilității electromagnetice;

b) standardele române din domeniul compatibilității electromagnetice pentru domeniile în care nu sunt adoptate standarde europene armonizate.

(2) Lista cuprinzând standardele române din domeniul compatibilității electromagnetice se aprobă prin ordin comun al ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației și al ministrului industriei și resurselor și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri. Lista cuprinzând standardele va fi reactualizată periodic.

**Art. 5 (1)** Se admite introducerea pe piață numai a aparatelor care:

a) îndeplinesc principalele cerințe de protecție prevăzute la art. 3;

b) au aplicat marcajul național de conformitate CS, denumit în continuare marcaj CS, al cărui model este prezentat la lit. B din anexa nr. 2, sau marcajul european de conformitate CE, denumit în continuare marcaj CE, aplicat de un producător dintr-un stat membru al Uniunii Europene.

(2) Marcajul CS atestă conformitatea cu principalele cerințe de protecție și se aplică de producător sau de reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în România, care are obligația de a supune aparatul următoarelor proceduri:

a) în cazul aparatelor conforme integral cu standardele prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a) se aplică procedura de evaluare a conformității prevăzută în anexa nr. 3;

**b)** în cazul aparatelor la care producătorul nu aplică sau aplică parțial standardele prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a), aplică standardele menționate la art. 4 alin. (1) lit. b) sau, în absența standardelor române, se aplică procedura de evaluare a conformității prevăzută în anexa nr. 4;

**c)** în cazul aparatelor pentru transmisii de radiocomunicații se aplică procedura de evaluare a conformității prevăzută în anexa nr. 5.

**Art. 6 (1)** Pentru aparatele introduse pe piață cu marcajul CS producătorul sau reprezentantul său autorizat întocmește și păstrează documentele prevăzute la lit. A din anexa nr. 2 și în anexele nr. 3, 4 și 5 pentru atestarea conformității. Documentele ce atestă conformitatea vor fi prezentate spre examinare, la cerere, organelor de control.

**(2)** Organele de control aparțin, după caz, Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației, Ministerului Industriei și Resurselor sau Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor.

**Art. 7 (1)** Pentru aparatele introduse pe piață cu marcajul CE producătorul sau reprezentantul său autorizat întocmește și păstrează documentele ce atestă conformitatea, care vor fi prezentate spre examinare, la cerere, organelor de control.

**(2)** În cazul în care reprezentantul autorizat al producătorului nu este persoană juridică cu sediul în România, obligația de a deține și a prezenta spre examinare, la cerere, documentele ce atestă conformitatea revine importatorului.

**Art. 8 (1)** Documentele ce atestă conformitatea pentru aparatele prevăzute la art. 7 sunt:

**a)** declarația de conformitate;

**b)** rapoartele de încercări sau certificatele de conformitate, după caz, prin care producătorul demonstrează conformitatea aparatelor cu cerințele de protecție;

**c)** informații detaliate privind proiectarea și fabricarea aparatelor;

**d)** instrucțiunile de utilizare sau manualul de utilizare;

**e)** declarație cuprinzând adresele spațiilor de depozitare din România.

**(2)** Documentele trebuie ținute la dispoziția organelor de control minimum 10 ani de la introducerea pe piață a ultimului aparat și să fie redactate în limba română.

**Art. 9 (1)** Marcajele CS și CE se aplică de producător sau de reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în România, pe aparat sau pe ambalaj, pe instrucțiunile de exploatare ori pe certificatul de garanție, dacă dimensiunile aparatului nu permit aplicarea acestuia, în mod lizibil, vizibil și de neșters.

**(2)** În cazul în care aparatului îi sunt aplicabile și alte reglementări în vigoare care impun aplicarea marcajului CS sau CE, marcajul va trebui să ateste conformitatea cu prevederile tuturor acestor reglementări.

**Art. 10** Nu pot fi interzise din considerente legate de compatibilitatea electromagnetică introducerea pe piață și punerea în funcțiune a aparatelor care fac obiectul și îndeplinesc cerințele prezentei hotărâri.

**Art. 11** Prevederile cuprinse în prezenta hotărâre nu restricționează aplicarea unor măsuri speciale ce fac obiectul unor reglementări specifice cuprinse în actele normative emise de Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației, și anume:

**a)** măsuri cu privire la punerea în funcțiune și la utilizarea aparatelor într-un amplasament specific, în scopul rezolvării unei probleme de compatibilitate electromagnetică existente sau predictibile;

**b)** măsuri cu privire la instalarea aparatelor, aplicate în scopul protecției rețelelor publice de telecomunicații sau a stațiilor de emisie și/sau de recepție, utilizate în scopuri de siguranță.

**Art. 12 (1)** Notificarea și/sau desemnarea organismelor pentru evaluarea conformității cu principalele cerințe de protecție a aparatelor prevăzute la pct. 1 lit. a), c), d), f), h), j) și k) din anexa nr. 1 se fac /se face de către Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației pe baza criteriilor enunțate în anexa nr. 6.

**(2)** Desemnarea organismelor pentru evaluarea conformității cu principalele cerințe de protecție a aparatelor prevăzute la pct. 1 lit. b), e), g), i) și l) din anexa nr. 1 se face de către Ministerul Industriei și Resurselor pe baza criteriilor enunțate în anexa nr. 6.

**Art. 13** Metodologia de evaluare a organismelor în vederea desemnării lor se elaborează de către Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației, respectiv de Ministerul Industriei și Resurselor, în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

**Art. 14 (1)** Lista cuprinzând organismele desemnate și notificate prevăzute la art. 12 alin. (1) se aprobă și se reactualizează prin ordin al ministrului comunicațiilor și tehnologiei informației, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(2) Lista cuprinzând organismele desemnate prevăzute la art. 12 alin. (2) se aprobă și se reactualizează prin ordin al ministrului industriei și resurselor, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

**Art. 15 (1)** Constituie contravenție, dacă nu au fost săvârșite în astfel de condiții încât, potrivit legii penale, să fie considerate infracțiuni, următoarele fapte și se sancționează astfel:

**a)** nerespectarea prevederilor art. 5 lit. a) și ale art. 9 alin.(2) - cu amendă de la 50.000.000 lei la 100.000.000 lei și retragerea de pe piață sau interzicerea introducerii utilizării pe piață a produselor neconforme;

**b)** nerespectarea prevederilor art. 6 și 7 - cu amendă de la 25.000.000 lei la 50.000.000 lei și interzicerea comercializării până la o dată stabilită de organul de control împreună cu producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia sau importatorul, după caz, pentru eliminarea neconformităților;

**c)** nerespectarea prevederilor art. 5 lit. b) și ale art. 9 alin. (1) - cu amendă de la 25.000.000 lei la 50.000.000 lei și retragerea de pe piață sau interzicerea introducerii pe piață a produselor nemarcate ori marcate incorect.

(2) Contravențiilor prevăzute la alin. (1) le sunt aplicabile dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor.

**Art. 16 (1)** Constatarea contravențiilor prevăzute la art. 15 alin. (1) și aplicarea sancțiunilor se fac de personalul împuternicit din cadrul:

**a)** Ministerului Comunicațiilor și Tehnologiei Informației pentru aparatele prevăzute la pct. 1 lit. a), c), d), f), h), j) și k) din anexa nr. 1;

**b)** Ministerului Industriei și Resurselor pentru aparatele prevăzute la pct. 1 lit. b), e), g), i) și l) din anexa nr. 1;

**c)** Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor pentru aparatele prevăzute la pct. 1 lit. a), c), d), e), f), g), i), j) și l) din anexa nr. 1, destinate consumatorilor persoane fizice, în condițiile legii.

(2) În cazul constatării contravențiilor prevăzute la art. 15 alin. (1) Ministerul Comunicațiilor și Tehnologiei Informației și Ministerul Industriei și Resurselor vor fi informate de îndată în scris de persoanele împuternicite să aplice sancțiuni, prevăzute la alin. (1), indicând motivele deciziei luate și, în special, dacă neconformitatea se datorează:

**a)** imposibilității satisfacerii cerințelor de protecție prevăzute la art. 3, dacă aparatul nu corespunde standardelor prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a);

**b)** aplicării incorecte a standardelor prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a);

**c)** deficiențelor standardelor prevăzute la art. 4 alin. (1) lit. a).

**Art. 17** Anexele nr. 1-6 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art. 18** Prezenta hotărâre va intra în vigoare la data de 1 ianuarie 2002.

PRIM-MINISTRU **ADRIAN NĂSTASE**

Contrasemnează: p. Ministrul comunicațiilor și tehnologiei informației, **Ion Smeeianu**, secretar de stat

p. Ministrul industriei și resurselor, **Mihai Berinde**, secretar de stat Ministrul integrării europene, **Hildegard Carola Puwak**

## **ANEXA Nr. 1 PRINCIPALELE CERINȚE DE PROTECȚIE ce trebuie realizate prin construcția aparatelor**

1. Perturbația electromagnetică maximă generată de un aparat trebuie să fie astfel încât să nu deranjeze utilizarea în special a următoarelor aparate:

a) receptoare de radio și televiziune casnice;

b) echipamente de producție industrială;

c) echipamente radio mobile;

d) echipamente radio mobile și radio telefonice comerciale;

e) aparate medicale și științifice;

f) aparate pentru tehnologia informației;

g) aparate electrice și electronice de uz casnic;

h) aparatură pentru radionavigație aeriană, fluvială și maritimă;

i) echipamente electronice educaționale;

j) rețele și echipamente de telecomunicații;

k) emițătoare de radio și televiziune;

l) lămpi fluorescente și cu descărcări în gaze.

2. Nivelul adecvat de imunitate electromagnetică în mediul uzual de compatibilitate electromagnetică în care se intenționează utilizarea aparatelor, în special al aparatelor enumerate la pct. 1, trebuie să permită

funcționarea lor nestânjenită, ținând seama de nivelurile de perturbații generate de aparatele care sunt conforme cu standardele prevăzute la art. 4 alin. (1) din hotărâre.  
Informațiile necesare care să permită utilizarea aparatelor în conformitate cu destinația lor trebuie să fie conținute în instrucțiunile care le însoțesc.

## **ANEXA Nr. 2**

**A. DECLARAȚIE DE CONFORMITATE** Noi..... (denumirea și sediul producătorului sau ale reprezentantului său autorizat) declarăm pe propria răspundere că aparatul ..... (denumirea, tipul sau modelul, numărul lotului și al seriei), produs de ..... (denumirea și sediul producătorului), la care se referă această declarație, respectă cerințele de protecție și este în conformitate cu următorul / următoarele standard / standarde sau cu alt/alte document/documente normativ/normative:.....  
(titlul și/sau numărul, ediția și data publicării standardului/standardelor sau a altui/altor document/documente normativ/normative, emitentul acestor documente) Raport de încercări nr..... din....., emis de laborator:..... (denumirea și sediul) Certificat de conformitate/certificat de examinare CS de tip nr..... din....., emis de organismul recunoscut: .....  
(denumirea și sediul) Locul și data emiterii declarației.....  
(funcția, numele și prenumele persoanei autorizate să îl reprezinte pe emitentul declarației) .....  
(semnătura și ștampila)

## **B. MARCAJUL DE CONFORMITATE CS**

Marcajul de conformitate CS este format din literele C și S, având forma prezentată în figura următoare:  
NOTĂ:

- fontul (stilul literei): Times New Roman, corp 36;
- diametrul cercului: 20 mm.

În cazul în care marcajul CS trebuie să fie mărit sau micșorat, este necesar să se respecte proporțiile prezentate în figura de mai sus.

Componentele C și S ale marcajului CS trebuie să aibă aceeași dimensiune pe verticală, dar nu trebuie să fie mai mică de 5 mm.

## **ANEXA Nr. 3 PROCEDURA DE EVALUARE A CONFORMITĂȚII** *(controlul intern al producției)*

1. Producătorul sau reprezentatul său autorizat asigură și declară că aparatele satisfac principalele cerințe de protecție aplicabile. Producătorul sau reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în România, trebuie să aplice marcajul CS pe fiecare aparat și să întocmească în scris o declarație de conformitate. Modelul declarației de conformitate este prevăzut la lit. A din anexa nr. 2.
2. Producătorul sau reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în România, are obligația să întocmească și să dețină documentele care atestă conformitatea aparatului cu principalele cerințe de protecție, documentație ce va fi prezentată spre examinare, la cerere, organelor de control.
3. Documentele trebuie să conțină, în măsura în care este relevant, informații privind proiectarea, producerea și funcționarea aparatului.
4. Documentele care atestă conformitatea sunt:
  - a) descrierea generală a aparatului;
  - b) instrucțiunile de exploatare, manualul de utilizare;
  - c) desenele de proiectare și de fabricație, precum și schemele componentelor, subansamblurilor și circuitelor;
  - d) descrierea și explicațiile necesare pentru înțelegerea desenelor de proiectare și de fabricație, precum și a schemelor componentelor, subansamblurilor și circuitelor;
  - e) rezultatele calculelor de proiectare, controalelor efectuate etc.;
  - f) lista cuprinzând standardele ce se aplică integral pentru a satisface principalele cerințe de protecție;
  - g) documentele ce atestă efectuarea tuturor încercărilor privind îndeplinirea principalelor cerințe de protecție în conformitate cu prevederile prezentei hotărâri - rapoartele de încercări;
  - h) declarație de conformitate, în original.
5. Documentele trebuie ținute la dispoziția organelor de control minimum 10 ani de la data fabricării ultimului aparat și trebuie să fie redactate în limba română.

Atunci când producătorul sau reprezentantul său autorizat nu este persoană juridică cu sediul în România, obligația de a păstra documentele revine importatorului.

6. Producătorul trebuie să ia măsurile necesare pentru ca procesul de producție să asigure conformitatea aparatului fabricat cu documentele prevăzute la pct. 4 și cu principalele cerințe de protecție prevăzute în anexa nr. 1.

#### **ANEXA Nr. 4 PROCEDURA DE EVALUAREA CONFORMITĂȚII**

##### ***(controlul intern al producției cu încercări specifice realizate de un organism desemnat)***

1. Producătorul sau reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în România, trebuie să respecte întreaga procedură prevăzută în anexa nr. 3, cu amendamentul că documentele precizate la pct. 4 lit. g) din aceasta trebuie să fie emise de un organism desemnat, conform procedurii prezentate în continuare.

2. Producătorul sau reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în România, înaintează unui organism desemnat, ales de el, o solicitare cuprinzând următoarele:

- a) denumirea și sediul producătorului sau ale reprezentantului autorizat, persoană juridică cu sediul în România;
- b) o declarație scrisă din care să rezulte că nu a mai solicitat altui organism desemnat încercarea aparatului;
- c) documentația tehnică relevantă care va cuprinde:

- descrierea generală a aparatului;
- instrucțiunile de exploatare, manualul de utilizare;
- lista cuprinzând standardele ce se aplică parțial, precum și descrierea soluțiilor aplicate pentru a satisface principalele cerințe de protecție în situația neaplicării integrale a standardelor sau a lipsei acestora;
- alte documente pe care organismul desemnat le consideră necesare pentru evaluarea conformității.

3. Producătorul pune la dispoziție organismului desemnat un eșantion reprezentativ al producției. Organismul desemnat poate solicita și alte aparate, dacă programul de încercări prevede acest lucru.

4. Organismul desemnat examinează documentația și efectuează încercările solicitate.

5. În cazul în care aparatul satisface principalele cerințe de protecție prevăzute de prezenta hotărâre, organismul desemnat eliberează producătorului sau reprezentantului său autorizat, persoană juridică cu sediul în România, documentele ce atestă efectuarea tuturor încercărilor solicitate privind îndeplinirea acestor cerințe prin rapoarte de încercări.

#### **ANEXA Nr. 5 PROCEDURA DE EVALUAREA CONFORMITĂȚII (examinarea CS de tip)**

1. Producătorul sau reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în România, prezintă unui organism notificat pentru examinarea CS de tip, ales de el, o solicitare cuprinzând următoarele:

- a) denumirea și sediul producătorului sau ale reprezentantului său autorizat, persoană juridică cu sediul în România;
- b) o declarație scrisă din care să rezulte că nu a mai solicitat altui organism notificat examinarea CS de tip;
- c) documentația tehnică prevăzută la pct. 2.

Producătorul pune la dispoziție organismului notificat pentru examinarea CS de tip un eșantion reprezentativ al producției, numit generic "tip". Organismul notificat poate solicita și alte eșantioane, dacă programul de încercări prevede acest lucru.

2. Documentația tehnică trebuie să permită evaluarea conformității aparatului cu principalele cerințe de protecție prevăzute de prezenta hotărâre. Aceasta trebuie să conțină, în măsura în care este relevant, informații privind proiectarea, producerea și funcționarea aparatului. Documentația tehnică cuprinde:

- a) descrierea generală a aparatului;
- b) instrucțiunile de exploatare, manualul de utilizare în care sunt incluse următoarele informații:
  - cerințe în legătură cu scopul în care aparatul urmează să fie utilizat;
  - restricții privind mediul electromagnetic în care nu este adecvată utilizarea aparatului, dacă este cazul;
  - instrucțiuni specifice privind instalarea aparatului, în măsura în care acestea sunt necesare din punct de vedere al compatibilității electromagnetice;
  - instrucțiuni privind operațiunile de întreținere a aparatului, inclusiv periodicitatea acestora, în cazul în care acestea sunt necesare pentru a fi asigurată îndeplinirea principalelor cerințe de protecție pe durata utilizării aparatului;
- c) desenele de proiectare și de fabricație, precum și scheme ale componentelor, subansamblurilor și circuitelor;

- d) descrierile și explicațiile necesare pentru înțelegerea desenelor de proiectare și de fabricație, precum și a schemelor componentelor, subansamblurilor și circuitelor;
- e) rezultatele calculului de proiectare, ale controalelor efectuate etc.;
- f) lista cuprinzând standardele ce se aplică integral sau parțial și descrierea soluțiilor aplicate pentru a satisface principalele cerințe de protecție în cazul neaplicării integrale a standardelor;
- g) rapoartele de încercări.

3. Organismul notificat examinează documentația tehnică, verifică dacă aparatul pentru transmisii de radiocomunicații a fost fabricat în conformitate cu această documentație, convine cu producătorul asupra locului unde vor fi efectuate controalele și încercările necesare, efectuează aceste controale și încercări.

4. În cazul în care aparatul satisface principalele cerințe de protecție, organismul notificat eliberează producătorului sau reprezentantului său autorizat, persoană juridică cu sediul în România, certificatul de examinare CS de tip. Certificatul de examinare CS de tip va cuprinde:

- a) denumirea și sediul producătorului;
- b) denumirea și sediul reprezentantului autorizat al producătorului, persoană juridică cu sediul în România (dacă este cazul);
- c) datele de identificare a aparatului supus examinării CS de tip;
- d) concluziile verificării;
- e) condițiile de valabilitate a certificatului.

5. Titularul certificatului de examinare CS de tip are obligația de a informa organismul notificat, care deține documentația tehnică ce a făcut obiectul examinării CS de tip, asupra tuturor modificărilor ulterioare ale tipului aprobat. Organismul notificat urmează să decidă asupra valabilității certificatului de examinare CS de tip emis anterior, asupra necesității unei anexe la acest certificat sau asupra unui nou certificat de examinare CS de tip.

6. Fiecare organism notificat pentru examinarea CS de tip furnizează celorlalte organisme notificate pentru examinarea CS de tip informațiile referitoare la certificatele de examinare CS de tip eliberate sau retrase, respectiv la anexele la acestea. Celelalte organisme notificate pentru examinarea CS de tip pot obține, la cerere, o copie de pe certificatele de examinare CS de tip și/sau de pe anexele la acestea.

7. Producătorul sau reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în România, asigură și declară că aparatele sunt conforme cu tipul de aparat descris în certificatul de examinare CS de tip și că satisfac cerințele prevăzute în reglementările aplicabile. Producătorul sau reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în România, aplică marcajul CS împreună cu numărul organismului notificat care a emis certificatul de examinare CS de tip pe fiecare aparat și întocmește în scris declarația de conformitate prevăzută la lit. A din anexa nr. 2.

8. Producătorul sau reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în România, trebuie să pună la dispoziție organelor de control, la cerere, declarația de conformitate și documentația tehnică prevăzută la pct. 3 împreună cu un exemplar al certificatului de examinare CS de tip și al anexelor la acesta și să le păstreze minimum 10 ani de la data fabricării ultimului aparat. Atunci când producătorul sau reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în România, nu este persoană juridică română, această obligație revine importatorului.

## **ANEXA Nr. 6 CRITERII**

### ***pentru evaluarea organismelor în vederea notificării și/sau desemnării***

Organismele notificate / desemnate trebuie să îndeplinească următoarele condiții minime:

- 1. să dispună de personal, de mijloace și de echipamente adecvate;
- 2. să dovedească competență tehnică, experiență în domeniu și integritate profesională ale personalului;
- 3. să demonstreze independența conducerii și a personalului tehnic în realizarea încercărilor, redactarea rapoartelor de încercări, emiterea certificatelor de conformitate și emiterea certificatelor de examinare CS de tip, prevăzute de prezenta hotărâre, față de toate grupurile sau persoanele direct ori indirect interesate de aparatul în cauză;
- 4. să asigure păstrarea secretului profesional de către personalul angajat;
- 5. să dețină o asigurare de răspundere civilă, cu excepția cazului în care această răspundere este asigurată de stat prin lege.

*Publicată în Monitorul Oficial cu numărul 690 din data de 31 octombrie 2001*