

HOTĂRÂRE nr. 567 din 5 iunie 2002

privind asigurarea securității utilizatorilor de echipamente electrice de joasă tensiune

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României, ale art. 6 din Ordonanța Guvernului nr. 21/1992 privind protecția consumatorilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 12 alin. (4) și ale art. 47 alin. (1) din Legea protecției muncii nr. 90/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale art. 5 și 31 din Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1 (1) Prezenta hotărâre se aplică unor echipamente electrice de joasă tensiune fabricate în țară sau importate, destinate pieței interne.

(2) În sensul prezentei hotărâri, prin echipament electric de joasă tensiune se înțelege orice aparat sau echipament proiectat să fie utilizat la o tensiune nominală cuprinsă între 50 V până la 1.000 V în curent alternativ și între 75 V până la 1.500 V în curent continuu.

(3) Nu sunt supuse prevederilor prezentei hotărâri echipamentele electrice și fenomenele fizice prevăzute în anexa nr. 1.

Art. 2 (1) Echipamentele electrice prevăzute la art. 1 alin. (1) și (2), construite în concordanță cu bunele practici ingineresti în materie de securitate, pot fi introduse pe piață sau utilizate numai dacă nu pun în pericol securitatea oamenilor, animalelor domestice, precum și a bunurilor mobile și imobile, atunci când sunt instalate, utilizate și întreținute conform destinației și specificațiilor.

(2) Prin practici ingineresti se înțelege ansamblul de activități, de la proiectarea produsului până la recepția produsului finit, incluzând activități de control și verificare, desfășurate și consemnate în documentele firmei producătoare.

(3) Cerințele esențiale de securitate menționate la alin. (1) sunt prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 3 Echipamentele electrice care îndeplinesc cerințele esențiale de securitate prevăzute la art. 2 nu pot face obiectul interzicerii introducerii pe piață și punerii în funcțiune din considerente de securitate.

Art. 4 (1) Este interzisă introducerea pe piață sau utilizarea echipamentelor electrice care nu îndeplinesc cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 2, potrivit legii.

(2) Se consideră că sunt respectate cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 2, în ordinea specificată în continuare, dacă echipamentele electrice sunt conforme cu:

a) standardele naționale care adoptă standardele europene armonizate ale căror numere de referință au fost publicate în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene;

b) standardele naționale pentru domeniile în care nu sunt adoptate standarde europene armonizate.

(3) Ministerul Industriei și Resurselor și Ministerul Muncii și Solidarității Sociale vor publica în Monitorul Oficial al României, Partea I, în termen de 30 zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, lista cuprinzând standardele în vigoare pentru echipamentele electrice de joasă tensiune, care va fi actualizată periodic.

Art. 5 Se interzice distribuitorilor de energie electrică, în condițiile legii, să impună utilizatorilor de echipamente electrice de joasă tensiune, pentru conectare la rețea și pentru furnizarea energiei electrice, condiții de securitate suplimentare celor prevăzute în anexa nr. 2.

Art. 6 (1) Când se constată că un echipament electric nu satisface cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 2, organele de control vor lua măsuri de retragere de pe piață și de interzicere a introducerii pe piață.

(2) Reintroducerea pe piață a unui echipament electric se efectuează numai în condițiile prevăzute la art. 2.

(3) În cazul situațiilor menționate la alin. (1) organele de control vor informa în scris, după caz, Ministerul Industriei și Resurselor sau Ministerul Muncii și Solidarității Sociale.

Art. 7 (1) Înainte de introducerea pe piață echipamentele electrice prevăzute la art. 1 trebuie să poarte marcajul național de conformitate CS, prevăzut în anexa nr. 2 la Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor, atestând conformitatea acestora cu cerințele esențiale de securitate prevăzute la art. 2 alin. (3), în urma aplicării unei proceduri de evaluare a conformității.

(2) Pentru echipamentele electrice care îndeplinesc integral cerințele esențiale de securitate în condițiile prevăzute la art. 4 alin. (2) se aplică procedura de evaluare a conformității prevăzută în anexa nr. 4.

(3) Pentru echipamentele electrice care nu respectă integral standardele prevăzute la art. 4 alin. (2) se aplică procedura de evaluare a conformității prevăzută în anexa nr. 5.

(4) Se exceptează de la prevederile alin. (1) și se admite introducerea pe piață a echipamentelor electrice care au marcajul de conformitate CE aplicat de un producător dintr-un stat membru al Uniunii Europene.

(5) Pentru echipamentele electrice introduse pe piață cu marcaj de conformitate CE producătorul sau reprezentantul său autorizat întocmește și păstrează dosarul tehnic de conformitate, care va fi prezentat spre examinare, la cerere, organului de control. În cazul în care nu există reprezentant autorizat al producătorului, importatorul are obligația de a deține dosarul tehnic de conformitate.

(6) Dosarul tehnic de conformitate prevăzut la alin. (5) va conține:

a) adresele spațiilor pentru depozitare în România;

b) informații detaliate privind proiectarea și fabricarea echipamentelor electrice;

c) rapoarte de încercări prin care producătorul demonstrează conformitatea echipamentelor electrice cu standardele europene armonizate;

d) declarație de conformitate, în copie, inclusiv traducerea legalizată în limba română, conform modelului prevăzut în anexa nr. 3.

(7) Dosarul tehnic de conformitate prevăzut la alin. (6) trebuie ținut la dispoziția organelor de control minimum 10 ani de la fabricarea ultimului echipament electric, iar în măsura în care acestea consideră necesar pentru înțelegerea conținutului, pot solicita traducerea în limba română a unor documente.

(8) În sensul prezentei hotărâri, prin reprezentant autorizat se înțelege persoana juridică cu sediul în România, desemnată de producător să acționeze în numele său.

Art. 8 (1) Producătorul sau reprezentantul său auto-rizat aplică într-un mod vizibil, ușor lizibil și durabil marcajul de conformitate CS pe echipament, ambalaj, pe instrucțiunile de exploatare sau pe certificatul de garanție.

(2) În cazul în care echipamentului electric îi sunt aplicabile și alte reglementări care prevăd aplicarea marcajului de conformitate CS, marcajul va trebui să ateste conformitatea cu prevederile tuturor acestor reglementări.

Art. 9 Desemnarea laboratoarelor și a organismelor pentru evaluarea conformității cu cerințele esențiale de securitate din domeniul echipamentelor electrice de joasă tensiune se face, după caz, de către Ministerul Industriei și Resurselor sau Ministerul Muncii și Solidarității Sociale pe baza unei metodologii de evaluare proprii și avându-se în vedere cerințele minime prevăzute la art. 14 din Legea nr. 608/2001.

Art. 10 Metodologia de evaluare prevăzută la art. 9 se elaborează de Ministerul Industriei și Resurselor sau de Ministerul Muncii și Solidarității Sociale.

Art. 11 Lista cuprinzând organismele desemnate va fi periodic actualizată de Ministerul Industriei și Resurselor sau de Ministerul Muncii și Solidarității Sociale și va fi publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 12 (1) Constituie contravenții următoarele fapte și se sancționează astfel:

a) nerespectarea cerințelor esențiale de securitate prevăzute la art. 2 alin. (3), cu amendă de la 50.000.000 lei la 100.000.000 lei, retragerea de pe piață și/sau interzicerea utilizării și introducerii pe piață a echipamentelor electrice neconforme;

b) nerespectarea prevederilor art. 7 alin. (1) și (4) și ale art. 8, cu amendă de la 25.000.000 lei la 50.000.000 lei, retragerea de pe piață și/sau interzicerea introducerii pe piață a produselor nemarcate sau marcate incorect;

c) nerespectarea prevederilor art. 7 alin. (5) și (6) și ale anexei nr. 4, cu amendă de la 25.000.000 lei la 50.000.000 lei și interzicerea comercializării până la o dată stabilită de organele de control prevăzute la art. 13 împreună cu producătorul, reprezentantul autorizat al acestuia sau cu importatorul, după caz, pentru eliminarea neconformității;

d) nerespectarea prevederilor art. 9 privind îndeplinirea permanentă de către organismele desemnate a cerințelor minime prevăzute în Legea nr. 608/2001, cu amendă de la 50.000.000 lei la 100.000.000 lei și retragerea certificatului de recunoaștere de către autoritatea competentă care l-a emis, propusă de personalul prevăzut la art. 13.

(2) Contravențiilor prevăzute la alin. (1) le sunt aplicabile dispozițiile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002.

Art. 13 Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se fac de către personalul anume împuternicit din cadrul Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, pentru echipamentele destinate consumatorilor, și de Ministerul Muncii și Solidarității Sociale, pentru echipamentele tehnice utilizate în procesul muncii.

Art. 14 Anexele nr. 1-5 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 15 Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 1.337/2000 privind asigurarea securității utilizatorilor de echipamente electrice de joasă tensiune, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 698 din 27 decembrie 2000, precum și orice alte dispoziții contrare.

PRIM-MINISTRU **ADRIAN NĂSTASE**

Contrasemnează: Ministrul industriei și resurselor, **Dan Ioan Popescu**

Ministrul muncii și solidarității sociale, **Marian Sârbu**

Președintele Autorității Naționale pentru Protecția Consumatorilor, **Rovana Plumb**, secretar de stat

ANEXA Nr. 1 *ECHIPAMENTE ELECTRICE ȘI FENOMENE FIZICE*

care nu sunt supuse prevederilor prezentei hotărâri

1. Echipament electric pentru utilizare în atmosferă explozivă
2. Echipament electric pentru utilizare radiologică și medicală
3. Componente electrice pentru lifturi de mărfuri și de persoane
4. Contoare de energie electrică
5. Fișe și prize de uz casnic
6. Sisteme de supraveghere cu gard electric
7. Interferențe radioelectrice
8. Echipamente electrice specializate, utilizate pe nave, avioane sau calea ferată, care se supun prevederilor elaborate de organizațiile internaționale la care România este parte.
9. Echipamente furnizate ca obiecte de muzeu, însoțite de documente corespunzătoare în acest sens.

ANEXA Nr. 2 *CERINȚE ESENȚIALE DE SECURITATE*

pentru echipamentul electric de joasă tensiune

1. Condiții generale

- a) Caracteristicile principale, indicațiile de recunoaștere și de respectare care vor asigura funcționarea echipamentului electric în siguranță și în scopurile pentru care a fost fabricat trebuie să fie marcate pe echipament sau, dacă aceasta nu este posibil, într-un document însoțitor.
- b) Numele / denumirea producătorului/firmei sau marca înregistrată trebuie să fie aplicată în mod vizibil și lizibil pe echipamentul electric sau, dacă nu este posibil, pe ambalaj.
- c) Echipamentul electric și componentele sale trebuie să fie fabricate astfel încât să poată fi asamblate și conectate sigur și corect.
- d) Echipamentul electric trebuie să fie proiectat și fabricat astfel încât să se asigure protecția împotriva riscurilor prevăzute la pct. 2 și 3, condiționat de utilizarea și întreținerea adecvată scopului pentru care a fost fabricat.

2. Protecția împotriva riscurilor ce pot rezulta ca urmare a montării și utilizării echipamentului electric
Măsurile de natură tehnică trebuie să fie prescrise cu respectarea cerințelor prevăzute la pct. 1, pentru a se asigura că:

- a) persoanele și animalele domestice sunt protejate corespunzător față de pericolul rănilor fizice sau de altă natură, care pot fi cauzate de contactul electric direct sau indirect;
- b) nu se produc încălziri, radiații sau arcuri electrice periculoase;
- c) persoanele, animalele domestice și bunurile mobile și imobile sunt protejate corespunzător împotriva pericolelor de natură neelectrică cauzate de echipamentul electric, așa cum rezultă din experiență;
- d) izolația este corespunzătoare unor cerințe previzibile.

- 3. Protecția împotriva riscului cauzat de influențe externe asupra echipamentului electric**
Măsurile tehnice trebuie luate cu respectarea cerințelor prevăzute la pct. 1, pentru a se asigura că:
- a) echipamentul electric satisface cerințele de natură mecanică, astfel încât persoanele, animalele domestice și proprietatea să nu fie puse în pericol;
 - b) echipamentul electric este rezistent la influențe de natură nemecanică în condiții previzibile de mediu, astfel încât persoanele, animalele domestice și proprietatea să nu fie puse în pericol;
 - c) echipamentul electric nu periclitează persoanele, animalele domestice și proprietatea în condiții previzibile de suprasarcini.

ANEXA Nr. 3 (Model)

A DECLARAȚIE DE CONFORMITATE DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

..... (numele/denumirea furnizorului și adresa)
declar pe propria răspundere că produsul (denumirea, tipul sau modelul, numărul lotului, seriei, eventual numărul de exemplare) la care se referă această declarație este în conformitate cu următorul/următoarele standard/standarde sau cu alte documente normative: (titlul și/sau numărul și data publicării standardului/standardelor sau al altui/altor document/documente normativ/normative) și respectă cerințele (titlul și numărul reglementării/reglementărilor aplicabile echipamentului electric)
Încercările au fost realizate de laboratorul (denumirea, adresa) cu raportul de încercări nr. din data de (locul și data emiterii)
.....(numele, prenumele și semnătura sau marcajul echivalent al persoanei autorizate)

ANEXA Nr. 4 CONTROLUL INTERN AL PRODUCȚIEI

1. Producătorul sau reprezentantul său autorizat asigură și declară că echipamentele electrice satisfac cerințele de securitate care sunt aplicabile. Producătorul sau reprezentantul său autorizat trebuie să fixeze marcajul CS pe fiecare produs și să întocmească în scris o declarație de conformitate. Modelul declarației de conformitate este prezentat în anexa nr. 3.

2. Producătorul sau reprezentantul său autorizat este obligat să întocmească un dosar tehnic de conformitate care va fi prezentat spre examinare, la cerere, organelor de control.

3. Dosarul tehnic de conformitate trebuie să ateste conformitatea echipamentului electric cu principalele cerințe de securitate și, în măsura în care este relevant, trebuie să fie acoperite proiectarea, producerea și funcționarea acestuia.

4. Dosarul tehnic de conformitate va cuprinde:

- a) descrierea generală a echipamentului electric;
- b) instrucțiuni de exploatare, manual de utilizare;
- c) desene de proiectare și de fabricație, scheme ale componentelor, subansamblurilor, circuitelor;
- d) descriere și explicații necesare pentru înțelegerea celor prezentate la lit. c);
- e) rezultatele calculelor de proiectare, controale efectuate etc.;
- f) lista cuprinzând standardele ce se aplică integral sau parțial și descrierea soluțiilor aplicate pentru a satisface cerințele esențiale de securitate în situația neaplicării integrale a standardelor;
- g) rapoarte de încercări;
- h) declarație de conformitate, în copie.

5. Dosarul tehnic de conformitate trebuie ținut la dispoziția organelor de control minimum 10 ani de la fabricarea ultimului echipament electric, iar documentele conținute trebuie să fie redactate în limba română. Atunci când producătorul sau reprezentantul său autorizat nu este stabilit în România, obligația păstrării documentației tehnice revine importatorului sau persoanei care a introdus produsul pe piața românească.

6. Producătorul trebuie să ia măsurile necesare pentru ca procesul de producție să asigure conformitatea echipamentului electric fabricat cu documentația tehnică prezentată la pct. 4 și cu cerințele esențiale de securitate prevăzute în anexa nr. 2.

ANEXA Nr. 5 EXAMINAREA CS DE TIP

1. Producătorul sau reprezentantul său autorizat înaintează o cerere de examinare CS de tip unui organism desemnat ales de el.

Solicitarea trebuie să cuprindă:

- a) numele / denumirea și adresa producătorului sau ale reprezentantului autorizat;
- b) o declarație scrisă din care să rezulte că nu a mai solicitat altui organism desemnat examinarea CS de tip;
- c) dosarul tehnic descris la pct. 2.

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

2. Dosarul tehnic trebuie să permită evaluarea conformității echipamentului electric cu cerințele prezentei hotărâri. El trebuie să acopere (atât cât este necesar pentru evaluare) proiectarea, producția și funcționarea. El trebuie să cuprindă:

- a) descrierea generală a echipamentului electric;
- b) instrucțiuni de exploatare, manual de utilizare;
- c) desene de proiectare și de fabricație, scheme ale componentelor, subansamblurilor, circuitelor;
- d) descriere și explicații necesare pentru înțelegerea celor prevăzute la lit. c);
- e) rezultatele calculului de proiectare, controale efectuate etc.;
- f) lista cuprinzând standardele ce se aplică integral sau parțial și descrierea soluțiilor aplicate pentru a satisface cerințele esențiale de securitate în situația neaplicării integrale a standardelor;
- g) rapoarte de încercări.

3. Organismul desemnat examinează dosarul tehnic, verifică dacă echipamentul electric a fost fabricat în conformitate cu acest dosar, efectuează controalele adecvate și încercările necesare și convine cu producătorul asupra locului unde vor fi efectuate controalele și încercările necesare.

4. În cazul în care echipamentul electric satisface cerințele prezentei hotărâri, organismul desemnat eliberează producătorului sau reprezentantului său autorizat un certificat de conformitate CS de tip. Certificatul va cuprinde:

- a) numele / denumirea și adresa producătorului;
- b) concluziile verificării;
- c) condițiile de validitate a certificatului;
- d) date de identificare a echipamentului electric aprobat.

5. Producătorul sau reprezentantul său autorizat informează organismul desemnat care deține dosarul tehnic ce a făcut obiectul certificatului de conformitate CS de tip asupra tuturor modificărilor făcute produsului aprobat. Aceste modificări trebuie să fie și ele aprobate dacă afectează conformitatea cu cerințele esențiale sau cu condițiile de utilizare a produsului. Această nouă aprobare este eliberată sub forma unei anexe la certificatul de conformitate CS de tip.

6. Fiecare organism desemnat furnizează celorlalte organisme desemnate informații privind certificatele de conformitate CS de tip și anexele eliberate sau retrase.

7. Celelalte organisme desemnate pot obține o copie de pe certificatele de conformitate CS de tip și/sau de pe anexele la acestea.

8. Producătorul sau reprezentantul său autorizat va păstra dosarul tehnic împreună cu un exemplar al certificatelor de conformitate CS de tip și al anexelor la acestea o perioadă de cel puțin 10 ani de la fabricarea ultimului echipament electric.

9. Producătorul sau reprezentantul său autorizat asigură și declară că produsele sunt conforme cu tipul de echipament electric descris în certificatul de conformitate CS de tip și că satisfac cerințele din reglementările aplicabile. Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia fixează marcajul CS pe fiecare produs și întocmește în scris o declarație de conformitate. Modelul declarației de conformitate este prezentat în anexa nr. 3. Producătorul sau reprezentantul său autorizat trebuie să păstreze declarația de conformitate timp de 10 ani de la data realizării echipamentului electric.

10. Producătorul trebuie să ia toate măsurile pentru ca procesul de producție să asigure conformitatea produselor realizate cu echipamentul electric descris în certificatul de conformitate CS de tip și cu cerințele reglementărilor aplicabile.

11. În cazul în care producătorul nu are sediul în România obligația de a pune la dispoziție dosarul tehnic o va avea persoana responsabilă cu introducerea echipamentului electric pe piață.

Publicat în Monitorul Oficial cu numărul 458 din data de 27 iunie 2002