

HOT RĂRE Nr. 439 din 10 aprilie 2003
privind stabilirea condițiilor de introducere pe piața a ascensoarelor

Text în vigoare începând cu data de 21 martie 2008

REALIZATOR: COMPANIA DE INFORMATIC NEAM

Text actualizat prin produsul informatic legislativ LEX EXPERT în baza actelor normative modificatoare, publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, până la 21 martie 2008:

- [Hot răsrea Guvernului nr. 2176/2004;](#)
- [Hot răsrea Guvernului nr. 962/2007;](#)
- [Hot răsrea Guvernului nr. 294/2008.](#)

NOTE:

1. În textul actualizat, toate sumele exprimate anterior în lei vechi au fost transformate în lei noi.

2. Prin [Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 322/2003](#) au fost aprobate Normele metodologice privind recunoașterea și desemnarea organismelor care realizează evaluarea conformității ascensoarelor.

În temeiul prevederilor [art. 107](#) din Constituția și ale [art. 5](#) din Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor,

în aplicarea prevederilor [art. 69](#) și [70](#) din Acordul european instituind o asocieră între România, pe de o parte, și Comunitățile Europene și statele membre ale acestora, pe de altă parte, semnat la Bruxelles la 1 februarie 1993, ratificat prin Legea nr. 20/1993,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

CAP. 1

Dispoziții generale

SEC IUNEA 1

Domeniu de aplicare

ART. 1

(1) Prezenta hotărâre stabilește condițiile de introducere pe piața a ascensoarelor care deserveșc în mod permanent condiții și construcții, precum și a componentelor de securitate care se utilizează la astfel de ascensoare, prevăzute în [anexa nr. 1](#).

(2) Ascensoarele care fac obiectul prezentei hotărâri sunt acele instalații care deserveșc niveluri precizate, având o cabină ce se deplasează de-a lungul unor ghidaje rigide și înclinate la un unghi mai mare de 15 grade față de orizontal, destinate transportului de:

- a) persoane;
- b) persoane și mărfuri;
- c) mărfuri exclusiv, atunci când cabina este accesibilă, ceea ce înseamnă că o persoană poate intra în cabină fără dificultate, cabina fiind echipată cu elemente de comandă situate în interiorul acesteia sau în raza de acțiune a unei persoane aflate în interiorul acesteia.

(3) Prevederile prezentei hotărâri se aplică și instalațiilor de ridicat care se deplasează de-a lungul unei curse determinate, chiar dacă nu se deplasează de-a lungul unor ghidaje rigide. Cabina reprezintă o parte a ascensorului cu ajutorul căreia persoanele și/sau marfurile sunt susținute cu scopul de a fi ridicate sau coborâte.

(4) Prevederile prezentei hotărâri nu se aplică :

- a) instalațiilor de ridicat a căror viteză nu depășește 0,15 m/s;
- b) ascensoarelor din cadrul antierelor de construcții;
- c) instalațiilor de transport pe cablu, inclusiv instalațiilor de transport pe plan înclinat care se deplasează pe sine;
- d) ascensoarelor special proiectate și construite, cu destinație militară sau pentru poliție;
- e) instalațiilor de ridicat de pe care se pot desfășura activități lucrativ;
- f) ascensoarelor care echipază pușturile de mină;
- g) instalațiilor de ridicat destinate ridicării interpreților în cadrul spectacolelor artistice;
- h) instalațiilor de ridicat montate în mijloace de transport;
- i) instalațiilor de ridicat instalate pe mașini industriale, destinate exclusiv pentru accesul la cabina de comandă, inclusiv la punctele de întreținere și de inspecție ale mașinilor;
- j) trenurilor cu cremalieră;
- k) scărilor și trotuarelor rulante.

SEC IUNEA a 2-a

Definirea unor termeni

ART. 2

În sensul prezentei hotărâri, următorii termeni se definesc astfel:

- a) ascensor model - un ascensor reprezentativ al cărui dosar tehnic de fabricație prezintă modul în care cerințele esențiale de securitate vor fi satisfăcute pentru ascensoarele derivate din ascensorul model, definit prin parametri obiectivi, și care utilizează componente de securitate identice;
- b) montatorul unui ascensor - persoana fizică sau juridică ce își asumă responsabilitatea proiectării, fabricării, montării și introducerii pe piața ascensorului, care aplică marcajul CE și întocmește în scris declarația de conformitate EC;
- c) introducerea pe piața ascensorului are loc atunci când montatorul pune pentru prima dată ascensorul la dispoziția utilizatorului;
- d) producătorul componentelor de securitate - persoana fizică sau juridică ce își asumă responsabilitatea proiectării și fabricării componentelor de securitate, care aplică marcajul CE și întocmește în scris declarația de conformitate EC;
- e) punere în funcțiune - prima utilizare a produsului pe teritoriul României de către utilizatorul final;
- f) componentele de securitate - componentele prevăzute în [anexa nr. 1](#).

SEC IUNEA a 3-a

Condiții de introducere pe piață

ART. 3

(1) Se admit introducerea pe piață și punerea în funcțiune a:

a) ascensoarelor din domeniul de aplicare a prezentei hotărâri numai în condițiile în care nu pun în pericol siguranța sau securitatea persoanelor sau, după caz, securitatea proprietății, atunci când sunt montate și întreținute în mod corespunzător și sunt utilizate conform scopului prevăzut;

b) componentelor de securitate din domeniul de aplicare a prezentei hotărâri numai în condițiile în care ascensoarele în care vor fi montate nu pun în pericol siguranța sau securitatea persoanelor ori, după caz, securitatea proprietății, atunci când sunt montate și întreținute în mod corespunzător și sunt utilizate conform scopului prevăzut.

(2) Persoana responsabilă pentru efectuarea lucrărilor în clădire sau pentru construcție și montajul ascensorului trebuie să se informeze reciproc cu privire la acțiunile necesare și totodată trebuie să ia măsurile corespunzătoare pentru asigurarea unei bune funcționări și utilizări în condiții de siguranță a ascensorului.

(3) Pușturile prevăzute pentru ascensoare nu trebuie să conțină cabluri, conducte sau fittinguri, altele decât cele necesare pentru funcționarea și securitatea ascensorului.

(4) Autoritățile publice pot reglementa cerințe specifice de protecție a sănătății și integrității fizice a persoanelor care pun în funcțiune sau utilizează ascensoare. Respectivul reglementări nu pot aduce modificări care contravin prevederilor prezentei hotărâri.

(5) Cu ocazia târgurilor, expozițiilor sau demonstrațiilor, ascensoarele ori componentele de securitate care nu sunt conforme cu reglementările în vigoare pot fi expuse cu condiția ca un anunț vizibil să indice clar că astfel de ascensoare sau componente de securitate nu sunt conforme și nu pot fi puse în vânzare până când nu sunt aduse în situația de a fi în conformitate cu prezenta hotărâre, de către montajorul ascensorului, de producătorul componentelor de securitate sau de reprezentantul autorizat al acestuia, cu sediul pe teritoriul României sau pe teritoriul unui stat membru al Uniunii Europene, după caz. În timpul demonstrațiilor se vor lua măsurile corespunzătoare de securitate pentru a se asigura protecția sănătății și integrității fizice a persoanelor.

ART. 4

(1) Ascensoarele prevăzute la [art. 1](#) trebuie să satisfacă cerințele esențiale de siguranță și de securitate care le sunt aplicabile, prevăzute în [anexa nr. 2](#).

(2) Componentele de securitate prevăzute la [art. 1](#) trebuie să satisfacă cerințele esențiale de siguranță și de securitate care le sunt aplicabile, prevăzute în [anexa nr. 2](#), sau să permit ascensoarelor în care sunt montate să satisfacă cerințele esențiale, conform prevederilor alin. (1).

(3) La montarea ascensoarelor în clădiri și construcții, organismul notificat și Inspeția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat - Departamentul pentru inspecție în funcționare (ISCIR-INSPECT) trebuie să verifice respectarea cerințelor prevăzute la [art. 5](#) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare.

(4) Atunci când riscurile posibile pentru ascensoare, prevăzute în [anexa nr. 2](#), sunt acoperite integral sau parțial de acte normative specifice, prezenta hotărâre nu se aplică sau își încetează aplicabilitatea la data intrării în vigoare a respectivelor acte normative specifice.

ART. 5

(1) Organismul de control nu poate interzice, restrânge sau împiedica introducerea pe piață ori punerea în funcțiune a ascensoarelor și componentelor de securitate care sunt conforme prevederilor prezentei hotărâri.

(2) Organismul de control nu poate interzice, restrânge sau împiedica introducerea pe piața a componentelor care, pe baza declarației emise de producător ori de reprezentantul autorizat al acestuia, stabilit pe teritoriul României sau pe teritoriul unui stat membru al Uniunii Europene, urmează să fie încorporate într-un ascensor din domeniul de aplicare a prezentei hotărâri.

ART. 6

(1) Se consideră că sunt respectate cerințele esențiale prevăzute la [art. 4](#) și se admit introducerea pe piață și punerea în funcțiune a ascensoarelor și a componentelor de securitate dacă poartă marcajul european de conformitate CE, prevăzut în [anexa nr. 3](#) la Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor, aplicat de un producător sau reprezentant autorizat al acestuia, stabilit pe teritoriul României sau pe teritoriul unui stat membru al Uniunii Europene, care semnifică conformitatea produsului cu cerințele esențiale aplicabile, inclusiv procedurile pentru evaluarea conformității, și dacă sunt însoțite de declarația de conformitate EC, tradusă în limba română.

(2) Se consideră că ascensoarele respectă cerințele esențiale atunci când sunt construite conform prevederilor standardelor românești/sau standardelor naționale ale statelor membre ale Uniunii Europene care adoptă standardele europene armonizate ale căror numere de referință au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

(3) Se consideră că componentele de securitate construite conform prevederilor standardelor românești/sau standardelor naționale ale statelor membre ale Uniunii Europene, care adoptă standardele europene armonizate ale căror numere de referință au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, sunt potrivite pentru a permite unui ascensor, în care sunt corect montate, să fie conforme cu cerințele esențiale aplicabile.

(4) În cazul în care se constată că standardele prevăzute la alin. (2) și (3) nu corespund în totalitate cerințelor esențiale prevăzute la [art. 4](#), Ministerul Economiei și Finanțelor va înțin a Comitetul Permanent de pe lângă Comisia Europeană. Ministerul Economiei și Finanțelor va duce la îndeplinire decizia adoptată de Comitetul Permanent de pe lângă Comisia Europeană.

(5) În absența standardelor armonizate, Ministerul Economiei și Finanțelor va publica în Monitorul Oficial al României, Partea I, lista standardelor și specificațiilor tehnice naționale considerate importante sau relevante pentru corectă implementare a cerințelor esențiale de siguranță și securitate prevăzute în [anexa nr. 2](#).

(6) Asociația Română de Standardizare va asigura organizarea unui comitet în care să fie reprezentate toate părțile din industrie interesate în stabilirea poziției românești în procesul de pregătire și monitorizare a standardelor armonizate.

ART. 7

(1) În cazul în care organismul de control constată că un ascensor sau o componentă de securitate, care poartă marcajul CE, folosit conform scopului prevăzut, poate pune în pericol siguranța persoanelor și, după caz, a proprietății, ia măsuri corespunzătoare de retragere a acestuia de pe piață, de interzicere a introducerii pe piață sau de punere în funcțiune ori limitează libera circulație a acestuia.

(2) Organismul de control va informa în scris Ministerul Economiei și Finanțelor imediat cu privire la deciziile luate, indicând motivele care au stat la baza deciziei și, în special, dacă neconformitatea se datorează :

- a) nerespectării cerințelor esențiale prevăzute la [art. 4](#);
- b) aplicării incorecte a standardelor prevăzute la [art. 6](#) alin. (2) și (3);
- c) deficiențelor din standardele prevăzute la [art. 6](#) alin. (2) și (3).

(3) În cazul în care organismul de control constată că un ascensor sau o componentă de securitate care poartă marcajul CE nu este conform prevederilor prezentei hotărâri, ia măsuri împotriva celui care a aplicat marcajul și informează Ministerul Economiei și Finanțelor asupra deciziei sale.

(4) Ministerul Economiei și Finanțelor va informa Comisia Europeană și statele membre ale Uniunii Europene cu privire la deciziile adoptate în baza prevederilor alin. (2) și (3).

CAP. 2

Proceduri pentru evaluarea conformității

ART. 8

(1) Înainte de introducerea pe piață a componentelor de securitate prevăzute în [anexa nr. 1](#), producătorul unei componente de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia, care are sediul în România sau pe teritoriul unui stat membru al Uniunii Europene, trebuie:

a) 1. fie să înainteze modelul de componentă de securitate pentru efectuarea examinării EC de tip, conform prevederilor lit. A din [anexa nr. 4](#), precum și pentru verificări ale procesului de producție de către un organism notificat, conform prevederilor din [anexa nr. 5](#);

2. fie să înainteze modelul de componentă de securitate pentru efectuarea examinării EC de tip, conform prevederilor lit. A din [anexa nr. 4](#), și să aplice un sistem de asigurare a calității, conform prevederilor din [anexa nr. 6](#), pentru verificarea produsului;

3. fie să aplice un sistem de asigurare a calității conform prevederilor din [anexa nr. 7](#);

b) să aplice marcajul CE pe fiecare componentă de securitate și să întocmească în scris o declarație de conformitate EC care trebuie să conțină informațiile prevăzute la lit. A din [anexa nr. 3](#), având în vedere prevederile din anexa utilizată, după caz, [anexa nr. 5](#), [6](#) sau [7](#);

c) să păstreze o copie a declarației de conformitate EC timp de 10 ani de la data la care a fost fabricată ultima componentă de securitate.

(2) Înainte de introducerea pe piață, un ascensor trebuie supus uneia dintre următoarele proceduri:

a) fie, în cazul în care ascensorul a fost proiectat în conformitate cu un ascensor care a fost supus examinării EC de tip prevăzute la lit. B din [anexa nr. 4](#), acesta trebuie construit, montat și încercat aplicând:

1. inspecția finală prevăzută în [anexa nr. 8](#); sau

2. sistemul de asigurare a calității produsului pentru ascensor, prevăzută în [anexa nr. 9](#); sau

3. sistemul de asigurare a calității producției, prevăzută în [anexa nr. 10](#).

Procedurile pentru fazele de proiectare și de construcție, pe de o parte, și cele pentru fazele de montare și încercare, pe de altă parte, pot fi efectuate pe același ascensor.

b) fie, în cazul în care ascensorul a fost proiectat în conformitate cu un ascensor model care a fost supus examinării EC de tip prevăzute la lit. B din [anexa nr. 4](#), acesta trebuie construit, montat și încercat aplicând:

1. inspecția finală prevăzută în [anexa nr. 8](#); sau

2. sistemul de asigurare a calității produsului pentru ascensor, prevăzută în [anexa nr. 9](#); sau

3. sistemul de asigurare a calității producției, prevăzută în [anexa nr. 10](#);

c) fie, în cazul în care ascensorul a fost proiectat în conformitate cu un ascensor pentru care a fost implementat un sistem de asigurare a calității conform prevederilor din [anexa nr. 11](#), completat cu o examinare a proiectului, în situația în care proiectul nu este conform în totalitate cu standardele prevăzute la [art. 6](#) alin. (2), acesta trebuie construit, montat și încercat aplicând:

1. inspecția finală prevăzută în [anexa nr. 8](#); sau
 2. sistemul de asigurare a calității produsului pentru ascensor, prevăzută în [anexa nr. 9](#); sau
 3. sistemul de asigurare a calității producției, prevăzută în [anexa nr. 10](#);
- d) fie verificării unității de produs prevăzute în [anexa nr. 12](#);
- e) fie sistemului de asigurare a calității conform prevederilor din [anexa nr. 11](#), suplimentat cu o examinare a proiectului, în situația în care proiectul nu este conform în totalitate cu standardele prevăzute la [art. 6](#) alin. (2).

În cazurile prevăzute la lit. a), b) și c), persoana responsabilă cu proiectarea trebuie să furnizeze persoanei responsabile cu construcția, montajul și încercările toate documentele și informațiile necesare, astfel încât aceste lucrări să se poată efectua în condiții de siguranță absolută.

(3) Pentru ascensoarele care constituie variații de la ascensorul model sau fac parte din ascensoarele derivate din ascensorul model trebuie făcute precizări clare în dosarul tehnic de fabricație, indicându-se valorile maxime și minime. Pentru serii de echipamente care satisfac cerințele esențiale de securitate trebuie demonstrat similaritatea prin calcule și/sau pe baza desenelor de execuție.

(4) În toate cazurile prevăzute la alin. (2), montatorul ascensorului trebuie:

- a) să aplice marcajul CE pe ascensor și să întocmească în scris o declarație de conformitate EC care va conține informațiile prevăzute la lit. B, din [anexa nr. 3](#), luând în considerare specificațiile din anexa folosită, după caz, [anexa nr. 8](#), [9](#), [10](#), [11](#) sau [12](#);
- b) să păstreze o copie a declarației de conformitate EC timp de 10 ani de la data la care ascensorul a fost introdus pe piață.

Ministerul Economiei și Finanțelor, organismul de control și organismele notificate pot cere și obține de la montatorul ascensorului o copie a declarației de conformitate EC și a rapoartelor de încercări, efectuate la inspecția finală.

(5) a) În cazul în care ascensoarelor și componentelor de securitate li se aplică și alte reglementări legale care acoperă alte cerințe și care, de asemenea, prevăd aplicarea marcajului CE, acest marcaj trebuie să indice conformitatea ascensorului sau a componentei de securitate cu prevederile tuturor reglementărilor legale aplicabile.

b) Când una sau mai multe dintre aceste reglementări permit producătorului, într-o perioadă de tranziție, să aleagă ce regim să aplice, marcajul CE va indica numai conformitatea cu reglementările aplicate de montatorul ascensorului sau producătorul componentelor de securitate. În acest caz, detaliile directivelor aplicate, așa cum au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, trebuie să fie menționate în documentele, notele și instrucțiunile prevăzute de prezenta hotărâre și care însoțesc ascensorul sau componenta de securitate.

(6) Atunci când nici montatorul ascensorului, nici producătorul componentei de securitate și nici reprezentantul autorizat al acestuia, persoană juridică cu sediul în România sau într-un stat membru al Uniunii Europene, nu au îndeplinit obligațiile care le revin conform prevederilor alin. (1) - (4), acele obligații revin oricărei persoane care introduce pe piață ascensorul sau componenta de securitate. Aceleași obligații revin și unei persoane care fabrică pentru propriul uz ascensorul sau componenta de securitate.

(7) Documentele și corespondența realizate în legătură cu procedurile de evaluare a conformității prevăzute la alin. (1) - (4) se redactează sau se traduc în limba română.

CAP. 3 Marcaje

ART. 9

(1) Elementele de identificare ale marcajului european de conformitate CE sunt cele prevăzute în [anexa nr. 3](#) la Legea nr. 608/2001.

(2) Marcajul CE se aplică în mod vizibil, lizibil și durabil direct pe fiecare cabină de ascensor, conform prevederilor pct. 5 din [anexa nr. 2](#), și pe fiecare componentă de securitate prevăzută în [anexa nr. 1](#) sau, când acest lucru nu este posibil, pe o etichetă aplicată în mod nedetabil pe componenta de securitate.

(3) Este interzisă aplicarea pe ascensoare sau pe componente de securitate a unor marcaje asemănătoare cu marcajul CE, care pot fi confundate cu acesta. Oricare alt marcaj poate fi aplicat pe ascensoare sau pe componenta de securitate, cu condiția ca vizibilitatea și lizibilitatea marcajului CE să nu fie reduse.

ART. 10

(1) În cazul în care organismul de control constată că marcajul a fost aplicat în mod nejustificat, montatorul ascensorului, respectiv producătorul componentelor de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia, cu sediul în România sau pe teritoriul unui stat membru al Uniunii Europene, va fi obligat să aducă produsul în stare de conformitate cu prevederile privind aplicarea marcajului și să înceteze încălcarea prevederilor prezentei hotărâri.

(2) În cazul în care organismul de control constată că neconformitatea continuă, acesta trebuie să ia toate măsurile necesare de limitare sau interdicție de la introducerea pe piață și să asigure retragerea de pe piață a componentei de securitate în cauză și să interzică funcționarea ascensorului.

CAP. 4 Organisme de certificare și control

SEC IUNEA 1 Organisme de certificare notificate

ART. 11

(1) În România, Ministerul Economiei și Finanțelor recunoaște, în vederea notificării, organismele care îndeplinesc procedurile prevăzute la [art. 8](#) alin. (1) lit. a) și alin. (2), pe baza unei proceduri de evaluare aprobate prin ordin al ministrului economiei și finanțelor, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I, având în vedere criteriile minime prevăzute în [anexa nr. 13](#).

(2) Ministerul Economiei și Finanțelor comunică Comisiei Europene și statelor membre ale Uniunii Europene organismele pe care le-a recunoscut conform prevederilor alin. (1) și sarcinile specifice pe care acestea le vor executa, precum și numărul de identificare alocat anterior de Comisie.

(3) Lista organismelor notificate și numărul lor de identificare, precum și sarcinile specifice pentru care au fost notificate sunt publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

(4) În condițiile în care se constată că un organism notificat nu mai întrunește criteriile minime prevăzute în [anexa nr. 13](#), Ministerul Economiei și Finanțelor retrage recunoașterea organismului și informează Comisia Europeană și statele membre ale Uniunii Europene.

SEC IUNEA a 2-a
Supravegherea pieței

ART. 12

Organismul de control care verifică respectarea prevederilor prezentei hotărâri este Inspeția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat - Departamentul supraveghere piață (ISCIR-SP), organ de specialitate care funcționează în subordinea Ministerului Economiei și Finanțelor.

CAP. 5

Răspunderi și sancțiuni

ART. 13

(1) Constituie contravenții și se sancționează după cum urmează :

a) nerespectarea prevederilor [art. 4](#) alin. (1) - (3) și ale [art. 6](#) alin. (1) - (3), cu amendă de la 5.000 lei la 10.000 lei, retragerea de pe piață, interzicerea utilizării și a introducerii pe piață a produselor neconforme;

b) nerespectarea prevederilor referitoare la deținerea documentației prevăzute la [art. 8](#) alin. (1) lit. c) și alin. (4) lit. b), cu amendă de la 2.500 lei la 5.000 lei și interzicerea comercializării, până la o dată stabilită de organismul de control de comun acord cu montatorul ascensorului sau cu producătorul componentelor de securitate ori cu reprezentantul autorizat al acestuia, după caz, pentru eliminarea neconformităților;

c) nerespectarea prevederilor [art. 9](#) alin. (2) și (3), cu amendă de la 2.500 lei la 5.000 lei, retragerea și/sau interzicerea introducerii pe piață a produselor nemarcate sau marcate incorect, până la eliminarea neconformităților.

(2) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la alin. (1) se fac de către personalul de control anume împuternicit de Inspeția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat - Departamentul supraveghere piață (ISCIR-SP).

(3) *Contravenientul poate achita imediat sau în termen de cel mult 48 de ore de la data încheierii procesului-verbal ori, după caz, de la data comunicării acestuia jumătate din minimul amenzii prevăzute la alin. (1), agentul constatator fiind când meniu despre această posibilitate în procesul-verbal.*

ART. 14

Contravențiilor prevăzute la [art. 13](#) 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](#), cu modificările ulterioare.

ART. 15

Orice decizie luată în baza prezentei hotărâri de către Inspeția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat - Departamentul supraveghere piață (ISCIR-SP), din care rezultă sancțiuni și restricții de introducere pe piață sau punere în funcțiune a ascensoarelor și componentelor de securitate sau de utilizare a ascensoarelor, va menționa:

- a) temeiul legal al deciziei, în condițiile prezentei hotărâri;
 - b) cile de atac împotriva deciziei ISCIR;
 - c) termenele pentru exercitarea cilor de atac; în cazul plângerii la organul care a aplicat sancțiunea, se va indica și termenul în care acesta trebuie să se pronunțe.
- Decizia va fi adusă imediat la cunoștință persoanelor interesate și Ministerului Economiei și Finanțelor.

CAP. 6

Dispoziții finale și tranzitorii

ART. 16

Pentru asigurarea accesului persoanelor cu handicap în cabinele ascensoarelor, autoritățile de stat competente trebuie să adopte, în limita posibilităților, astfel de măsuri încât la toate nivelurile clădirilor existente și la toate nivelurile clădirilor în curs de construire să se asigure accesul persoanelor cu handicap, în special al celor care utilizează scaune cu rotile. În toate clădirile noi, cel puțin un ascensor trebuie să fie accesibil persoanelor cu handicap care utilizează scaune cu rotile. Aceste ascensoare trebuie să îndeplinească cerințele pentru o astfel de utilizare din punct de vedere al dimensiunilor, al poziției comenzilor și altele asemenea.

ART. 17

Lista standardelor române care adoptă standardele europene armonizate ale căror numere de referință au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, prevăzute la [art. 6](#), se aprobă prin ordin al ministrului economiei și finanțelor, care se actualizează periodic și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

ART. 18

Prevederile [art. 6](#) alin. (4), [art. 7](#) alin. (4) și ale [art. 11](#) alin. (2) și (4) se aplică după data aderării României la Uniunea Europeană.

ART. 19

(1) Până la data intrării în vigoare a PECA se admite introducerea pe piață și/sau punerea în funcțiune a ascensoarelor și componentelor de securitate cu marcaj de conformitate CS aplicat conform prevederilor alin. (4). Elementele de identificare ale marcajului național de conformitate CS sunt cele prevăzute în [anexa nr. 2](#) la Legea nr. 608/2001.

(2) Până la data intrării în vigoare a PECA, pentru realizarea procedurilor prevăzute la [art. 8](#) alin. (1) și (2), Ministerul Economiei și Finanțelor recunoaște și desemnează organisme la nivel național.

(3) Recunoașterea și desemnarea organismelor prevăzute la alin. (2) se realizează, avându-se în vedere criteriile minime prevăzute în [anexa nr. 13](#), conform normelor metodologice aprobate prin ordin al ministrului economiei și finanțelor, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(4) În situația în care evaluarea conformității ascensoarelor și/sau a componentelor de securitate destinate pieței naționale se realizează de către organisme recunoscute și desemnate, conform prevederilor alin. (2), producătorul sau reprezentantul său autorizat, persoană juridică cu sediul în România, trebuie să aplice marcajul național de conformitate CS.

(5) Lista organismelor prevăzute la alin. (2), sarcinile specifice pe care acestea le îndeplinesc și numerele lor de identificare se aprobă și se actualizează ori de câte ori

este necesar, prin ordin al ministrului economiei și finanțelor, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(6) Până la data prevăzută la alin. (1), prevederile prezentei hotărâri referitoare la marcajul de conformitate CE se aplică și marcajului național de conformitate CS.

(7) Se interzice aplicarea pe ascensoare și/sau pe componente, concomitent, atât a marcajului CS, cât și a marcajului de conformitate CE.

ART. 20

(1) Responsabilitățile producătorului, reprezentantului său autorizat, persoană juridică cu sediul în România, precum și ale oricărei persoane responsabile cu introducerea pe piață, în legătură cu introducerea pe piață a ascensoarelor și componentelor de securitate cu marcaj de conformitate CS, sunt aceleași cu cele prevăzute de prezenta hotărâre pentru ascensoarele și componentele de securitate cu marcaj de conformitate CE.

(2) Sancțiunile și măsurile prevăzute la [cap. V](#) se aplică și în cazul introducerii pe piață a ascensoarelor și componentelor de securitate cu marcaj CS.

ART. 21

Până la data de 31 decembrie 2003 se admit introducerea pe piață și punerea în funcțiune a ascensoarelor și a componentelor de securitate destinate acestora, în curs de realizare la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

ART. 22

Ascensoarele și/sau componentele de securitate introduse pe piață anterior datei aderării României la Uniunea Europeană și care poartă marcajul CS aplicat conform prevederilor prezentei hotărâri pot fi distribuite contra cost sau gratuit și/sau puse în funcțiune și după această dată.

ART. 23

[Anexele nr. 1 - 13](#) fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART. 24

Prezenta hotărâre intră în vigoare la 30 de zile de la publicarea în Monitorul Oficial al României, Partea I. Pe aceeași dată se abrogă [Hotărârea Guvernului nr. 225/2002](#) privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a ascensoarelor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 220 din 2 aprilie 2002.

Prezenta hotărâre transpune în legislația națională prevederile Directivei Parlamentului European și a Consiliului 95/16/CE de apropiere a legislațiilor statelor membre referitoare la ascensoare, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 213 din 7 septembrie 1995, și prevederile art. 24 al Directivei Parlamentului European și a Consiliului 2006/42/CE privind echipamentele tehnice și de modificare a Directivei 95/16/CE (reformare), publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene nr. L 157 din 9 iunie 2006.

ANEXA 1

LISTA COMPONENTELOR DE SECURITATE

1. Dispozitiv de zbor avertor al ușilor de palier
2. Dispozitive care să împiedice căderea, prevăzute în [anexa nr. 2](#) pct. 3.2, pentru a împiedica căderea cabinei sau mișcări necontrolate în sus
3. Limitatoare de viteză
4. Tamponare:

a) tamponare cu înmagazinarea energiei:

- neliniare;

- cu amortizarea mișcării de revenire;

b) tamponare cu disiparea energiei

5. Dispozitive de securitate montate pe circuitele hidraulice care sunt utilizate pentru împiedicarea cederii cabinei

6. Contacte electrice de securitate (întrerupător de securitate) care conțin componente electronice.

ANEXA 2

CERINȚE ESENȚIALE

de siguranță și de securitate pentru proiectarea și construirea ascensoarelor și componentelor de securitate

Dispoziții preliminare

A. Cerințele esențiale de siguranță și securitate se aplică ascensoarelor sau componentelor de securitate numai dacă prezintă risc atunci când sunt utilizate conform destinației date de montatorul ascensorului sau de producătorul componentelor de securitate.

B. Cerințele esențiale de siguranță și de securitate conținute în prezenta hotărâre sunt obligatorii. Ascensoarele sau componentele de securitate trebuie proiectate și construite astfel încât să se atingă obiectivele prezentelor cerințe esențiale.

C. Producătorul de componente de securitate, precum și montatorul ascensorului au obligația să efectueze o analiză de risc în vederea identificării acelor riscuri care corespund produselor lor, fiind obligați să proiecteze și să construiască produsele având în vedere această analiză.

D. Cerințele esențiale prevăzute în [art. 5](#) din Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare, și care nu sunt incluse în prezentele cerințe esențiale se aplică ascensoarelor, conform prevederilor [art. 4](#) alin. (3) din hotărâre.

1. Generalități

1.1. Cerințele esențiale de siguranță și securitate prevăzute în [anexa nr. 1](#) la Normele metodologice referitoare la certificarea calității din punct de vedere al securității muncii a echipamentelor tehnice, aprobate prin Ordinul ministrului de stat, ministrul muncii și protecției sociale nr. 388/1996 privind aprobarea normelor metodologice în aplicarea prevederilor [Legii protecției muncii nr. 90/1996](#), se aplică în situația în care există riscuri concrete și acestea nu sunt abordate în prezenta anexă.

Cerințele esențiale prevăzute la pct. 1.1.2 din [anexa nr. 1](#) la normele metodologice menționate mai sus trebuie aplicate în orice situație.

1.2. Cabina

Transportorul oricărui ascensor este o cabină. Cabina trebuie să fie proiectată și construită astfel încât să aibă spațiul și rezistența care să corespundă cu numărul maxim de persoane și încărcătura ascensorului stabilite de montator.

Când un ascensor este destinat transportului de persoane și atunci când dimensiunile permit, cabina trebuie proiectată și construită astfel încât caracteristicile acesteia să nu obstrucționeze sau să împiedice accesul și utilizarea acesteia de către persoane cu

handicap și permit efectuarea oricăror modificări corespunzătoare care să faciliteze utilizarea ascensorului de către astfel de persoane.

1.3. Mijloace de suspendare și de susținere

Mijloacele de suspendare și/sau de susținere a cabinei, accesoriile, precum și orice elemente terminale ale acestora trebuie să fie alese și proiectate astfel încât să asigure un nivel corespunzător de siguranță total și să reducă riscul de derajare a cabinei, luând în considerare condițiile de utilizare, materialele utilizate, precum și condițiile de fabricație.

Atunci când se utilizează cabluri sau lanțuri pentru suspendarea cabinei, trebuie să existe cel puțin două cabluri sau lanțuri independente, fiecare cu sistemul propriu de ancorare. Astfel de cabluri și lanțuri nu trebuie să aibă îmbinări sau matisări, cu excepția cazurilor în care acestea sunt necesare pentru fixare sau pentru formarea unui ochet.

1.4. Controlul sarcinii (inclusiv depășirea vitezei)

1.4.1. Ascensoarele trebuie proiectate, construite și montate astfel încât să fie împiedicată pornirea normală, atunci când sarcina nominală este depășită.

1.4.2. Ascensoarele trebuie să fie dotate cu un limitator de viteză. Această cerință nu se aplică ascensoarelor la care, prin concepția sistemului de acționare, nu este posibil depășirea vitezei.

1.4.3. Ascensoarele rapide trebuie dotate cu un dispozitiv pentru controlul și limitarea vitezei.

1.4.4. Ascensoarele care utilizează roți de fricțiune trebuie să fie proiectate astfel încât să asigure stabilitatea cablurilor de tracțiune pe roata de fricțiune.

1.5. Troliu

1.5.1. Toate ascensoarele pentru persoane trebuie să aibă propriul troliu individual. Această cerință nu se aplică la ascensoarele la care contragreutățile sunt înlocuite cu o a doua cabină.

1.5.2. Montatorul ascensorului trebuie să se asigure că troliul ascensorului și dispozitivele anexe ale unui ascensor nu sunt accesibile decât pentru lucrări de întreținere și în cazuri de urgență.

1.6. Comenzi

1.6.1. Comenzile ascensoarelor destinate utilizării de către persoane cu handicap neînsoțite trebuie să fie proiectate și amplasate în mod corespunzător.

1.6.2. Funcția comenzilor trebuie indicată clar.

1.6.3. Comenzile de chemare ale unei baterii de ascensoare pot fi separate sau interconectate.

1.6.4. Echipamentele electrice trebuie instalate și conectate astfel încât:

- să fie exclusiv orice confuzie cu circuitele care nu au legătură directă cu ascensorul;
- alimentarea cu energie să poată fi comutată sub sarcină;
- mișcările ascensorului să fie dependente de contactele electrice de siguranță printr-un circuit electric de siguranță separat;
- o defecțiune a instalației electrice să nu conducă la o situație periculoasă.

2. Riscuri pentru persoanele aflate în afara cabinei

2.1. Ascensorul trebuie să fie proiectat și construit pentru a se asigura că spațiul în care se deplasează cabina nu este accesibil decât pentru lucrări de întreținere și în cazuri de urgență. Înainte ca o persoană să aibă acces în acel spațiu, trebuie oprită funcționarea ascensorului.

2.2. Ascensorul trebuie să fie proiectat și construit astfel încât să se elimine riscul de lovire atunci când cabina este în una dintre pozițiile sale extreme.

Acest obiectiv se realizează cu ajutorul unui spațiu liber sau al unui refugiu dincolo de pozițiile extreme ale cabinei.

Totuși, în anumite cazuri, în special la clădiri existente, unde această condiție este imposibil de îndeplinit, se pot adopta alte măsuri corespunzătoare pentru evitarea acestui risc, după ce a fost obținut aprobarea specială din partea ISCIR.

2.3. Spațiile de acces pentru intrarea și ieșirea din cabină trebuie să fie dotate cu uși de palier având o rezistență mecanică corespunzătoare condițiilor de utilizare.

În timpul funcționării normale un dispozitiv de zăvorâre a ușilor trebuie să împiedice:

- mișcarea cabinei, comandată sau necomandată, dacă toate ușile de palier nu sunt închise și zăvorâte;

- deschiderea unei uși de palier, atunci când cabina încă se deplasează și nu se află într-o zonă prevăzută pentru oprire.

Totuși, sunt permise mișcări de aducere la nivelul palierului ale cabinei, în situația în care ușile de palier sunt deschise, numai în zone specificate, cu condiția ca viteza de deplasare să fie controlată.

3. Riscuri pentru persoanele aflate în cabină

3.1. Cabinele ascensoarelor trebuie complet înconjurate de pereți plini, cu podele și tavane închise, cu excepția orificiilor pentru ventilație și a ușilor pe toată lungimea.

Ușile cabinei trebuie să fie proiectate și montate astfel încât cabina să nu se poată deplasa, cu excepția mișcărilor de aducere la nivelul palierului, menționate la pct. 2.3 paragraful al treilea, dacă ușile nu sunt închise, și să se oprească în cazul în care ușile se deschid.

Ușile cabinei trebuie să rămână închise și zăvorâte în cazul opririi între două niveluri, acolo unde există un risc de cădere în spațiul dintre cabină și puț.

3.2. Ascensorul trebuie să aibă dispozitive care să împiedice căderea liberă sau deplasarea necontrolată a cabinei, în cazul unei întreruperi de curent sau al defectării componentelor.

Dispozitivul care împiedică căderea liberă a cabinei (paracuztor) trebuie să fie independent de mijloacele de suspendare a cabinei.

Acest dispozitiv trebuie să poată opri cabina la sarcina sa nominală și la viteza maximă stabilită de montatorul ascensorului. Orice oprire produsă de acest dispozitiv nu trebuie să producă o decelerare dăunătoare pentru ocupanții cabinei, oricare ar fi condițiile de încărcare.

3.3. Tamponarele trebuie montate între partea inferioară a puțului și podeaua cabinei.

În acest caz, spațiul liber menționat în paragraful 2.2 trebuie măsurat cu tamponarele complet comprimate.

Această cerință nu se aplică ascensoarelor la care, datorită concepției sistemului de acționare, cabina nu poate intra în spațiul liber menționat în paragraful 2.2.

3.4. Ascensoarele trebuie să fie proiectate și construite astfel încât să nu poată fi puse în mișcare dacă dispozitivul menționat la pct. 3.2 nu se află într-o poziție de funcționare.

4. Alte riscuri

4.1. Ușile de palier și ușile de cabină sau ansamblul celor două uși, în cazul în care acestea sunt automate, trebuie să fie prevăzute cu un dispozitiv care să evite riscul strivirii atunci când acestea sunt în mișcare.

4.2. Ușile de palier, atunci când sunt prevăzute să contribuie la protecția clădirii împotriva incendiilor, inclusiv cele care au elemente din sticlă, trebuie să reziste în mod corespunzător la foc, din punct de vedere al integrității și al caracteristicilor referitoare

la izola ie pentru oprirea propag rii fl c rilor i la transmiterea c ldurii prin radia ie termic .

4.3. Contragreut ile trebuie s fie montate astfel încât s se evite orice risc de lovire cu cabina sau de c dere pe aceasta.

4.4. Ascensoarele trebuie s fie echipate cu mijloace care s dea posibilitatea oamenilor re inu i în cabin s fie sco i i evacua i.

4.5. Cabinele trebuie s fie dotate cu mijloace de comunica ie cu dublu sens, care s permit leg tura permanent cu echipa de interven ie rapid .

4.6. Ascensoarele trebuie s fie proiectate i construite astfel încât, în cazul în care temperatura din camera troliului dep e te limita maxim stabilit de montator, acestea s poat efectua pân la cap t mi carea aflat în curs, comandat , i s refuze comenzi noi.

4.7. Cabinele trebuie s fie proiectate i fabricate astfel încât s se asigure o ventila ie suficient pentru pasageri, chiar i în cazul unei opriri prelungite.

4.8. Cabina trebuie iluminat adecvat atunci când este utilizat sau când se deschide o u ; de asemenea, cabina trebuie s fie prev zut cu sistem de iluminare de urgen .

4.9. Mijloacele de comunica ie prev zute la pct. 4.5 i sistemul de iluminare de urgen prev zut la pct. 4.8 trebuie s fie proiectate i fabricate astfel încât s func ioneze chiar i în lipsa aliment rii normale cu energie. Perioada de func ionare a acestora trebuie s fie suficient de lung pentru a permite efectuarea procedurii de salvare în condi ii normale.

4.10. Circuitele de comand ale ascensorului, care pot fi folosite în caz de incendiu, trebuie s fie proiectate i fabricate astfel încât s se împiedice oprirea ascensoarelor la anumite niveluri i s permit comandarea prioritar a ascensorului de c tre echipele de salvare.

5. Marcare

5.1. Suplimentar fa de caracteristicile minime cerute pentru orice ma in conform prevederilor [Legii protec iei muncii nr. 90/1996](#), respectiv prev zute la pct. 1.7.3 din [anexa nr. 1](#) la normele metodologice men ionate la pct. 1.1 al prezentei anexe, fiecare cabin trebuie s aib aplicat o plac vizibil care s indice în mod clar sarcina nominal în kilograme i num rul maxim de pasageri care pot fi transporta i.

5.2. În cazul în care ascensorul este proiectat astfel încât s permit oamenilor re inu i în cabin s ias f r ajutor din exterior, instruc iunile necesare acestei opera iuni trebuie s fie afi ate în mod clar i într-un loc vizibil în cabin .

6. Instruc iuni de utilizare

6.1. Componentele de securitate trebuie s fie înso ite de un manual de instruc iuni redactat în limba român de c tre produc torul acestora, astfel încât asamblarea, conectarea, reglarea i între inerea s poat fi efectuate eficient i f r riscuri.

6.2. Fiecare ascensor trebuie s fie înso it de o documenta ie întocmit de c tre montator în limba român . Documenta ia trebuie s con in cel pu in:

- un manual de instruc iuni care va cuprinde planurile i diagramele necesare pentru utilizare în condi ii normale, între inere, inspec ie, repara ie, verific ri periodice i manevre de salvare conform pct. 4.4;

- un registru în care se noteaz repara iile i, dup caz, verific rile periodice.

A. CONȚINUTUL DECLARAȚIEI DE CONFORMITATE EC PENTRU COMPONENTELE DE SECURITATE*1)

Declarația de conformitate EC trebuie să conțină următoarele informații:

- denumirea și adresa producătorului de componente de securitate*2);
- denumirea și adresa reprezentantului autorizat, acolo unde este cazul;
- descrierea componentei de securitate, detalii asupra tipului sau seriei și numărul seriei de fabricație, dacă există ;
- funcția de securitate a componentei de securitate;
- anul fabricației componentei de securitate;
- toate prevederile importante cu care componenta de securitate este conform ;
- referire la standardele armonizate utilizate, acolo unde este cazul;
- denumirea, adresa și numărul de identificare a organismului notificat care a efectuat examinarea EC de tip în conformitate cu prevederile [art. 8](#) alin. (1) lit. a) pct. 1 și 2 din hotărâre, acolo unde este cazul;
- referire la certificatul pentru examinarea EC de tip, emis de către un organism notificat, acolo unde este cazul;
- denumirea, adresa și numărul de identificare a organismului notificat care a efectuat verificarea producției în conformitate cu prevederile [art. 8](#) alin. (1) lit. a) pct. 2 din hotărâre, acolo unde este cazul;
- denumirea, adresa și numărul de identificare a organismului notificat care a verificat sistemul de asigurare a calității aplicat de producător în conformitate cu prevederile [art. 8](#) alin. (1) lit. a) pct. 3 din hotărâre, acolo unde este cazul;
- identificarea persoanei semnatare, împuternicit să acționeze în numele producătorului componentelor de securitate sau al reprezentantului autorizat al acestuia, stabilit în România sau pe teritoriul unui stat membru al Uniunii Europene.

*1) Declarația trebuie redactată în limba română, împreună cu manualul de instrucțiuni prevăzut la pct. 6.1 din [anexa nr. 2](#) și trebuie să fie tipărită sau scrisă de mână.

*2) Numele de firmă, adresa completă; în cazul reprezentantului autorizat se indică numele de firmă și adresa producătorului de componente de securitate.

B. CONȚINUTUL DECLARAȚIEI DE CONFORMITATE EC PENTRU ASCENSOARELE MONTATE*3)

Declarația de conformitate EC trebuie să conțină următoarele informații:

- denumirea și adresa montatorului ascensorului*4)
- descrierea ascensorului, detalii asupra tipului sau seriei, numărul seriei de fabricație și adresa unde a fost montat ascensorul;
- anul montării ascensorului;
- toate prevederile importante cu care ascensorul este conform;
- referire la standardele armonizate utilizate, acolo unde este cazul;
- denumirea, adresa și numărul de identificare a organismului notificat care a efectuat examinarea EC de tip a ascensorului în conformitate cu prevederile [art. 8](#) alin. (2) lit. a) și b), acolo unde este cazul;
- referire la certificatul de examinare EC de tip, acolo unde este cazul;

- denumirea, adresa și numărul de identificare a organismului notificat care a efectuat verificarea ascensorului în conformitate cu prevederile [art. 8](#) alin. (2) lit. d) din hotărâre, acolo unde este cazul;
- denumirea, adresa și numărul de identificare a organismului notificat care a efectuat inspecția finală a ascensorului în conformitate cu prevederile [art. 8](#) alin. (2) lit. a), b) și c) din hotărâre, acolo unde este cazul;
- denumirea, adresa și numărul de identificare a organismului notificat care a inspectat sistemul de asigurare a calității aplicat de montator în conformitate cu prevederile [art. 8](#) alin. (2) lit. a), b), c) și e) din hotărâre, acolo unde este cazul;
- identificarea persoanei semnatare, împuternicit să acționeze în numele montatorului ascensorului.

*3) Această declarație trebuie redactată în limba română, împreună cu manualul de instrucțiuni prevăzut la pct. 6.2 din [anexa nr. 2](#) și trebuie să fie tipărit sau scris de mână.

*4) Numele de firmă și adresa completă.

ANEXA 4

EXAMINAREA EC DE TIP (MODULUL B)

A. Examinarea EC de tip pentru componente de securitate

1. Examinarea EC de tip este acea parte a procedurii prin care un organism notificat constată și atestă faptul că un exemplar reprezentativ din componentele de securitate va permite ascensorului în care este corect montat să satisfacă cerințele esențiale din prezenta hotărâre.

2. Cererea pentru efectuarea examinării EC de tip se înaintează de către producătorul componentei de securitate sau de către reprezentantul autorizat al acestuia, persoană juridică cu sediul în România sau într-un stat membru al Uniunii Europene, unui organism notificat ales de către acesta.

2.1. Cererea pentru examinarea EC de tip trebuie să cuprindă următoarele:

- a) numele și sediul producătorului de componente de securitate și, dacă cererea este înaintată de către reprezentantul autorizat al acestuia, numele și sediul acestuia din urmă și adresa spațiilor de producție pentru componentele de securitate;
- b) o declarație scrisă, potrivit căreia aceeași cerere nu a mai fost înaintată nici unui alt organism notificat;
- c) dosarul tehnic de fabricație, prevăzut la pct. 3.1;
- d) un exemplar reprezentativ din componenta de securitate, denumit în continuare tip, sau detalii asupra locului unde poate fi examinat acesta; organismul notificat poate solicita un număr rezonabil din astfel de componente, dacă acestea sunt necesare pentru realizarea programului de încercări.

3. Dosarul tehnic de fabricație trebuie să permită evaluarea conformității și să se poată verifica dacă se utilizează componente de securitate adecvate pentru a permite ascensorului în care sunt corect montate să fie conform prevederilor prezentei hotărâri.

3.1. În măsura în care este necesar pentru evaluarea conformității, dosarul tehnic de fabricație trebuie să cuprindă următoarele:

- a) o descriere generală a componentei de securitate, inclusiv domeniul de utilizare, în special limitele de viteză, sarcini și putere, și condițiile, în special medii explozive și expunerea la medii periculoase;
- b) desenele de execuție și planuri de fabricație sau diagrame;
- c) cerințele esențiale luate în considerare și soluțiile adoptate pentru a le satisface, de exemplu standardele armonizate;
- d) rezultatele oricărui încerceri sau calcule efectuate sau subcontractate de către producător;
- e) un exemplar al instrucțiunilor de montare pentru componentele de securitate;
- f) măsurile luate în fața de fabricație pentru a asigura că producția de serie de componente de securitate este conform cu componenta de securitate examinată.

4. Organismul notificat are următoarele obligații:

- a) să examineze dosarul tehnic de fabricație pentru a evalua în ce măsură pot fi îndeplinite obiectivele dorite;
- b) să examineze componenta de securitate pentru a verifica adecvarea acesteia conform termenilor din dosarul tehnic de fabricație;
- c) să efectueze sau să solicite efectuarea examinărilor corespunzătoare și a încercerilor necesare pentru a verifica dacă soluțiile adoptate de producătorul de componente de securitate respectă cerințele prezentei hotărâri, dând posibilitatea componentei de securitate să își îndeplinească funcțiile sale atunci când este corect montat în ascensor.

5. Dacă tipul reprezentativ de componentă de securitate respectă prevederile prezentei hotărâri aplicabile acestuia, organismul notificat trebuie să elibereze solicitantului un certificat de examinare EC de tip. Certificatul de examinare EC de tip trebuie să conțină :

- a) denumirea și sediul producătorului de componente de securitate;
- b) concluziile examinării;
- c) condițiile pentru valabilitatea acestui certificat;
- d) date speciale necesare identificării tipului aprobat.

Ministerul Economiei și Finanțelor, ISCIR și alte organisme notificate pot obține o copie a certificatului și, ca urmare a cererii motivate, o copie a dosarului tehnic de fabricație, precum și rapoarte ale examinărilor, calculelor și încercerilor efectuate. Dacă organismul notificat refuză unui producător certificarea unui tip, acesta trebuie să justifice detaliat solicitantului acest refuz. În situația în care se refuză unui producător de componente de securitate certificarea unui tip, acesta poate face apel la instanța judecătorească competentă, în condițiile legii.

6. Producătorul de componente de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să informeze organismul notificat, care deține documentația referitoare la certificatul de examinare EC de tip, asupra tuturor modificărilor, chiar și de natură minoră, pe care le-a efectuat sau intenționează să le efectueze la componenta de securitate aprobată, inclusiv noi extinderi sau variante nespecificate în dosarul tehnic original [a se vedea pct. 3.1 lit. a)]. Organismul notificat trebuie să examineze modificările și să informeze solicitantul dacă certificatul de examinare EC de tip rămâne valabil. Dacă organismul notificat consideră necesar, poate fi să emită o completare la certificatul de examinare EC de tip, original, fie să ceară înaintarea unei noi solicitări pentru certificare.

7. Fiecare organism notificat trebuie să informeze celelalte organisme notificate privind certificatele de examinare EC de tip emise și completările la acestea, precum și referitor la certificatele de examinare EC de tip retrase.

Fiecare organism notificat trebuie, de asemenea, să comunice celorlalte organisme notificate informații relevante privind certificatele de examinare EC de tip pe care le-a retras.

8. Certificatele de examinare EC de tip, dosarele și corespondența în legătură cu procedurile de examinare EC de tip trebuie redactate sau traduse în limba română ori într-o limbă a unui stat membru al Uniunii Europene, care este acceptat de organismul notificat.

9. Producătorul de componente de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să păstreze împreună cu dosarul tehnic de fabricație copiile certificatelor de examinare EC de tip emise și ale completărilor la acestea, o perioadă de 10 ani de la data fabricării ultimei componente de securitate.

În situația în care nici producătorul de componente de securitate și nici reprezentantul autorizat al acestuia nu au sediul în România sau pe teritoriul unui stat membru al Uniunii Europene, obligația de a deține și de a pune la dispoziția organelor de control, la cerere, documentația tehnică revine persoanei responsabile cu introducerea pe piața a componentei de siguranță.

B. Examinarea EC de tip pentru ascensoare

1. Examinarea EC de tip este acea parte a procedurii prin care un organism constată și atestă faptul că un ascensor model sau un ascensor pentru care nu este posibil o extindere ori o variație, conform [art. 9](#) alin. (3), satisface cerințele prezentei hotărâri.

2. Cererea pentru efectuarea examinării EC de tip se înaintează de către montatorul ascensorului unui organism notificat ales de acesta.

2.1. Cererea pentru examinarea EC de tip trebuie să cuprindă următoarele:

- a) numele și sediul montatorului ascensorului;
- b) o declarație scrisă potrivit căreia aceeași cerere nu a mai fost înaintată nici unui alt organism notificat;
- c) dosarul tehnic de fabricație, prevăzut la pct. 3.1;
- d) detalii asupra locului unde poate fi examinat ascensorul model; ascensorul model supus examinării trebuie să includă părțile terminale și trebuie să poată deservi cel puțin în trei niveluri (sus, intermediar și jos).

3. Dosarul tehnic de fabricație trebuie să permită o evaluare a conformității ascensorului cu prevederile prezentei hotărâri și o alegere a proiectului și a funcționării ascensorului.

3.1. În măsura în care este necesar pentru evaluarea conformității, dosarul tehnic de fabricație trebuie să cuprindă următoarele:

- a) o descriere generală a modelului reprezentativ de ascensor; dosarul tehnic de fabricație trebuie să indice în mod clar toate extinderile sau variantele posibile ale modelului reprezentativ de ascensor, conform [art. 8](#) alin. (3) din hotărâre, care este supus examinării;
- b) desene de execuție și planuri de fabricație sau diagrame;
- c) cerințele esențiale luate în considerare și soluțiile adoptate pentru a le satisface, de exemplu standardele armonizate;
- d) o copie a declarației de conformitate EC a componentei de securitate utilizate de producătorul ascensorului;

e) rezultatele oricor încercări sau calcule efectuate ori subcontractate de către producător;

f) un exemplar al manualului de instrucțiuni al ascensorului;

g) măsurile luate în faza de montare pentru a asigura că producția de serie de ascensoare este conform cu prevederile prezentei hotărâri.

4. Organismul notificat are următoarele obligații:

a) să examineze dosarul tehnic de fabricație pentru a evalua în ce măsură pot fi îndeplinite obiectivele dorite;

b) să examineze modelul reprezentativ de ascensor pentru a verifica dacă acesta a fost fabricat conform documentației tehnice;

c) să efectueze sau să solicite efectuarea examinărilor corespunzătoare și a încercărilor necesare pentru a verifica dacă soluțiile adoptate de montatorul ascensorului respect cerințele prezentei hotărâri și permit ascensorului să fie conform acestor cerințe.

5. Dacă ascensorul model respectă prevederile prezentei hotărâri aplicabile acestuia, organismul notificat trebuie să elibereze solicitantului un certificat de examinare EC de tip. Certificatul de examinare EC de tip trebuie să conțină:

a) denumirea și sediul montatorului ascensorului;

b) concluziile examinării;

c) condițiile pentru valabilitatea acestui certificat;

d) date speciale necesare identificării tipului aprobat.

Ministerul Economiei și Finanțelor, ISCIR și alte organisme notificate pot obține o copie a certificatului și, ca urmare a cererii motivate, o copie a documentației tehnice și rapoarte ale examinărilor, calculelor și încercărilor efectuate. Dacă organismul notificat refuză unui producător certificarea unui tip, acesta trebuie să justifice detaliat solicitantului acest refuz. În situația în care se refuză unui montator de ascensoare certificarea unui tip, acesta poate face apel la instanța judecătorească competentă, în condițiile legii.

6. Montatorul ascensorului trebuie să informeze organismul notificat, care deține documentația referitoare la certificatul de examinare EC de tip, asupra tuturor modificărilor, chiar și de natură minoră, pe care le-a efectuat sau intenționează să le efectueze la ascensorul aprobat, inclusiv noi extinderi sau variante nespecificate în dosarul tehnic original, conform pct. 3.1 lit. a). Organismul notificat trebuie să examineze modificările și să informeze solicitantul dacă certificatul de examinare EC de tip rămâne valabil. Dacă organismul notificat consideră necesar, poate fi să emită o completare la certificatul de examinare EC de tip, original, fie că este vorba de înaintarea unei noi solicitări pentru certificare.

7. Fiecare organism notificat trebuie să informeze celelalte organisme notificate privind certificatele de examinare EC de tip emise și completările la acestea, precum și referitor la certificatele de examinare EC de tip retrase.

Fiecare organism notificat trebuie, de asemenea, să comunice celorlalte organisme notificate informații relevante privind certificatele de examinare EC de tip pe care le-a retras.

8. Certificatele de examinare EC de tip, dosarele și corespondența în legătură cu procedurile de examinare EC de tip trebuie redactate sau traduse în limba română ori într-o limbă a unui stat membru al Uniunii Europene, care este acceptat de organismul notificat.

9. Montatorul ascensorului trebuie să păstreze împreună cu dosarul tehnic de fabricație copiile certificatelor de examinare EC de tip emise și ale completărilor la acestea, o perioadă de cel puțin 10 ani de la data fabricării ultimului ascensor conform cu modelul reprezentativ de ascensor.

ANEXA 5

CONFORMITATEA CU TIPUL SUPLIMENTAT CU VERIFICĂRI (MODULUL C)

1. Conformitatea cu tipul este acea parte a procedurii prin care producătorul componentelor de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia asigură și declară că componentele de securitate sunt conforme tipului descris în certificatul de examinare EC de tip și totodată asigură și declară că satisfac cerințele prezentei hotărâri, aplicabile acestora, și că vor permite ascensorului în care sunt montate corect să satisfacă cerințele esențiale ale prezentei hotărâri. Producătorul componentelor de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să aplice marcajul CE pe fiecare component de securitate și să întocmească în scris o declarație de conformitate EC.

2. Producătorul componentelor de securitate trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a garanta că procesul de fabricație asigură componentelor de securitate fabricate cu tipul, așa cum este descris în certificatul de examinare EC de tip, și cu cerințele prezentei hotărâri aplicabile acestora.

3. Producătorul componentelor de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să păstreze o copie a declarației de conformitate EC pentru o perioadă de 10 ani de la data fabricării ultimei componente de securitate.

4. Organismul notificat ales de producător trebuie să efectueze sau să solicite să se efectueze verificări pe o componentă de securitate la intervale stabilite în mod aleatoriu. Trebuie să se examineze un eșantion adecvat dintre componentele de securitate finite, prelevat de către organismul notificat, și trebuie să se efectueze încercările corespunzătoare prezentate în standardele prevăzute la [art. 6](#) alin. (3) din hotărâre, sau încercări cu efect echivalent, pentru a verifica conformitatea procesului de fabricație cu cerințele prezentei hotărâri. În cazurile în care una sau mai multe dintre componentele de securitate verificate nu sunt conforme, organismul notificat trebuie să ia măsurile necesare.

Toate organismele notificate responsabile cu efectuarea acestei proceduri trebuie să convină de comun acord asupra elementelor care trebuie luate în considerare atunci când verifică componentele de securitate, înănd seama de caracteristicile esențiale ale componentelor de securitate prevăzute în [anexa nr. 1](#).

În cursul procesului de fabricație, producătorul trebuie să aplice numărul de identificare a organismului notificat, sub responsabilitatea acestui organism.

5. Documentația și corespondența referitoare la procedurile pentru verificările la intervale stabilite în mod aleatoriu la pct. 4 trebuie întocmite sau traduse în limba română ori într-o limbă a unui stat membru al Uniunii Europene, care este acceptat de organismul notificat.

ANEXA 6

(MODULUL E)

1. Asigurarea calității produsului este procedura prin care producătorul de componente de securitate care îndeplinește prevederile pct. 2 asigurătorii declară că componentele de securitate sunt conforme cu tipul descris în certificatul de examinare EC de tip I și satisfac cerințele din prezenta hotărâre, aplicabile acestora, și totodată asigurătorii declară că componenta de securitate va permite ascensorului în care este montat corect să satisfacă cerințele prezentei hotărâri. Producătorul componentei de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să aplice marcajul CE pe fiecare componentă de securitate și să întocmească în scris o declarație de conformitate EC. Marcajul CE trebuie să fie însoțit de numărul de identificare a organismului notificat care răspunde de supraveghere conform prevederilor pct. 4.

2. Pentru inspecția finală și încercarea componentei de securitate, producătorul trebuie să aplice un sistem al calității aprobat conform prevederilor pct. 3, care trebuie să fie supus supravegherii conform prevederilor pct. 4.

3. Sistemul de asigurare a calității

3.1. Producătorul componentei de securitate solicită unui organism notificat ales de către acesta evaluarea propriului sistem al calității pentru componentele de securitate care fac obiectul evaluării.

3.1.1. Cererea pentru evaluarea sistemului de asigurare a calității trebuie să cuprindă :

- a) toate informațiile necesare pentru componentele de securitate avute în vedere;
- b) documentația privind sistemul de asigurare a calității;
- c) documentația tehnică a componentelor de securitate aprobate și un exemplar al certificatului de examinare EC de tip.

3.2. În cadrul sistemului de asigurare a calității se efectuează examinarea fiecărei componente de securitate și se efectuează încercările corespunzătoare prevăzute în standardul sau standardele prevăzute la [art. 6](#) din hotărâre sau încercări cu efect echivalent, pentru a garanta conformitatea componentelor de securitate cu cerințele esențiale ale prezentei hotărâri.

Toate elementele, cerințele și deciziile adoptate de către producătorul componentelor de securitate trebuie să fie reunite într-o documentație sistematică și ordonată sub formă de matrițe, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul de asigurare a calității trebuie să asigure o înțelegere uniformă a programelor, planurilor, manualelor și înregistrărilor privind calitatea.

3.2.1. Documentația privind sistemul de asigurare a calității trebuie să conțină, în special, o descriere adecvată a următoarelor:

- a) obiectivele privind calitatea;
- b) structura organizatorică a întreprinderii, responsabilitățile și atribuțiile conducerii întreprinderii în ceea ce privește calitatea componentelor de securitate;
- c) examinările și încercările care vor fi efectuate după fabricație;
- d) mijloacele de verificare a funcționării efective a sistemului de asigurare a calității;
- e) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție și rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat etc.

3.3. Organismul notificat trebuie să evalueze sistemul de asigurare a calității pentru a stabili dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la pct. 3.2. Acesta consideră că este asigurat conformitatea cu aceste cerințe pentru sistemul de asigurare a calității

care implementează standardul român care adoptă standardul european armonizat relevant*1).

*1) Acest standard va fi SR EN ISO 9001:2001, completat, unde este necesar, astfel încât să se înseamnă de caracteristicile specifice ale ascensoarelor.

3.3.1. Echipa de audit trebuie să aibă cel puțin un membru cu experiență în evaluarea tehnologiei ascensorului avut în vedere. Procedura de evaluare trebuie să includă o inspecție la locurile de fabricație ale producătorului componentelor de securitate.

3.3.2. Decizia echipei de audit trebuie să fie adusă la cunoștință producătorului componentelor de securitate. Aceasta trebuie să conțină concluziile evaluării și decizia motivată privind evaluarea.

3.4. Producătorul componentelor de securitate se angajează să îndeplinească obligațiile care decurg din sistemul de asigurare a calității, așa cum a fost aprobat, și să mențină în acest sistem la un nivel corespunzător și eficient.

3.4.1. Producătorul componentelor de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să informeze organismul notificat care a aprobat sistemul de asigurare a calității asupra oricărei intenții de actualizare a acestui sistem.

3.4.2. Organismul notificat trebuie să evalueze modificările propuse și să decidă dacă sistemul de asigurare a calității modificat satisface în continuare cerințele prevăzute la pct. 3.2 sau dacă este necesară o reevaluare a acestuia.

3.4.3. Decizia de evaluare motivată, care conține concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință producătorului componentelor de securitate.

4. Supravegherea sub supravegherea unui organism notificat

4.1. Scopul supravegherii sistemului calității este acela de a asigura că producătorul componentelor de securitate își îndeplinește corect obligațiile care decurg din sistemul calității aprobat.

4.2. Producătorul componentelor de securitate trebuie să permită accesul organismului notificat pentru efectuarea inspecției în incintele de control și încercare și să pună la dispoziție acestuia toate informațiile necesare și, în mod special:

a) documentația privind sistemul calității;
b) dosarul tehnic de fabricație;
c) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție și rezultatele încercărilor, rezultatele etalonrilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat.

4.3. Organismul notificat trebuie să efectueze audituri periodice pentru a asigura că producătorul componentelor de securitate menține și aplică sistemul calității; organismul trebuie să emită pentru producătorul componentelor de securitate un raport de audit.

4.4. Suplimentar față de auditurile periodice prevăzute la pct. 4.3, organismul notificat poate face inspecții inopinate la locurile unde sunt fabricate componentele de securitate. În timpul acestor inspecții, organismul notificat are dreptul să efectueze sau să solicite să se efectueze încercări pentru verificarea funcționării corecte a sistemului calității, dacă se consideră necesar. Organismul notificat predă producătorului componentelor de securitate un raport al inspecției și, dacă s-a efectuat o încercare, un raport de încercare.

5. Produc torul componentelor de securitate trebuie s de in i s pun la dispozi ia organelor de control, la cerere, pe o perioad de 10 ani de la data fabric rii ultimei componente de securitate, urm toarele documente:

- a) documenta ia men ionat la pct. 3.1.1 lit. c);
- b) documentele de actualizare a sistemului calit ii, prev zute la pct. 3.4.1;
- c) deciziile i rapoartele organismului notificat, prev zute la pct. 3.4, 4.3 i 4.4.

6. Fiecare organism notificat trebuie s comunice celorlalte organisme notificate informa ii referitoare la aprob rile privind sistemul calit ii, emise sau retrase.

ANEXA 7

ASIGURAREA TOTAL A CALIT II (MODULUL H)

1. Asigurarea total a calit ii este procedura prin care produc torul componentelor de securitate care îndepline te obliga iile prev zute la pct. 2 asigur i declar c componentele de securitate supuse evalu rii sunt conforme cu cerin ele esen iale din prezenta hot râre, aplicabile acestora. Produc torul componentelor de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie s aplice marcajul CE pe fiecare component de securitate i întocme te în scris o declara ie de conformitate EC. Marcajul CE trebuie s fie înso it de num rul de identificare a organismului notificat responsabil pentru supraveghere conform prevederilor pct. 4.

2. Produc torul trebuie s aplice un sistem al calit ii aprobat pentru fazele de proiectare, fabrica ie, inspec ie i încercare final a componentelor de securitate, conform prevederilor pct. 3; sistemul calit ii aprobat este supus supravegherii, conform prevederilor pct. 4.

3. Sistemul de asigurare a calit ii

3.1. Produc torul solicit unui organism notificat ales de acesta evaluarea propriului sistem de asigurare a calit ii.

3.1.1. Cererea pentru evaluarea sistemului de asigurare a calit ii trebuie s cuprind :

- a) toate informa iile necesare pentru componentele de securitate avute în vedere;
- b) documenta ia privind sistemul de asigurare a calit ii.

3.2. Sistemul de asigurare a calit ii trebuie s asigure conformitatea componentelor de securitate cu cerin ele prezentei hot râri, aplicabile acestora, i s permit ascensoarelor în care au fost corect montate s satisfac acele cerin e.

3.2.1. Toate elementele, cerin ele i deciziile adoptate de c tre produc tor trebuie s fie reunite într-o documenta ie sistematic i ordonat sub form de m suri, proceduri i instruc iuni scrise. Documenta ia privind sistemul de asigurare a calit ii trebuie s permit o interpretare uniform a programelor, planurilor, manualelor i înregistr rilor privind calitatea.

3.2.2. Documenta ia privind sistemul de asigurare a calit ii trebuie s con in o descriere adecvat a urm toarelor:

a) obiectivele privind calitatea i structura organizatoric a întreprinderii, responsabilit ile i atribu iile conducerii întreprinderii în ceea ce prive te proiectarea i calitatea componentelor de securitate;

b) specifica iile tehnice de proiectare, inclusiv standardele care vor fi aplicate i, atunci când standardele prev zute la [art. 6](#) din hot râre nu vor fi aplicate integral,

mijloacele care vor fi utilizate pentru a asigura îndeplinirea cerințelor esențiale din prezenta hotărâre;

c) tehnicile de control și verificarea proiectului, procesele și acțiunile sistematice care vor fi utilizate pentru proiectarea componentelor de siguranță supuse evaluării;

d) procesul de fabricație corespunzător, tehnicile de control și asigurarea calității, precum și procesele și acțiunile sistematice care vor fi utilizate;

e) examinările și încercările care vor fi efectuate înainte, în timpul și după procesul de fabricație, precum și frecvența cu care vor fi efectuate;

f) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție, rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat etc.;

g) mijloacele de urmărire a realizării calității cerute în ceea ce privește proiectarea și produsul în sine, precum și a funcționării eficiente a sistemului calității.

*3.3. Organismul notificat trebuie să evalueze sistemul de asigurare a calității pentru a stabili dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la pct. 3.2. Acesta consideră că este asigurat conformitatea cu aceste cerințe pentru sistemul de asigurare a calității care implementează standardul românesc care adoptă standardul european armonizat relevant*1).*

**1) Acest standard va fi SR EN ISO 9001:2001, completat, unde este necesar, astfel încât să se țină seama de caracteristicile specifice ale ascensoarelor.*

3.3.1. Echipa de audit trebuie să aibă cel puțin un membru cu experiență în evaluarea tehnologiei ascensorului avută în vedere. Procedura de evaluare trebuie să includă o inspecție la locul unde se fabrică produsul respectiv.

3.3.2. Decizia de evaluare motivată, care va conține concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință producătorului de componente de securitate.

3.4. Producătorul de componente de securitate se angajează să îndeplinească obligațiile care decurg din sistemul de asigurare a calității, așa cum a fost aprobat și menținut în acest sistem la un nivel corespunzător și eficient.

3.4.1. Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia, persoană juridică cu sediul în România sau într-un stat membru al Uniunii Europene, trebuie să informeze organismul notificat care a aprobat sistemul de asigurare a calității despre orice intenții de actualizare a acestui sistem.

3.4.2. Organismul notificat trebuie să evalueze modificările propuse și să decidă dacă sistemul de asigurare a calității modificat satisface în continuare cerințele prevăzute la pct. 3.2 sau dacă este necesară o reevaluare a acestuia.

3.4.3. Decizia de evaluare motivată, care va conține concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință producătorului.

4. Supravegherea sub supravegherea organismului notificat

4.1. Scopul supravegherii sistemului calității este acela de a asigura că producătorul își îndeplinește corect obligațiile care decurg din sistemul calității aprobat.

4.2. Producătorul de componente de securitate trebuie să permită accesul organismului notificat pentru efectuarea inspecției în incintele de proiectare, producție, inspecție, încercare și depozitare a produselor și trebuie să pună la dispoziția acestuia toate informațiile necesare și, în mod special:

a) documentația privind sistemul calității;

b) înregistrările privind calitatea, prevăzute de faza de proiectare a sistemului calității, cum ar fi: rezultatele analizelor, calculelor, încercărilor etc.;

c) înregistrările privind calitatea, prevăzute de faza de producție din sistemul calității, cum ar fi: rapoartele de inspecție, rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat etc.

4.3. Organismul notificat trebuie să efectueze audituri periodice pentru a asigura că producătorul componentelor de securitate menționate aplică sistemul calității; organismul trebuie să emită un raport de audit pentru producătorul de componente de securitate.

4.4. Suplimentar față de auditurile periodice prevăzute la pct. 4.3, organismul notificat poate face inspecții inopinate la sediul producătorului. În timpul acestor inspecții, organismul notificat are dreptul să efectueze sau să solicite să se efectueze încercări pentru verificarea funcționării corecte a sistemului calității, dacă se consideră necesar. Organismul notificat trebuie să emită pentru producătorul de componente de securitate un raport al inspecției, dacă s-a efectuat o încercare, un raport de încercare.

5. Producătorul de componente de securitate sau reprezentantul autorizat al acestuia, persoană juridică cu sediul în România sau într-un stat membru al Uniunii Europene, trebuie să dețină și să pună la dispoziția organelor de control, la cerere, pe o perioadă de 10 ani de la data fabricării ultimei componente de siguranță, următoarele documente:

a) documentația menționată la pct. 3.1.1 lit. b);

b) documentele de actualizare a sistemului calității, prevăzute la pct. 3.4.1;

c) deciziile și rapoartele organismului notificat, prevăzute la pct. 3.4, 4.3 și 4.4.

6. Fiecare organism notificat trebuie să comunice celorlalte organisme notificate informații referitoare la aprobările privind sistemul calității, care au fost emise sau retrase.

7. Toate dosarele și corespondența referitoare la procedurile de asigurare a calității trebuie redactate sau traduse în limba română sau într-o limbă a unui stat membru al Uniunii Europene, care este acceptat de organismul notificat.

ANEXA 8

INSPECȚIA FINALĂ

1. Inspecția finală este procedura prin care montatorul ascensorului, care îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2, asigură și declară că ascensorul care a fost introdus pe piață satisface cerințele din prezenta hotărâre. Montatorul ascensorului trebuie să aplice marcajul CE în cabina fiecărui ascensor, conform prevederilor pct. 5 din [anexa nr. 2](#), și va întocmi în scris o declarație de conformitate EC.

2. Montatorul ascensorului trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a asigura că ascensorul care a fost introdus pe piață este conform cu ascensorul model descris în certificatul de examinare EC de tip și este conform cerințelor esențiale de siguranță și de securitate aplicabile acestuia.

3. Montatorul ascensorului trebuie să păstreze o copie a declarației de conformitate EC și certificatul de inspecție finală, menționat la pct. 6, timp de 10 ani de la data la care ascensorul a fost introdus pe piață.

4. Un organism notificat ales de montatorul ascensorului trebuie să efectueze sau să solicite efectuarea inspecției finale a ascensorului care va fi introdus pe piață. Trebuie efectuate încercările și examinările corespunzătoare, definite în standardele aplicabile

prevzute la [art. 6](#) din hotărâre, sau încercări cu efect echivalent, pentru a asigura conformitatea ascensorului cu cerințele prevzute în prezenta hotărâre.

Aceste verificări și încercări trebuie să acopere, în special:

- examinarea documentației pentru a verifica dacă ascensorul este conform cu modelul aprobat în conformitate cu lit. B din [anexa nr. 4](#);
- funcționarea ascensorului atât în gol, cât și la sarcină maximă, pentru a se asigura că montarea și funcționarea componentelor de securitate sunt corecte (limitatoare de curs, dispozitive de blocare etc.);
- funcționarea ascensorului la sarcină maximă și în gol, pentru a se asigura funcționarea corectă a componentelor de securitate în cazul întreruperii furnizării energiei;
- o încercare statică cu o sarcină egală cu de 1,25 ori sarcina nominală.

Sarcina nominală trebuie să fie cea prevzută la pct. 5 din [anexa nr. 2](#).

După aceste încercări, organismul notificat trebuie să verifice dacă nu a apărut nici o deformare sau deteriorare care ar putea periclita utilizarea în condiții de siguranță a ascensorului.

5. Organismul notificat trebuie să primească următoarele documente:

- desenul de ansamblu general al ascensorului;
- planurile și diagramele necesare pentru inspecția finală, în special diagramele circuitelor de comandă;
- un exemplar al manualului de instrucțiuni prevzută la pct. 6.2 din [anexa nr. 2](#).

Organismul notificat poate să nu ceară planuri detaliate sau informații precise care nu sunt necesare pentru verificarea conformității ascensorului care urmează să fie introdus pe piață cu ascensorul model descris în declarația pentru examinarea EC de tip.

6. Dacă ascensorul satisface prevederile prezentei hotărâri, organismul notificat trebuie să aplice sau să impună aplicarea numărului său de identificare lângă marcajul CE, în conformitate cu [anexa nr. 3](#) la Legea nr. 608/2001, și trebuie să întocmească un certificat de inspecție finală în care să menționeze verificările și încercările efectuate.

Organismul notificat trebuie să completeze paginile corespunzătoare din registrul prevzută la pct. 6.2 din [anexa nr. 2](#).

Dacă organismul notificat refuză să emită certificatul pentru inspecția finală, acesta trebuie să menționeze detaliat motivele refuzului și să recomande mijloacele prin care se poate obține acceptarea. Dacă montatorul ascensorului solicită din nou efectuarea inspecției finale, acesta trebuie să înainteze solicitarea aceluiași organism notificat.

7. Certificatul pentru inspecția finală, dosarele și corespondența referitoare la procedurile de acceptare vor fi întocmite sau traduse în limba română sau într-o limbă a unui stat membru al Uniunii Europene, care este acceptat de organismul notificat.

ANEXA 9

ASIGURAREA CALITĂȚII PRODUSULUI PENTRU ASCENSOARE (MODULUL E)

1. Asigurarea calității produsului este procedura prin care montatorul îndeplinește prevederile de la pct. 2, asigurând și declarând că ascensoarele montate sunt conforme cu tipul descris în certificatul de examinare EC de tip și satisfac cerințele din prezenta hotărâre, aplicabile acestora. Montatorul ascensorului trebuie să aplice marcajul CE pentru fiecare ascensor și să întocmească în scris o declarație de conformitate EC.

Marcajul CE trebuie să fie însoțit de numărul de identificare a organismului notificat care răspunde de supraveghere conform prevederilor pct. 4.

2. Pentru inspecția finală și încercarea ascensorului, montatorul ascensorului trebuie să aplice un sistem al calității aprobat conform prevederilor pct. 3, iar sistemul calității trebuie să fie supus supravegherii conform prevederilor pct. 4.

3. Sistemul de asigurare a calității

3.1. Montatorul ascensorului solicită unui organism notificat ales de el evaluarea sistemului de asigurare a calității pentru ascensoarele care fac obiectul evaluării.

3.1.1. Cererea pentru evaluarea sistemului de asigurare a calității trebuie să cuprindă :

a) toate informațiile necesare pentru ascensoarele avute în vedere;
b) documentația privind sistemul de asigurare a calității;
c) documentația tehnică a ascensoarelor aprobate și un exemplar al fiecărui certificat de examinare EC de tip.

3.2. În cadrul sistemului de asigurare a calității se efectuează examinarea fiecărui ascensor și se efectuează încercările corespunzătoare prevăzute în standardul sau standardele ce conferă prezumția de conformitate cu cerințele esențiale sau încercări cu efect echivalent, pentru a garanta conformitatea ascensorului cu cerințele esențiale ale prezentei hotărâri.

Toate elementele, cerințele și deciziile adoptate de către montatorul ascensorului trebuie să fie reunite într-o documentație sistematică și ordonată sub formă de matrițe, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul de asigurare a calității trebuie să asigure o înțelegere uniformă a programelor, planurilor, manualelor și înregistrărilor privind calitatea.

3.2.1. Documentația privind sistemul de asigurare a calității trebuie să conțină, în special, o descriere adecvată a următoarelor:

a) obiectivele privind calitatea;
b) structura organizatorică a întreprinderii, responsabilitățile și atribuțiile conducerii întreprinderii în ceea ce privește calitatea ascensoarelor;
c) examinările și încercările care vor fi efectuate înainte de introducerea pe piață, incluzând în cele din urmă încercările prevăzute la pct. 4 lit. b) din [anexa nr. 8](#);
d) mijloacele de verificare a funcționării efective a sistemului de asigurare a calității;
e) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție și rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat.

3.3. *Organismul notificat trebuie să evalueze sistemul de asigurare a calității pentru a stabili dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la pct. 3.2. Acesta consideră că este asigurat conformitatea cu aceste cerințe pentru sistemul de asigurare a calității care implementează standardul român care adoptă standardul european armonizat relevant*1).*

**1) Acest standard va fi SR EN ISO 9001:2001, completat, unde este necesar, astfel încât să se țină seama de caracteristicile specifice ale ascensoarelor.*

3.3.1. Echipa de audit trebuie să aibă cel puțin un membru cu experiență în evaluarea tehnologiei ascensorului avută în vedere. Procedura de evaluare trebuie să includă o inspecție la montator și la locul unde se montează ascensorul.

3.3.2. Decizia echipei de audit trebuie să fie adusă la cunoștință montatorului de ascensoare. Aceasta trebuie să conțină concluziile evaluării și decizia de evaluare motivată.

3.4. Montatorul ascensorului se angajează să îndeplinească obligațiile care decurg din sistemul de asigurare a calității, așa cum a fost aprobat, și menține în acest sistem la un nivel corespunzător și eficient.

3.4.1. Montatorul ascensorului trebuie să informeze organismul notificat care a aprobat sistemul de asigurare a calității asupra oricărei intenții de actualizare a acestui sistem.

3.4.2. Organismul notificat trebuie să evalueze modificările propuse și să decidă dacă sistemul de asigurare a calității modificat satisface în continuare cerințele prevăzute la pct. 3.2 sau dacă este necesară o reevaluare a acestuia.

3.4.3. Decizia motivată de evaluare, care conține concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință montatorului de ascensoare.

4. Supravegherea sub responsabilitatea unui organism notificat

4.1. Scopul supravegherii sistemului calității este acela de a asigura că montatorul de ascensoare își îndeplinește corect obligațiile care decurg din sistemul calității aprobat.

4.2. Montatorul de ascensoare trebuie să permită accesul organismului notificat pentru efectuarea inspecției în incintele de control și încercare și să pună la dispoziție acestuia toate informațiile necesare și, în mod special:

- a) documentația privind sistemul calității;
- b) dosarul tehnic de fabricație;
- c) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție și rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat.

4.3. Organismul notificat trebuie să efectueze audituri periodice pentru a asigura că montatorul menține și aplică sistemul calității; organismul trebuie să emită montatorului un raport de audit.

4.4. Suplimentar față de auditurile periodice prevăzute la pct. 4.3, organismul notificat poate face inspecții inopinate la locurile unde sunt montate ascensoarele. În timpul acestor inspecții, organismul notificat are dreptul să efectueze sau să solicite să se efectueze încercări pentru verificarea funcționării corecte a sistemului calității, dacă se consideră necesar. Organismul notificat predă producătorului un raport al inspecției și, dacă s-a efectuat o încercare, un raport de încercare.

5. Montatorul ascensorului trebuie să dețină și să pună la dispoziția organelor de control, la cerere, pe o perioadă de 10 ani de la data fabricării ultimului ascensor, următoarele documente:

- a) documentația menționată la pct. 3.1.1 lit. c);
- b) documentele de actualizare a sistemului calității, prevăzute la pct. 3.4.1;
- c) deciziile și rapoartele organismului notificat, prevăzute la pct. 3.4.3, 4.3 și 4.4.

6. Fiecare organism notificat trebuie să comunice celorlalte organisme notificate informații referitoare la aprobările privind sistemul calității, emise sau retrase.

ANEXA 10

1. Asigurarea calității producției reprezintă acea parte a procedurii prin care montatorul unui ascensor care satisface obligațiile care îi revin conform prevederilor pct. 2, asigură și declară că ascensoarele satisfac cerințele din prezenta hotărâre care le sunt aplicabile. Montatorul ascensorului trebuie să aplice marcajul CE pentru fiecare ascensor și să întocmească în scris o declarație de conformitate.

Marcajul CE trebuie să fie însoțit de numărul de identificare a organismului notificat responsabil cu supravegherea conform prevederilor pct. 4.

2. Montatorul ascensorului trebuie să aplice un sistem al calității aprobat pentru producția, montarea, inspecția finală și încercările ascensorului, conform prevederilor pct. 3. De asemenea, sistemul calității trebuie supus supravegherii conform prevederilor pct. 4.

3. Sistemul de asigurare a calității

3.1. Montatorul unui ascensor trebuie să solicite unui organism notificat ales de acesta evaluarea propriului sistem de asigurare a calității.

Cererea pentru evaluarea sistemului de asigurare a calității trebuie să cuprindă :

a) toate informațiile relevante despre ascensoare;
b) documentația privind sistemul de asigurare a calității;
c) documentația tehnică a tipului aprobat și o copie a certificatului de examinare EC de tip.

3.2. Sistemul de asigurare a calității trebuie să asigure conformitatea ascensoarelor cu cerințele din prezenta hotărâre, aplicabile acestora.

Toate elementele, cerințele și dispozițiile adoptate de montatorul ascensorului trebuie să fie reunite într-o documentație sistematică și ordonată sub formă de m suri, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul de asigurare a calității trebuie să permită o interpretare uniformă a programelor, planurilor, manualelor și înregistrărilor privind calitatea.

Documentația privind sistemul de asigurare a calității trebuie să conțină în special o descriere adecvată a următoarelor:

a) obiectivele legate de calitate și structura organizatorică, responsabilitățile și atribuțiile conducerii cu privire la calitatea ascensoarelor;
b) procesul de fabricație, tehnicile de control și de asigurare a calității, precum și tehnicile, procesele și măsurile sistematice care vor fi utilizate;
c) examinările și încercările care vor fi efectuate înainte, în timpul și după montare; aceste încercări trebuie să cuprindă cel puțin încercările prevăzute la pct. 4 lit. b) din [anexa nr. 8](#);
d) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție și rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind calificarea personalului utilizat etc.;

e) mijloacele de monitorizare a realizării calității cerute ascensorului și funcționarea eficientă a sistemului de asigurare a calității.

3.3. Organismul notificat trebuie să evalueze sistemul de asigurare a calității pentru a stabili dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la pct. 3.2. Acesta consideră că este asigurat conformitatea cu aceste cerințe pentru sistemul de asigurare a calității care implementează standardul român care adoptă standardul european armonizat relevant*1).

Echipa de audit trebuie să aibă cel puțin un membru cu experiență în evaluarea tehnologiei ascensorului în cauză. Procedura de evaluare trebuie să includă o vizită de

inspec ie la întreprinderea montatorului. Decizia motivat a echipei de audit, care va cuprinde i concluziile evalu rii, trebuie adus la cuno tin montatorului.

**1) Acest standard va fi SR EN ISO 9001:2001, completat, unde este necesar, astfel încât s se in seama de caracteristicile specifice ale ascensoarelor.*

3.4. Montatorul trebuie s se angajeze c îndepline te obliga iile ce decurg din sistemul de asigurare a calit ii, a a cum a fost aprobat, i trebuie s asigure c acesta este men inut la un nivel corespunz tor i eficient.

Montatorul trebuie s informeze organismul notificat care a aprobat sistemul calit ii asupra oric rei inten ii de actualizare a acestui sistem.

Organismul notificat trebuie s evalueze modific rile propuse i s decid dac sistemul de asigurare a calit ii modificat va mai satisface în continuare cerin ele prev zute la pct. 3.2 sau dac este necesar o reevaluare.

Decizia motivat a echipei de audit, care va cuprinde i concluziile evalu rii, trebuie adus la cuno tin montatorului.

4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului notificat

4.1. Scopul supravegherii sistemului calit ii este acela de a asigura c montatorul îndepline te în totalitate obliga iile care îi revin din sistemul calit ii aprobat.

4.2. Montatorul trebuie s permit accesul organismului notificat pentru efectuarea de inspec ii la locurile de fabrica ie, control, asamblare, instalare, încerc ri i depozitare i trebuie s pun la dispozi ia acestuia toate informa iile necesare, în special:

a) documenta ia privind sistemul calit ii;

b) înregistr rile privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspec ie i rezultatele încerc rilor, rezultatele etalon rilor, rapoartele privind calificarea personalului implicat etc.

4.3. Organismul notificat trebuie s efectueze periodic audituri pentru a asigura c montatorul men ine i aplic sistemul calit ii i trebuie s emit montatorului un raport de audit.

4.4. Suplimentar fa de auditurile periodice, organismul notificat poate efectua vizite inopinate la sediul montatorului. În timpul unor astfel de vizite organismul notificat are dreptul s efectueze sau s solicite s se efectueze încerc ri pentru a verifica dac sistemul calit ii func ioneaz corect, dac consider necesar. Organismul notificat trebuie s predea montatorului un raport al vizitei i, dac s-a efectuat o încercare, un raport de încercare.

5. Montatorul trebuie s p streze i s pun la dispozi ia organelor de control, la cerere, pentru o perioad de 10 ani de la data la care a fost fabricat ultimul ascensor, urm toarele documente:

a) documenta ia men ionat la pct. 3.1 lit. b);

b) documentele de actualizare a sistemului calit ii, prev zute la pct. 3.4;

c) deciziile i rapoartele organismului notificat, prev zute la pct. 3.4 ultimul alineat, pct. 4.3 i 4.4.

6. Fiecare organism notificat trebuie s comunice celorlalte organisme notificate informa ii referitoare la certificatele privind sistemul calit ii, emise sau retrase.

7. Documenta ia i coresponden a referitoare la procedurile pentru asigurarea calit ii trebuie întocmite sau traduse în limba român sau într-o limb a unui stat membru al Uniunii Europene, care este acceptat de organismul notificat.

ANEXA 11

ASIGURAREA TOTALĂ A CALITĂȚII ASCENSOARELOR (MODULUL H)

1. Asigurarea totală a calității este procedura prin care montatorul de ascensoare care îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2 asigurătorii declară că ascensoarele supuse evaluării sunt conforme cu cerințele esențiale din prezenta hotărâre, aplicabile acestora. Montatorul de ascensoare trebuie să aplice marcajul CE pentru fiecare ascensor și să întocmească în scris o declarație de conformitate EC. Marcajul CE trebuie să fie însoțit de numărul de identificare a organismului notificat responsabil pentru supraveghere conform prevederilor pct. 4.

2. Montatorul de ascensoare trebuie să aplice un sistem al calității aprobat pentru fazele de proiectare, fabricație, asamblare, montare și inspecție finală a ascensoarelor, conform prevederilor pct. 3; sistemul calității aprobat este supus supravegherii, conform prevederilor pct. 4.

3. Sistemul de asigurare totală a calității

3.1. Montatorul de ascensoare solicită unui organism notificat ales de acesta evaluarea propriului sistem de asigurare a calității.

3.1.1. Cererea pentru evaluarea sistemului de asigurare a calității trebuie să cuprindă:

- a) toate informațiile necesare pentru ascensoare, în special informații care ajută la înțelegerea legăturii care există între proiect și funcționarea ascensorului și care ajută la evaluarea conformității cu cerințele esențiale ale prezentei hotărâri;

- b) documentația privind sistemul de asigurare a calității.

3.2. Sistemul de asigurare a calității trebuie să asigure conformitatea ascensoarelor cu cerințele prezentei hotărâri, aplicabile acestora.

3.2.1. Toate elementele, cerințele și deciziile adoptate de către montatorul ascensorului trebuie să fie reunite într-o documentație sistematică și ordonată sub formă de matrițe, proceduri și instrucțiuni scrise. Documentația privind sistemul de asigurare a calității trebuie să permită o interpretare uniformă a programelor, planurilor, manualelor și înregistrărilor privind calitatea.

3.2.2. Documentația privind sistemul de asigurare a calității trebuie să conțină o descriere adecvată a următoarelor:

- a) obiectivele privind calitatea și structura organizatorică a întreprinderii, responsabilitățile și atribuțiile conducerii întreprinderii în ceea ce privește proiectarea și calitatea ascensoarelor;

- b) specificațiile tehnice de proiectare, inclusiv standardele care vor fi aplicate și, atunci când standardele prevăzute la [art. 6](#) din hotărâre nu vor fi aplicate integral, mijloacele care vor fi utilizate pentru a asigura îndeplinirea cerințelor din prezenta hotărâre;

- c) tehnicile de control și verificare a proiectului, procesele și acțiunile sistematice care vor fi utilizate pentru proiectarea ascensoarelor;

- d) tehnicile corespunzătoare de asamblare, montare și control al calității, procesele și acțiunile sistematice care vor fi utilizate;

- e) examinările și încercările care vor fi efectuate pentru aprobarea furnizării de materiale, componente și subsambluri;

f) examinările și încercările care vor fi efectuate înainte (inspectarea condițiilor de montare: puțul ascensorului, camera mașinii etc.), în timpul și după montare [inclusiv până la ultima încercare prevăzută la pct. 4 lit. b) din [anexa nr. 2](#)];

g) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție, rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat etc.;

h) mijloacele de urmărire a realizării calității cerute în ceea ce privește proiectarea și montajul, precum și a funcționării eficiente a sistemului de asigurare a calității.

3.3. Inspectarea proiectului

Atunci când proiectul nu este în totalitate conform standardelor armonizate, organismul notificat trebuie să constate dacă proiectul este conform prevederilor prezentei hotărâri, în situația în care acesta este conform, emite un certificat EC de examinare a proiectului, indicând durata de valabilitate a certificatului și detalii necesare pentru identificarea proiectului aprobat.

3.4. Evaluarea sistemului de evaluare a conformității

Organismul notificat trebuie să evalueze sistemul de asigurare a calității pentru a stabili dacă acesta îndeplinește cerințele menționate la pct. 3.2. Acesta consideră că este asigurat conformitatea cu aceste cerințe pentru sistemul de asigurare a calității care implementează standardul român care adoptă standardul european armonizat relevant*1).

Echipa de audit trebuie să aibă cel puțin un membru cu experiență în evaluarea tehnologiei ascensorului în cauză. Procedura de evaluare trebuie să includă o vizită de inspecție la întreprinderea montatorului. Decizia motivată a echipei de audit, care va cuprinde și concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință montatorului.

*1) Acest standard va fi SR EN ISO 9001:2001, completat, unde este necesar, astfel încât să se țină seama de caracteristicile specifice ale ascensoarelor.

3.5. Montatorul de ascensoare se angajează să îndeplinească obligațiile care decurg din sistemul calității, așa cum a fost aprobat, și să mențină acest sistem la un nivel corespunzător și eficient.

Montatorul de ascensoare trebuie să informeze organismul notificat care a certificat sistemul de asigurare a calității despre orice intenție de actualizare a acestui sistem.

Organismul notificat trebuie să evalueze modificările propuse și să decidă dacă sistemul de asigurare a calității modificat satisface în continuare cerințele prevăzute la pct. 3.2 sau dacă este necesară o reevaluare a acestuia.

Decizia motivată de evaluare, care va conține concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință montatorului de ascensoare.

4. Supravegherea sub supravegherea organismului notificat

4.1. Scopul supravegherii sistemului calității este acela de a asigura că montatorul de ascensoare își îndeplinește corect obligațiile care decurg din sistemul calității aprobat.

4.2. Montatorul de ascensoare trebuie să permită accesul organismului notificat pentru efectuarea inspecției în incintele de proiectare, producție, asamblare, montare, inspecție, încercare și depozitare a produselor și trebuie să pună la dispoziția acestuia toate informațiile necesare și, în mod special:

a) documentația privind sistemul calității;

b) înregistrările privind calitatea, prevăzute de faza de proiectare a sistemului calității, cum ar fi: rezultatele analizelor, calculelor, încercărilor etc.;

c) înregistrările privind calitatea, prevăzute în acea parte a sistemului care se referă la acceptarea furnizorilor și montare, cum ar fi: rapoartele de inspecție, rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind nivelul de calificare a personalului implicat etc.

4.3. Organismul notificat trebuie să efectueze audituri periodice pentru a asigura că montatorul de ascensoare menține și aplică sistemul calității; organismul trebuie să emită un raport de audit pentru montatorul de ascensoare.

4.4. Suplimentar față de auditurile periodice prevăzute la pct. 4.3, organismul notificat poate face inspecții inopinate la sediul montatorului sau la locul de montare a ascensorului. În timpul acestor inspecții, organismul notificat are dreptul să efectueze sau să solicite să se efectueze încercări pentru verificarea funcționării corecte a sistemului calității, dacă se consideră necesar. Organismul notificat trebuie să emită pentru montatorul de ascensoare un raport al inspecției, dacă s-a efectuat o încercare, un raport de încercare.

5. Montatorul de ascensoare trebuie să dețină și să pună la dispoziția organelor de control, la cerere, pe o perioadă de 10 ani de la data introducerii pe piața ascensorului, următoarele documente:

- a) documentația menționată la pct. 3.1.1 lit. b);
- b) documentele de actualizare a sistemului calității, prevăzute la pct. 3.5;
- c) deciziile și rapoartele organismului notificat, prevăzute la pct. 3.5 ultimul alineat, 4.3 și 4.4.

6. Fiecare organism notificat trebuie să comunice celorlalte organisme notificate informații referitoare la aprobările privind sistemul calității, care au fost emise sau retrase.

ANEXA 12

VERIFICAREA UNITĂȚII DE PRODUS (MODULUL G)

1. Verificarea unității de produs este procedura prin care montatorul unui ascensor asigură și declară că un ascensor care se introduce pe piață și care a obținut certificatul de conformitate prevăzut la pct. 4 este conform cu cerințele prezentei hotărâri. Montatorul ascensorului trebuie să aplice marcajul CE în cabina ascensorului și să întocmească în scris o declarație de conformitate EC.

2. Montatorul ascensorului trebuie să solicite unui organism notificat, ales de către acesta, verificarea unității de produs.

2.1. Cererea pentru verificarea unității de produs trebuie să conțină:

- a) denumirea și adresa montatorului ascensorului și locul unde este montat ascensorul;
- b) declarația scrisă din care să rezulte că o solicitare similară nu a mai fost înaintată altui organism notificat;
- c) dosarul tehnic de fabricație.

3. Scopul documentației tehnice este de a permite evaluarea conformității ascensorului cu cerințele prezentei hotărâri și în alegerea proiectării, montării și funcționării ascensorului.

Pentru evaluarea conformității, documentația tehnică trebuie să conțină următoarele:

- a) o descriere generală a ascensorului;

- b) proiectul, planul de fabricație și diagramele;
- c) cerințele esențiale în cauză și soluția adoptată pentru a le satisface, cum sunt standardele armonizate;
- d) rezultatele încercărilor sau calculelor efectuate sau subcontractate de către montatorul ascensorului;
- e) o copie a instrucțiunilor de utilizare a ascensorului;
- f) o copie a certificatelor de examinare EC de tip ale componentelor de siguranță utilizate.

4. Organismul notificat trebuie să examineze documentația tehnică și ascensorul și să efectueze încercările corespunzătoare, conform standardelor prevăzute la [art. 6](#) din hotărâre, sau încercări cu efect echivalent, pentru a asigura conformitatea ascensorului cu cerințele din prezenta hotărâre. Dacă ascensorul îndeplinește cerințele din prezenta hotărâre, organismul notificat trebuie să aplice sau să impună aplicarea numărului său de identificare lângă marcajul CE și va întocmi un certificat de conformitate referitor la încercările efectuate.

Organismul notificat trebuie să completeze paginile corespunzătoare ale registrului prevăzut la pct. 6.2 din [anexa nr. 2](#).

Dacă organismul notificat refuză să emită certificatul de conformitate, trebuie să motiveze detaliat refuzul său și să indice măsurile ce trebuie luate pentru a se realiza conformitatea. Atunci când montatorul ascensorului solicită din nou verificarea, acesta trebuie să se adreseze aceluiași organism notificat.

5. Certificatul de conformitate, dosarele și corespondența referitoare la procedurile pentru verificarea unității de produs trebuie redactate sau traduse în limba română ori într-o limbă a unui stat membru al Uniunii Europene, care este acceptat de organismul notificat.

6. Montatorul ascensorului trebuie să poartă împreună cu documentația tehnică un exemplar al certificatului de conformitate pentru o perioadă de 10 ani de la data introducerii pe piață a ascensorului.

ANEXA 13

CRITERII MINIME

care trebuie avute în vedere pentru desemnarea organismelor

1. Organismul, directorul acestuia și personalul responsabil pentru efectuarea încercărilor trebuie să fie alții decât proiectantul, constructorul, furnizorul sau producătorul de componente de securitate ori montatorul de ascensoare pe care le inspectează și nu trebuie să fie reprezentanți autorizați ai uneia dintre părțile enumerate. În mod similar, organismul, directorul acestuia și personalul responsabil pentru aprobarea sistemului calității prevăzut la [art. 8](#) din hotărâre trebuie să fie alții decât proiectantul, constructorul, furnizorul sau producătorul de componente de securitate sau montatorul de ascensoare pe care le inspectează și nu trebuie să fie reprezentanți autorizați ai uneia dintre părțile enumerate. Aceștia nu pot să se implice direct sau în calitate de reprezentant autorizat în proiectare, construcție, comercializare sau întreținere a componentelor de securitate ori în montarea de ascensoare. Aceasta nu exclude posibilitatea schimburilor de informații tehnice între producătorul componentelor de securitate sau montatorul de ascensoare și organismul de certificare.

2. Organismul și personalul acestuia trebuie să efectueze încercările de verificare cu cel mai înalt grad de integritate profesională și competență tehnică și trebuie să fie independenți de orice presiuni și stimulente, îndeosebi financiare, în special din partea persoanelor sau grupurilor de persoane care sunt interesate de rezultatul verificărilor și care ar putea să le influențeze deciziile sau rezultatul inspecțiilor.

3. Organismul trebuie să aibă la dispoziție personalul necesar și să dispună de dotările necesare care să îi permită îndeplinirea în bune condiții a sarcinilor administrative și tehnice legate de verificare sau de supraveghere; de asemenea, trebuie să aibă acces la echipamentele necesare pentru verificări speciale.

4. Personalul organismului responsabil cu inspectarea trebuie să aibă :

- a) o bună pregătire tehnică și profesională ;
- b) cunoștințe corespunzătoare ale cerințelor privind încercările pe care le efectuează și experiență corespunzătoare pentru astfel de încercări;
- c) capacitatea de a întocmi certificate, înregistrări și rapoarte necesare pentru autentificarea rezultatelor obținute la încercări.

5. Trebuie garantată imparțialitatea personalului de inspecție. Remunerarea personalului nu trebuie să fie dependentă de numărul încercărilor efectuate sau de rezultatele respectivelor încercări.

6. Organismul trebuie să încheie o asigurare de răspundere civilă pentru încercările efectuate, în conformitate cu legislația națională în domeniu, dacă răspunderea civilă nu este asumată de către stat pe baza dreptului român.

7. Personalul organismului este obligat să păstreze secretul profesional cu privire la informațiile dobândite în exercitarea sarcinilor sale ce decurg din respectarea prevederilor prezentei hotărâri sau a altor reglementări, cu excepția situației în care informațiile sunt solicitate de autoritățile administrative competente ale statului.
