



# MONITORUL OFICIAL

## AL

# ROMÂNIEI

Anul XIV — Nr. 368

PARTEA I  
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 31 mai 2002

### SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>	<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
LEGI ȘI DECRETE			
277.		286.	
— Lege pentru retragerea rezervelor formulate de România la cele patru Convenții de la Geneva din 12 august 1949 pentru protecția victimelor de război.....	2	— Lege privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 22/2002 pentru ratificarea Memorandumului de finanțare dintre Guvernul României și Comisia Europeană privind participarea României la programul RO—0008, semnat la București la 22 decembrie 2000.....	3
401.		410.	
— Decret privind promulgarea Legii pentru retragerea rezervelor formulate de România la cele patru Convenții de la Geneva din 12 august 1949 pentru protecția victimelor de război.....	2	— Decret pentru promulgarea Legii privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 22/2002 pentru ratificarea Memorandumului de finanțare dintre Guvernul României și Comisia Europeană privind participarea României la programul RO—0008, semnat la București la 22 decembrie 2000.....	4
★			
283.		HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
— Lege pentru modificarea și completarea Legii nr. 148/2000 privind publicitatea.....	2-3	433.	
407.		— Hotărâre privind stabilirea condițiilor de punere în funcțiune a instalațiilor de transport pe cablu pentru persoane.....	4-16
— Decret privind promulgarea Legii pentru modificarea și completarea Legii nr. 148/2000 privind publicitatea.....	3		
★			

**LEGI ȘI DECRETE****PARLAMENTUL ROMÂNIEI****CAMERA DEPUTAȚILOR****SENATUL****LEGE****pentru retragerea rezervelor formulate de România la cele patru Convenții de la Geneva din 12 august 1949 pentru protecția victimelor de război****Parlamentul României** adoptă prezenta lege.

Articol unic. — România își retrage rezervele formulate la:  
 a) art. 10 din Convenția pentru ameliorarea soartei răniților și bolnavilor din forțele armate în campanie, adoptată la Geneva la 12 august 1949;

b) art. 10 din Convenția pentru ameliorarea soartei răniților, bolnavilor și naufragaților din forțele armate pe mare, adoptată la Geneva la 12 august 1949;

c) art. 10, 12 și 85 din Convenția relativă la tratamentul prizonierilor de război, adoptată la Geneva la 12 august 1949;

d) art. 11 și 45 din Convenția relativă la protecția persoanelor civile în timp de război, adoptată la Geneva la 12 august 1949.

*Această lege a fost adoptată de Camera Deputaților în ședința din 18 martie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.*

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR  
**VALER DORNEANU**

*Această lege a fost adoptată de Senat în ședința din 11 aprilie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.*

PREȘEDINTELE SENATULUI  
**NICOLAE VĂCĂROIU**

București, 15 mai 2002.  
 Nr. 277.

**PREȘEDINTELE ROMÂNIEI****DECRET****privind promulgarea Legii pentru retragerea rezervelor formulate de România la cele patru Convenții de la Geneva din 12 august 1949 pentru protecția victimelor de război**

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (1) și ale art. 99 alin. (1) din Constituția României,

**Președintele României** d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — Se promulgă Legea pentru retragerea rezervelor formulate de România la cele patru Convenții de la Geneva din 12 august 1949 pentru

protecția victimelor de război și se dispune publicarea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI  
**ION ILIESCU**

București, 14 mai 2002.  
 Nr. 401.

★

**PARLAMENTUL ROMÂNIEI****CAMERA DEPUTAȚILOR****SENATUL****LEGE****pentru modificarea și completarea Legii nr. 148/2000 privind publicitatea****Parlamentul României** adoptă prezenta lege.

**Articol unic.** — Legea nr. 148/2000 privind publicitatea, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 359 din 2 august 2000, se modifică și se completează după cum urmează:

1. **Litera b) a articolului 10 va avea următorul cuprins:**  
 „b) pe prima și pe ultima copertă sau pagină din materialele tipărite în presa scrisă;”

**2. După articolul 10 se introduce articolul 10<sup>1</sup> cu următorul cuprins:**

„Art. 10<sup>1</sup>. — Se interzice publicitatea explicită pentru băuturile alcoolice:

a) pe prima și pe ultima copertă sau pagină din materialele tipărite în presa scrisă;

b) pe biletele de călătorie pentru transportul public.“

*Această lege a fost adoptată de Camera Deputaților în ședința din 19 martie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.*

PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR  
**VALER DORNEANU**

*Această lege a fost adoptată de Senat în ședința din 22 aprilie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.*

p. PREȘEDINTELE SENATULUI,  
**DORU IOAN TĂRĂCILĂ**

București, 15 mai 2002.  
Nr. 283.

**PREȘEDINTELE ROMÂNIEI**

**D E C R E T****privind promulgarea Legii pentru modificarea și completarea Legii nr. 148/2000 privind publicitatea**

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (1) și ale art. 99 alin. (1) din Constituția României,

**Președintele României d e c r e t e a z ă:**

Articol unic. — Se promulgă Legea pentru modificarea și completarea Legii nr. 148/2000 privind publicitatea și se dispune publicarea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI  
**ION ILIESCU**

București, 14 mai 2002.  
Nr. 407.

★

**PARLAMENTUL ROMÂNIEI**

**CAMERA DEPUTAȚILOR**

**SENATUL**

**L E G E****privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 22/2002 pentru ratificarea Memorandumului de finanțare dintre Guvernul României și Comisia Europeană privind participarea României la programul RO—0008, semnat la București la 22 decembrie 2000**

**Parlamentul României** adoptă prezenta lege.

Articol unic. — Se aprobă Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 22 din 20 februarie 2002 pentru ratificarea Memorandumului de finanțare dintre Guvernul României și Comisia Europeană privind participarea României la progra-

mul RO—0008, semnat la București la 22 decembrie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 174 din 13 martie 2002.

*Această lege a fost adoptată de Senat în ședința din 27 martie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.*

p. PREȘEDINTELE SENATULUI,  
**DORU IOAN TĂRĂCILĂ**

*Această lege a fost adoptată de Camera Deputaților în ședința din 15 aprilie 2002, cu respectarea prevederilor art. 74 alin. (2) din Constituția României.*

p. PREȘEDINTELE CAMEREI DEPUTAȚILOR,  
**BOGDAN NICULESCU-DUVĂZ**

București, 15 mai 2002.  
Nr. 286.

## PREȘEDINTELE ROMÂNIEI

## D E C R E T

**pentru promulgarea Legii privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 22/2002 pentru ratificarea Memorandumului de finanțare dintre Guvernul României și Comisia Europeană privind participarea României la programul RO—0008, semnat la București la 22 decembrie 2000**

În temeiul prevederilor art. 77 alin. (1) și ale art. 99 alin. (1) din Constituția României,

**Președintele României d e c r e t e a z ă:**

Articol unic. — Se promulgă Legea privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 22/2002 pentru ratificarea Memorandumului de finanțare dintre Guvernul României și Comisia Europeană privind participarea

României la programul RO—0008, semnat la București la 22 decembrie 2000, și se dispune publicarea acestei legi în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI  
**ION ILIESCU**

București, 14 mai 2002.  
Nr. 410.

**H O T Ă R Ă R I A L E G U V E R N U L U I R O M Ă N I E I**

## GUVERNUL ROMÂNIEI

**H O T Ă R Ă R E****privind stabilirea condițiilor de punere în funcțiune a instalațiilor de transport pe cablu pentru persoane**

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României și ale art. 5 din Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor,

**Guvernul României** adoptă prezenta hotărâre.

## CAPITOLUL I

**Dispoziții generale**

Art. 1. — (1) Prezenta hotărâre stabilește condițiile de punere în funcțiune a instalațiilor de transport pe cablu pentru persoane.

(2) În sensul prezentei hotărâri, prin *instalații de transport pe cablu pentru persoane* se înțelege instalațiile compuse din mai multe componente proiectate, construite, asamblate și puse în funcțiune în vederea transportului de persoane. Aceste instalații de transport pe cablu pentru persoane, denumite în continuare *instalații*, sunt fixe și sunt utilizate pentru transportul persoanelor în vehicule sau cu ajutorul dispozitivelor de tractare al căror sistem de suspendare și/sau de tractare este asigurat de cabluri poziționate de-a lungul traseului instalației.

Art. 2. — (1) În sensul prezentei hotărâri următorii termeni se definesc astfel:

a) *instalație* — sistemul complet montat în teren, care cuprinde infrastructura și subsistemele prevăzute în anexa nr. 1; infrastructura special proiectată pentru fiecare instalație și construită în teren include traseul instalației, sistemul de date, lucrările de linie și stațiile care sunt necesare pentru construirea și funcționarea instalației, inclusiv fundațiile;

b) *componenta de securitate* — orice componentă elementară, grup de componente, subansambluri sau ansambluri complete de echipamente și orice dispozitiv inclus în instalație în scopul asigurării unei funcționări sigure, care este identificată prin analiza de securitate și a cărei defecare pune în pericol securitatea sau sănătatea persoanelor, care pot fi utilizatori, personal de deservire sau alte persoane;

c) *contractant principal* — orice persoană fizică sau juridică ce contractează construirea unei instalații;

d) *exploatabilitate* — ansamblul de măsuri și prevederi tehnice care influențează proiectarea și realizarea instalației și care sunt necesare pentru funcționarea acesteia în condiții de securitate;

e) *mentenabilitate* — ansamblul de măsuri și prevederi tehnice care influențează proiectarea și realizarea instalației și care sunt necesare pentru mentenanța proiectată în scopul garantării funcționării acesteia în condiții de securitate;

f) *specificație tehnică comunitară* — specificație tehnică elaborată conform unei proceduri recunoscute la nivel comunitar și al cărei număr de referință a fost publicat în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene;

g) *agrement tehnic european* — specificație tehnică exprimând o evaluare tehnică favorabilă asupra adecvării unui produs, bazată pe satisfacerea cerințelor esențiale, la o utilizare specifică, pentru construcții, având în vedere caracteristicile intrinseci ale produsului și condițiile de utilizare a acestuia;

h) *organism de control* — organism desemnat de Ministerul Industriei și Resurselor pentru verificarea respectării prevederilor prezentei hotărâri.

(2) Termenii definiți la alin. (1) se completează cu termenii definiți la art. 4 din Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor.

Art. 3. — Prevederile prezentei hotărâri se aplică următoarelor instalații:

a) instalații de ridicat pe plan înclinat și alte instalații ale căror vehicule sunt susținute de role sau de alte dispozitive de susținere, la care tracțiunea este asigurată de unul sau mai multe cabluri;

b) teleferice la care vehiculele sunt susținute și/sau deplasate de unul sau mai multe cabluri, inclusiv telegondolele și telescaunele;

c) instalații de tractat la care utilizatorii care poartă echipament corespunzător sunt tractați cu ajutorul unui cablu.

Art. 4. — Prevederile prezentei hotărâri nu se aplică următoarelor:

a) ascensoare — reglementate prin Hotărârea Guvernului nr. 225/2002 privind stabilirea condițiilor de introducere pe piață a ascensoarelor;

b) tramvaie acționate cu cabluri, în construcție tradițională;

c) instalații destinate activităților agricole;

d) echipamente montate în teren sau mobile, utilizate la serbări câmpenești și/sau parcuri de distracții, care sunt destinate activităților recreative și care nu sunt utilizate ca mijloace de transport pentru persoane;

e) instalații utilizate în sectorul minier, precum și alte instalații montate în teren, utilizate în scopuri industriale;

f) bacuri fluviale trase cu cabluri;

g) trenuri cu cremalieră;

h) instalații trase cu lanțuri.

Art. 5. — (1) Instalația, infrastructura, subsistemele și componentele de securitate ale instalației trebuie să satisfacă cerințele esențiale care le sunt aplicabile, prevăzute în anexa nr. 2.

(2) Se consideră că sunt respectate cerințele esențiale prevăzute la alin. (1) în cazul în care instalațiile, infrastructura, subsistemele și componentele de securitate ale instalației sunt construite conform standardelor naționale care adoptă standardele europene armonizate ale căror numere de referință au fost publicate în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene.

(3) În absența standardelor naționale prevăzute la alin. (2) se pot utiliza specificații tehnice comunitare sau acordate tehnic europene.

Art. 6. — (1) La solicitarea contractantului principal sau a reprezentantului autorizat al acestuia, toate instalațiile ce urmează să fie construite trebuie supuse unei analize de securitate conform prevederilor anexei nr. 3. Această analiză trebuie să acopere toate aspectele de securitate a instalației și condițiile locale de amplasare la proiectare, realizare și punere în funcțiune, pentru identificarea, pe baza experienței existente, a riscurilor care pot să apară în timpul funcționării.

(2) Analiza de securitate se încheie cu un raport de securitate care cuprinde măsurile avute în vedere pentru eliminarea riscurilor și lista componentelor de securitate și a subsistemelor, cărora le sunt aplicabile prevederile prezentei hotărâri.

## CAPITOLUL II

### Componente de securitate

Art. 7. — (1) Se admite introducerea pe piață a componentelor de securitate numai dacă permit construirea/realizarea unor instalații care satisfac cerințele esențiale prevăzute la art. 5 alin. (1).

(2) Se admite punerea în funcțiune a componentelor de securitate numai dacă, atunci când sunt instalate, întreținute corect și sunt utilizate conform destinației lor, permit construirea unor instalații care nu pun în pericol securitatea și sănătatea persoanelor sau securitatea bunurilor, după caz.

(3) Autoritățile publice pot reglementa cerințe specifice de protecție a sănătății și integrității fizice a persoanelor și, în special, a lucrătorilor, cu ocazia utilizării instalației.

Respectivele reglementări nu pot aduce modificări care contravin prevederilor prezentei hotărâri.

Art. 8. — Nu se poate interzice, restrânge sau împiedica introducerea pe piață a componentelor de securitate destinate a fi utilizate în instalații, atunci când acestea sunt conforme prevederilor prezentei hotărâri.

Art. 9. — (1) Se consideră că sunt respectate cerințele esențiale aplicabile, prevăzute la art. 5 alin. (1), și se admite introducerea pe piață a componentelor de securitate, dacă:

a) poartă marcajul național de conformitate CS, prevăzut în anexa nr. 2 la Legea nr. 608/2001, și sunt însoțite de declarația de conformitate CS, prevăzută în anexa nr. 4; sau

b) poartă marcajul european de conformitate CE, prevăzut în anexa nr. 3 la Legea nr. 608/2001, aplicat de un producător dintr-un stat membru al Uniunii Europene, și sunt însoțite de declarația de conformitate CE, tradusă în limba română.

(2) Înainte de introducerea pe piață a componentelor de securitate producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia, persoană juridică cu sediul în România, are obligația:

a) să supună componenta de securitate unei proceduri de evaluare a conformității, prevăzută în anexa nr. 5; și

b) să aplice marcajul de conformitate CS pe componenta de securitate și să emită declarația de conformitate CS.

(3) Pentru evaluarea conformității componentelor de securitate producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia, persoană juridică cu sediul în România, alege unul dintre organismele notificate în acest scop.

(4) Aceleași obligații revin și producătorilor care fabrică componente de securitate pentru uzul propriu.

(5) În cazul în care componentelor de securitate li se aplică și alte reglementări în vigoare ce impun alte cerințe și care prevăd aplicarea marcajului CS, acest marcaj trebuie să indice conformitatea componentelor de securitate cu prevederile tuturor reglementărilor aplicabile.

(6) Atunci când nici producătorul, nici reprezentantul său autorizat nu au îndeplinit obligațiile ce le revin conform prevederilor alin. (2)—(4), aceste obligații revin importatorului de componente de securitate, atunci când acestea nu sunt produse într-un stat membru al Uniunii Europene.

(7) Prevederile alin. (6) nu se aplică în cazul componentelor de securitate ce se introduc pe piață în condițiile prevăzute la alin. (1) lit. b).

## CAPITOLUL III

### Subsisteme

Art. 10. — Se admite introducerea pe piață a subsistemelor prevăzute în anexa nr. 1 numai dacă acestea permit realizarea unor instalații care satisfac cerințele esențiale prevăzute la art. 5 alin. (1).

Art. 11. — Nu se poate interzice, restrânge sau împiedica introducerea pe piață a subsistemelor destinate a fi utilizate în instalații, atunci când sunt conforme prevederilor prezentei hotărâri.

Art. 12. — (1) Se consideră că subsistemele prevăzute în anexa nr. 1 sunt conforme cerințelor esențiale prevăzute la art. 5 alin. (1) atunci când sunt însoțite de declarația de conformitate CS care trebuie să conțină informațiile prevăzute în anexa nr. 6 sau de declarația de conformitate CE și de documentația tehnică prevăzută la alin. (5) redactată sau tradusă în limba română.

(2) Procedura de examinare CS a subsistemelor se efectuează la cererea producătorului sau a reprezentantului

autorizat al acestuia, persoană juridică cu sediul în România, de către unul dintre organismele notificate în acest scop, ales de acesta. Declarația de conformitate CS se întocmește în scris de către producător sau de reprezentantul său autorizat, pe baza examinării CS conform prevederilor anexei nr. 7.

(3) Atunci când nici producătorul, nici reprezentantul său autorizat nu au îndeplinit obligațiile ce le revin conform prevederilor alin. (2), aceste obligații revin importatorului de subsisteme, atunci când acestea nu sunt produse într-un stat membru al Uniunii Europene.

(4) Organismul notificat trebuie să întocmească în scris certificatul pentru examinarea CS conform procedurii prevăzute în anexa nr. 7, în baza documentației tehnice a subsistemului.

(5) Documentația tehnică trebuie să cuprindă toate documentele referitoare la caracteristicile subsistemului, precum și, dacă este cazul, toate documentele care certifică conformitatea componentelor de securitate. Documentația tehnică conține informații privind condițiile și restricțiile de utilizare, precum și instrucțiuni pentru întreținere.

#### CAPITOLUL IV

##### Instalații

Art. 13. — (1) Instalațiile se construiesc și se pun în funcțiune în baza unei autorizații emise de către Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat — Departamentul supraveghere tehnică și verificare în funcționare — ISCIR—INSPECT.

(2) Componentele de securitate și subsistemele, construite cu respectarea cerințelor prevăzute în prezenta hotărâre, care sunt încorporate în instalațiile construite, se montează și se pun în funcțiune numai dacă permit realizarea unei instalații care nu pune în pericol securitatea și sănătatea persoanelor sau a bunurilor, după caz, atunci când sunt montate și întreținute corect și sunt utilizate conform destinației lor.

(3) În cazul în care caracteristicile componentelor de securitate importante sau cele ale subsistemelor din instalațiile existente sunt supuse unor modificări pentru care este necesară eliberarea unei noi autorizații în vederea punerii în funcțiune, aceste modificări și efectele pe care acestea le au asupra ansamblului instalației trebuie să satisfacă cerințele esențiale prevăzute la art. 5 alin. (1).

(4) Atunci când o componentă de securitate sau un subsistem a fost proiectat sau construit într-o manieră inovatoare, ISCIR—INSPECT va lua măsurile necesare și va impune condiții speciale pentru autorizarea construcției și/sau punerea în funcțiune a instalației în care se încorporează astfel de componente sau subsisteme inovatoare.

(5) Instalațiile pot fi construite și puse în funcțiune numai dacă au fost proiectate și construite astfel încât să satisfacă cerințele esențiale prevăzute la art. 5 alin. (1).

(6) Nu se poate interzice, restrânge sau împiedica introducerea pe piață a componentelor de securitate și a subsistemelor instalației dacă sunt însoțite de declarația de conformitate CS sau CE emisă conform prevederilor art. 9 sau 12, după caz.

(7) Analizele de securitate, declarațiile de conformitate și documentațiile tehnice referitoare la componentele de securitate și subsistemele instalației trebuie prezentate de contractantul principal sau de reprezentantul său autorizat la ISCIR—INSPECT, iar o copie de pe toate aceste documente trebuie păstrată la instalația respectivă.

(8) ISCIR—INSPECT trebuie să fie în posesia analizelor de securitate, a raportului de securitate și a documentației tehnice și să se asigure că acestea conțin toate documentele referitoare la caracteristicile instalației și, dacă este

cazul, toate documentele care certifică conformitatea componentelor de securitate și a subsistemelor instalației. De asemenea, ISCIR—INSPECT trebuie să dețină documentația referitoare la condițiile și restricțiile privind exploatarea, funcționarea, supravegherea, reglarea și întreținerea instalației.

Art. 14. — Nu se pot interzice, restrânge sau împiedica construcția și punerea în funcțiune a instalațiilor atunci când acestea sunt conforme prevederilor prezentei hotărâri.

Art. 15. — Instalațiile sunt menținute în funcțiune numai dacă satisfac condițiile stabilite în raportul de securitate.

Art. 16. — (1) În cazul în care organismul de control constată că o componentă de securitate care poartă marcajul CS sau CE și care este introdusă pe piață și utilizată conform scopului prevăzut sau un subsistem pentru care există o declarație de conformitate CS sau CE, conform prevederilor art. 12 alin. (1), și care este folosită conform scopului prevăzut poate pune în pericol securitatea și sănătatea persoanelor și, după caz, a bunurilor, trebuie să ia măsuri corespunzătoare de limitare a condițiilor de utilizare a componentei sau a subsistemului ori de interzicere a utilizării acestuia.

(2) Organismul de control va informa în scris Ministerul Industriei și Resurselor 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. 5 alin. (1);

b) aplicării incorecte a standardelor naționale care adoptă standarde europene armonizate, a specificațiilor tehnice comunitare, acordurilor tehnice europene și documentelor tehnice prevăzute la art. 5 alin. (2) și (3), atunci când s-a declarat aplicarea acestora.

(3) În cazul în care organismul de control constată că o componentă de securitate care poartă marcajul CS sau CE și/sau un subsistem însoțit de declarația de conformitate nu îndeplinește cerințele, ia măsurile prevăzute de prezenta hotărâre împotriva celui care a aplicat marcajul și informează Ministerul Industriei și Resurselor asupra deciziei sale.

Art. 17. — În cazul în care organismul de control constată că o instalație autorizată și utilizată conform scopului prevăzut poate pune în pericol securitatea și sănătatea persoanelor și, după caz, a bunurilor, trebuie să ia măsurile necesare de limitare a condițiilor de funcționare a instalației sau de interzicere a funcționării acesteia.

#### CAPITOLUL V

##### Organisme notificate. Supravegherea pieței

Art. 18. — (1) Ministerul Industriei și Resurselor, în calitate de autoritate de stat în domeniu, va publica și va actualiza periodic în Monitorul Oficial al României, Partea I, lista cuprinzând organismele notificate, aprobată prin ordin al ministrului industriei și resurselor, să execute procedurile prevăzute la art. 9 și 12 împreună cu sarcinile specifice pentru care aceste organisme au fost desemnate să le îndeplinească și numărul de identificare alocat acestora din Registrul organismelor notificate.

(2) Competența organismelor notificate este recunoscută de către Ministerul Industriei și Resurselor, în calitate de autoritate de stat în domeniu, pe baza unei proceduri de evaluare, având în vedere criteriile minime prevăzute în anexa nr. 8.

Art. 19. — Organismul de control desemnat de administrația publică centrală care verifică respectarea prevederilor prezentei hotărâri este Inspekția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat — Departamentul supraveghere piață — ISCIR — SP.

## CAPITOLUL VI

**Marcaje**

Art. 20. — (1) Marcajele de conformitate CS și CE se aplică în mod vizibil, lizibil și durabil direct pe fiecare componentă de securitate sau, când acest lucru nu este posibil, pe o etichetă aplicată în mod nedetașabil pe componenta de securitate respectivă.

(2) Este interzisă aplicarea pe componentele de securitate a unor marcaje asemănătoare cu marcajele de conformitate CS sau CE, care pot fi confundate cu acestea.

Orice alt marcaj poate fi aplicat pe componentele de securitate, cu condiția ca vizibilitatea și lizibilitatea marcajelor de conformitate CS sau CE să nu fie reduse.

Art. 21. — (1) Când organismul de control constată că marcajul de conformitate a fost incorect aplicat, producătorul sau reprezentantul său autorizat va fi obligat să realizeze conformitatea componentelor de securitate cu prevederile privind aplicarea marcajului de conformitate și să ia măsuri împotriva încălcării prevederilor prezentei hotărâri.

(2) Atunci când organismul de control constată că neconformitatea continuă, trebuie să ia măsurile necesare de limitare sau de interzicere a introducerii pe piață a componentei de securitate în cauză și/sau să asigure retragerea de pe piață a acesteia, în conformitate cu prevederile prezentei hotărâri.

## CAPITOLUL VII

**Răspunderi și sancțiuni**

Art. 22. — (1) Constituie contravenții următoarele fapte și se sancționează astfel:

a) nerespectarea prevederilor art. 5 alin. (1), cu amendă de la 50.000.000 lei la 100.000.000 lei, interzicerea utilizării instalației și, după caz, retragerea de pe piață și/sau interzicerea introducerii pe piață a subsistemelor și componentelor de securitate neconforme;

b) nerespectarea prevederilor art. 9 alin. (1) și (2), precum și nerespectarea prevederilor art. 12 alin. (1), (2) și (5), cu amendă de la 25.000.000 lei la 50.000.000 lei, interzicerea utilizării instalației și, după caz, retragerea de pe piață și/sau interzicerea introducerii pe piață a subsistemelor și componentelor de securitate neconforme în cauză;

c) nerespectarea prevederilor art. 13 alin. (1) și (2), cu amendă de la 50.000.000 lei la 100.000.000 lei și interzicerea funcționării instalației în cauză;

d) nerespectarea prevederilor art. 20, cu amendă de la 25.000.000 lei la 50.000.000 lei, limitarea sau interzicerea comercializării ori, după caz, 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 împuternicit din cadrul ISCIR — SP.

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

Art. 23. — (1) Orice decizie luată în baza prezentei hotărâri de către ISCIR—SP, din care rezultă limitarea utilizării componentelor de securitate sau a unui subsistem într-o instalație ori a comercializării acestora pe piață, va menționa temeiul legal și va fi adusă la cunoștință Ministerului Industriei și Resurselor, precum și persoanelor interesate, în termen de 15 zile lucrătoare.

(2) Împotriva deciziei se poate face plângere în termen de 15 zile de la data primirii deciziei, la instanța judecătorească competentă teritorial, în condițiile legii.

## CAPITOLUL VIII

**Dispoziții tranzitorii și finale**

Art. 24. — Lista cuprinzând documentele tehnice prevăzute la art. 5 alin. (2) și (3) se elaborează până la data de 31 decembrie 2003 și se aprobă prin ordin al ministrului industriei și resurselor, care se actualizează periodic și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 25. — Procedurile pentru autorizarea construirii și punerii în funcțiune a instalațiilor se elaborează de către ISCIR—INSPECT în termen de 12 luni de la data publicării prezentei hotărâri și se aprobă prin ordin al ministrului industriei și resurselor, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 26. — Procedura de evaluare a organismelor notificate în vederea recunoașterii de către Ministerul Industriei și Resurselor se elaborează în termen de 12 luni de la data publicării prezentei hotărâri și se aprobă prin ordin al ministrului industriei și resurselor, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 27. — Până la data de 31 decembrie 2004 se admit introducerea pe piață și punerea în funcțiune a instalațiilor, a componentelor de securitate și a subsistemelor destinate acestora, care sunt în curs de realizare conform prevederilor Ordinului ministrului aprovizionării tehnico-materiale și controlului gospodăririi fondurilor fixe nr. 14/1987 privind aprobarea Prescripțiilor tehnice R5—86 și ale Ordinului-decizie al ministrului economiei naționale nr. 1/1990 privind aprobarea Prescripțiilor tehnice R3—90.

Art. 28. — Prevederile prezentei hotărâri intră în vigoare la data de 1 mai 2004, dată la care se abrogă Ordinul ministrului aprovizionării tehnico-materiale și controlului gospodăririi fondurilor fixe nr. 14/1987 privind aprobarea Prescripțiilor tehnice R5—86 și Ordinul-decizie al ministrului economiei naționale nr. 1/1990 privind aprobarea Prescripțiilor tehnice R3—90.

Art. 29. — Anexele nr. 1—8 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU  
**ADRIAN NĂSTASE**

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

## SUBSISTEMELE

## unei instalații de transport pe cablu pentru persoane

Instalația este alcătuită din subsistemele enumerate în continuare, de a căror exploatabilitate și mentenabilitate trebuie să se țină seama în fiecare caz:

1. cabluri și elemente de legătură;
2. trolii și frâne;
3. dispozitive mecanice:
  - 3.1. dispozitive de întindere a cablurilor;
  - 3.2. dispozitive mecanice din stații;
  - 3.3. dispozitive mecanice pentru traseul instalației;
4. vehicule:
  - 4.1. cabine, scaune și dispozitive de tractare;

- 4.2. dispozitive de suspendare;
- 4.3. căruciorul vehiculului;
- 4.4. dispozitive de cuplare;
5. echipamente electrotehnice:
  - 5.1. echipamente de comandă, supraveghere și securitate;
  - 5.2. echipamente de comunicare și semnalizare;
  - 5.3. echipament paratrăsnet și de legare la pământ;
6. echipament de salvare:
  - 6.1. echipament de salvare fix;
  - 6.2. echipament de salvare mobil.

## CERINȚE ESENȚIALE

## 1. Obiect

Prezenta anexă definește cerințele esențiale care se aplică la proiectarea, construirea și punerea în funcțiune, inclusiv mentenabilitatea și exploatabilitatea instalațiilor și componentelor de securitate prevăzute la art. 5 alin. (1) din hotărâre.

## 2. Cerințe generale

## 2.1. Securitatea persoanelor

Securitatea utilizatorilor, a lucrătorilor și a terțelor persoane este o cerință fundamentală pentru proiectarea, construirea și exploatarea instalațiilor.

## 2.2. Principii de securitate

Instalația trebuie să fie proiectată, realizată, exploatată și întreținută aplicându-se următoarele principii, în ordinea indicată:

- a) eliminarea sau, dacă aceasta nu este posibil, reducerea riscurilor prin specificații de proiectare și construire;
- b) definirea și aplicarea măsurilor necesare de protecție împotriva riscurilor ce nu pot fi eliminate prin specificațiile de proiectare și construire;
- c) definirea și enunțarea măsurilor de precauție ce trebuie luate pentru evitarea riscurilor care nu pot fi eliminate complet prin specificațiile și măsurile prevăzute mai sus.

## 2.3. Considerarea factorilor externi

Instalația trebuie să fie proiectată și construită astfel încât să poată fi exploatată în condiții de securitate, ținându-se seama de tipul instalației, de caracteristicile terenului și mediului înconjurător, de condițiile atmosferice și de obstacolele posibile terestre și aeriene aflate în vecinătate.

## 2.4. Dimensionarea

Instalația, subsistemele și toate componentele de securitate trebuie să fie dimensionate, proiectate și realizate pentru a rezista unui grad suficient de securitate, corespunzător tuturor condițiilor previzibile, inclusiv celor ce pot apărea în afara exploatarei, ținându-se seama în special de influențele exterioare, de efectele dinamice și fenomenele de oboseală, respectându-se regulile artei în domeniu, în special pentru alegerea materialelor.

## 2.5. Montaj

2.5.1. Instalația, subsistemele și componentele de securitate trebuie să fie astfel proiectate și realizate încât să asigure montarea și amplasarea lor în condiții de securitate.

2.5.2. Componentele de securitate trebuie să fie astfel proiectate încât erorile de montaj să devină imposibile, fie

prin construcție, fie prin marcajele aplicate pe componentele respective.

## 2.6. Integritatea instalației

2.6.1. Componentele de securitate trebuie să fie astfel proiectate, realizate și utilizate încât să fie garantată integritatea lor funcțională și/sau integritatea instalației, astfel cum este definită în analiza de risc prevăzută în anexa nr. 3 la prezenta hotărâre, pentru ca probabilitatea defectării acestora să fie cât mai redusă și în limite corespunzătoare de securitate.

2.6.2. Instalația trebuie să fie astfel proiectată și realizată încât, în timpul funcționării, defectarea unei componente, susceptibilă să afecteze securitatea, chiar și indirect, să facă în timp util obiectul unei măsuri corespunzătoare de remediere.

2.6.3. Măsurile de securitate prevăzute la pct. 2.6.1 și 2.6.2 trebuie să se aplice pe durata întregului interval de timp dintre două verificări prevăzute pentru componenta respectivă. Intervalul de timp dintre două verificări ale componentelor de securitate trebuie să fie indicat clar în manualul de operare.

2.6.4. Componentele de securitate care sunt integrate ca piese de schimb într-o instalație trebuie să îndeplinească cerințele esențiale ale prezentei hotărâri, precum și să asigure o bună interacțiune cu celelalte componente ale instalației.

2.6.5. Trebuie luate măsuri care să asigure că efectele unui incendiu în cadrul instalației nu pot pune în pericol viața sau securitatea persoanelor transportate sau a lucrătorilor și care să protejeze instalația și persoanele de efectele trăsnetelor.

## 2.7. Dispozitive de securitate

2.7.1. În măsura în care este posibil, orice defectiune a instalației care ar putea conduce la o situație de nesiguranță trebuie să fie detectată, semnalată și prelucrată cu ajutorul unui dispozitiv de securitate. Această prevedere se aplică pentru toate situațiile care pot afecta securitatea.

2.7.2. Instalația trebuie să poată fi oprită manual în orice moment.

2.7.3. După ce instalația a fost oprită de un dispozitiv de securitate, repornirea acesteia nu poate fi efectuată decât după ce au fost luate măsurile corespunzătoare situației respective.



## 2.8. Mentenabilitate

Instalația trebuie să fie astfel proiectată și realizată încât să permită efectuarea în condiții de securitate a lucrărilor și procedurilor de reparație și întreținere atât în situațiile obișnuite, cât și în cele speciale.

## 2.9. Emisii poluante, zgomote și vibrații

Instalația trebuie să fie proiectată și realizată astfel încât valorile elementelor care pot avea impact negativ intern și extern, rezultate din emisia de gaze poluante, zgomote și vibrații, să nu depășească valorile limită admise de legislația în vigoare.

## 3. Cerințele referitoare la infrastructură

### 3.1. Traseul instalației, viteza, spațiul dintre vehicule

3.1.1. Instalația trebuie să fie proiectată pentru a funcționa în condiții de securitate, ținându-se seama de caracteristicile terenului și ale mediului înconjurător, de condițiile atmosferice și meteorologice, de lucrările și obstacolele terestre și aeriene posibile din vecinătate, fără să periclitaze sau să pună în pericol condițiile normale de exploatare, întreținere ori de evacuare a persoanelor.

3.1.2. Trebuie să existe, lateral și vertical, o distanță suficientă între vehicule, dispozitive de tractare, căi de rulare, cabluri și lucrările și obstacolele terestre sau aeriene posibile din vecinătate, ținându-se seama de deplasarea laterală, verticală și longitudinală a cablurilor, a vehiculelor sau a dispozitivelor de tractare, plasate în cele mai defavorabile condiții de exploatare care pot fi prevăzute.

3.1.3. Distanța maximă dintre vehicule și teren trebuie să țină seama de tipul instalației, al vehiculelor și de modalitățile de protecție. În cazul vehiculelor deschise trebuie să se țină seama de pericolul de cădere, precum și de aspectele psihologice în legătură cu înălțimea de deplasare a vehiculelor și cu terenul.

3.1.4. Viteza maximă a vehiculelor sau a dispozitivelor de tractare, spațiul minim, precum și performanțele de accelerare și frânare trebuie să fie astfel alese încât să asigure securitatea persoanelor și funcționarea în condiții de securitate a instalației.

### 3.2. Construcțiile traseului instalației

3.2.1. Stațiile și construcțiile traseului instalației trebuie să fie proiectate, realizate și echipate astfel încât să asigure stabilitatea. Acestea trebuie să permită o ghidare a cablurilor, a vehiculelor și a dispozitivelor de tractare și trebuie să poată fi întreținute în condițiile de deplină securitate, oricare ar fi condițiile de exploatare care ar putea să apară.

3.2.2. Spațiile de îmbarcare și de debarcare ale instalației trebuie să fie astfel proiectate încât să asigure securitatea traficului, a vehiculelor, a dispozitivelor de tractare și a persoanelor. Mișcarea vehiculelor și a dispozitivelor de tractare în stații trebuie să se efectueze fără riscuri pentru persoane, ținându-se seama de eventuala participare activă a acestora.

## 4. Cerințe referitoare la cabluri, sisteme de antrenare și frânare, precum și la instalații mecanice și electrice

### 4.1. Cabluri și elemente de sprijin ale acestora

4.1.1. Trebuie să fie luate toate măsurile necesare pentru:

a) a evita ruperea cablurilor și a elementelor de legătură ale acestora;

b) a garanta valorile minime și maxime ale tensiunii cablurilor;

c) a asigura montarea cablurilor pe elementele de sprijin ale acestora, în condiții de securitate, pentru a preveni deraierea cablurilor;

d) a permite supravegherea cablurilor.

4.1.2. Pentru că nu pot fi eliminate toate riscurile de deraiere a cablurilor, în cazul deraierei acestora trebuie să

fie luate măsuri, astfel încât să se asigure recuperarea cablurilor și oprirea instalației fără riscuri pentru persoane.

### 4.2. Instalații mecanice

#### 4.2.1. Sistem de antrenare

Sistemul de antrenare al unei instalații trebuie să aibă performanțe corespunzătoare și o capacitate corespunzătoare la diferite regimuri de funcționare.

#### 4.2.2. Sistem de antrenare de securitate

Instalația trebuie să dispună de un sistem de antrenare de securitate la care sursa de energie să fie independentă de motorul principal. Sistemul de antrenare de securitate nu este întotdeauna necesar, dacă analiza de risc arată că persoanele pot părăsi cu ușurință, rapid și sigur instalația, în special vehiculele și dispozitivele de tractare, chiar și în absența unui sistem de antrenare de securitate.

#### 4.2.3. Frâne

4.2.3.1. În caz de pericol oprirea instalației și/sau a vehiculelor trebuie să fie posibilă în orice moment și în cele mai defavorabile condiții de încărcare nominală și de aderență a roilor, admise în timpul funcționării. Distanța de oprire trebuie să fie, de asemenea, redusă, potrivit necesităților de securitate ale instalației.

4.2.3.2. Valorile de reducere a vitezei trebuie să fie cuprinse între limite corespunzătoare, stabilite convenabil, astfel încât să asigure securitatea persoanelor, precum și o comportare corespunzătoare a vehiculelor, a cablurilor și a altor părți ale instalației.

4.2.3.3. La toate instalațiile trebuie să existe două sau mai multe sisteme de frânare capabile fiecare să determine oprirea, coordonate astfel încât să înlocuiască automat sistemul de frânare în acțiune, atunci când eficacitatea acestuia devine insuficientă. Ultimul sistem de frânare al cablului de tracțiune trebuie să își exercite acțiunea sa asupra roții de antrenare. Aceste prevederi nu se aplică în cazul instalațiilor de tractare.

4.2.3.4. În cazul oricărei reporniri premature instalația trebuie să fie echipată cu un dispozitiv de oprire și de blocare eficiente.

### 4.3. Dispozitive de comandă

Dispozitivele de comandă trebuie să fie proiectate și realizate pentru a fi sigure și fiabile, astfel încât să reziste condițiilor nefavorabile de folosire, influențelor factorilor externi, precum umiditatea și temperaturile extreme, interferențelor electromagnetice și să nu provoace situații periculoase, chiar și în cazul unei manevrări greșite.

## 5. Vehicule și dispozitive de tractare

5.1. Vehiculele și/sau dispozitivele de tractare trebuie să fie astfel proiectate și echipate încât în condiții normale de funcționare nici o persoană să nu poată cădea sau să fie amenințată de orice alt pericol.

5.2. Elementele de prindere ale vehiculelor și dispozitivele de tractare trebuie să fie astfel dimensionate și realizate încât, în condițiile cele mai nefavorabile:

a) să nu deterioreze cablul;

b) să nu alunece, cu excepția situației în care alunecarea nu afectează semnificativ securitatea vehiculului, dispozitivului de tractare sau a instalației.

5.3. Ușile vehiculelor (bene, cabine), trebuie să fie proiectate și realizate pentru a putea fi închise și zăvorâte. Podeaua și pereții acestor vehicule trebuie să fie proiectați și realizați pentru a rezista în toate situațiile presiunii și sarcinii datorate utilizatorilor.

5.4. Dacă prezența unui însoțitor la bordul vehiculului este o cerință a securității în exploatare, vehiculul trebuie să fie dotat cu echipamente care să permită asigurarea îndeplinirii sarcinilor acestuia.

5.5. Vehiculele și/sau dispozitivele de tractare și în special mecanismele de suspendare ale acestora trebuie să fie

proiectate și asamblate astfel încât să asigure securitatea lucrătorilor, care trebuie să intervină în conformitate cu regulile și instrucțiunile specifice.

5.6. În cazul vehiculelor echipate cu dispozitive de cuplare-decuplare trebuie să fie luate toate măsurile necesare, fără riscuri pentru utilizatori, pentru ca un vehicul a cărui cuplare pe cablu a fost necorespunzătoare să poată fi oprit încă de la plecare și un vehicul a cărui cuplare de pe cablu este necorespunzătoare să poată fi oprit la sosire și să fie împiedicată eventuala cădere a acestui vehicul.

5.7. În cazul vehiculelor instalațiilor de ridicat pe plan înclinat și atunci când tipul instalației permite aceasta, pentru telefericele bicablu, trebuie să fie prevăzut un dispozitiv automat de frânare care acționează pe traseul instalației, în condițiile în care eventualitatea ruperii unui cablu nu poate fi exclusă.

5.8. Atunci când nu pot fi eliminate prin alte măsuri toate riscurile de deraiere a vehiculului, acesta trebuie să fie prevăzut cu un dispozitiv antideraieră, care să permită oprirea acestuia fără riscuri pentru persoane.

## 6. Dispozitive pentru utilizatori

Accesul utilizatorilor în spațiile de îmbarcare și debarcare trebuie organizat astfel încât să asigure securitatea persoanelor, în special în zonele în care există pericol de cădere, ținându-se seama de circulația și oprirea vehiculelor. Trebuie să fie posibilă utilizarea instalației în deplină securitate de către copiii și persoanele cu mobilitate redusă, dacă instalația a fost proiectată pentru transportul acestor persoane.

## 7. Exploatabilitatea

### 7.1. Securitatea

7.1.1. Pentru ca instalația să poată fi utilizată conform destinației sale, specificațiilor sale tehnice și în conformitate cu condițiile de utilizare stabilite, trebuie să se adopte toate

măsurile și prevederile tehnice astfel încât să fie respectate instrucțiunile de întreținere, de securitate și de funcționare. Manualul de utilizare și instrucțiunile aferente trebuie să fie redactate în limba română.

7.1.2. Persoanelor care manevrează instalația trebuie să li se asigure mijloace materiale corespunzătoare. Aceste persoane trebuie să fie capabile să îndeplinească sarcinile ce le revin.

### 7.2. Securitatea în cazul opririi instalației

În cazul opririi instalației fără posibilitatea de repunere rapidă în funcțiune trebuie să se adopte toate măsurile și prevederile tehnice, astfel încât utilizatorii să poată fi aduși într-un loc sigur, într-un interval de timp corespunzător, în funcție de tipul instalației și de mediul înconjurător al acestuia.

### 7.3. Alte prevederi specifice privind securitatea

#### 7.3.1. Locurile de muncă și de manevrare a instalației

Elementele în mișcare, accesibile în mod obișnuit în stații, trebuie să fie proiectate, realizate și montate astfel încât să se evite orice risc sau, atunci când acesta se menține, să fie prevăzute dispozitive de protecție pentru a preveni orice contact direct care poate genera accidente. Aceste dispozitive trebuie să nu poată fi ușor înlăturate sau scoase din uz.

#### 7.3.2. Riscuri de cădere

Spațiul și zonele de lucru sau de intervenție, chiar și ocazionale, precum și accesul la acestea trebuie să fie proiectate astfel încât să se evite căderea persoanelor care lucrează sau care se mișcă în zona respectivă. Dacă aceste amenajări nu sunt suficiente, trebuie să fie prevăzute puncte de ancorare a echipamentului de protecție al persoanelor pentru a preveni căderea.

*ANEXA Nr. 3*

## ANALIZA DE SECURITATE

Analiza de securitate care se realizează pentru instalația prevăzută la art. 2 din hotărâre trebuie să ia în considerare toate modurile de operare avute în vedere. Analiza trebuie să se efectueze conform unei metode stabilite sau recunoscute de autoritatea competentă și să ia în considerare complexitatea instalației care este supusă analizei. Scopul analizei este de a asigura ca proiectul și configurația instalației să aibă în vedere condițiile locale de amplasare, precum și situațiile cele mai defavorabile, pentru a garanta îndeplinirea condițiilor de securitate.

Analiza trebuie să acopere, de asemenea, și dispozitivele de securitate și efectul pe care îl produc în instalație și în subsistemele asociate pe care acestea le acționează, astfel încât acestea:

a) să poată reacționa la o primă defecțiune sau la o defecțiune detectată, astfel încât să rămână una dintre

următoarele situații: într-o stare care garantează condițiile de securitate, într-o capacitate de funcționare redusă, să fie oprite în condiții de securitate; sau

b) să fie redundante și supravegheate; sau

c) să fie realizate astfel încât probabilitatea ca acestea să se defecteze să poată fi evaluată și să fie de un nivel comparabil cu cel atins de dispozitivele de securitate care îndeplinesc prevederile lit. a) și b).

Analiza de securitate conduce la inventarul riscurilor și situațiilor periculoase, conform prevederilor art. 6 alin. (1) din prezenta hotărâre, și la determinarea listei componentelor de securitate prevăzute la art. 6 alin. (2) din hotărâre.

Rezultatul analizei de securitate se consemnează într-un raport de securitate.

*ANEXA Nr. 4*

## COMPONENTE DE SECURITATE DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

Declarația de conformitate CS și documentația tehnică ce o însoțește trebuie să fie datate și semnate. Acestea trebuie redactate sau traduse în limba română.

Declarația de conformitate trebuie să conțină următoarele elemente:

a) referire la hotărâre;

b) denumirea și sediul producătorului de componente de securitate sau ale reprezentantului autorizat al acestuia. În cazul reprezentantului autorizat, acesta trebuie să indice denumirea și sediul producătorului de componente de securitate;

c) descrierea componentei de securitate (marca, detalii asupra tipului sau seriei și numărul seriei de fabricație etc.);

d) detalii cu privire la procedura utilizată de evaluare a conformității, conform art. 9 din prezenta hotărâre;

e) toate prevederile importante cu care componenta de securitate trebuie să fie conformă și, în special, condițiile de utilizare;

f) denumirea, sediul și numărul de identificare ale organismului notificat implicat în procedura de conformitate și

data emiterii certificatului de examinare CS și, după caz, detalii cu privire la durata și condițiile de valabilitate a certificatului;

g) referire la standardele armonizate utilizate, acolo unde este cazul;

h) identificarea persoanei împuternicite să semneze în numele producătorului de componente de securitate sau al reprezentantului său autorizat.

*ANEXA Nr. 5*

## COMPONENTELE DE SECURITATE EVALUAREA CONFORMITĂȚII

### 1. Obiectiv

Prezenta anexă se aplică componentelor de securitate, având ca scop verificarea conformității cu cerințele esențiale prevăzute la art. 5 alin. (1) din prezenta hotărâre și care sunt definite în anexa nr. 2. Anexa cuprinde efectuarea de către unul sau mai multe organisme notificate a evaluării conformității intrinseci a unei componente, luată izolat, cu documentația tehnică pe care trebuie să o respecte.

### 2. Proceduri

Procedurile de evaluare aplicate de organismele notificate, atât în stadiul de proiectare, cât și în cel de producție, se bazează pe modulele definite în cele ce urmează. Soluțiile indicate în tabelul de mai jos se consideră ca fiind echivalente și pot fi aplicate de producător la alegere.

Proiectare	Fabricație
1. Examinarea CS de tip — Modulul B	1. a) Asigurarea calității producției — Modulul D
	1. b) Verificarea produsului — Modulul F
2. Asigurarea calității — Modulul H	2. Asigurarea calității — Modulul H
3. Verificarea unității de produs — Modulul G	3. Verificarea unității de produs — Modulul G

Modulele trebuie aplicate ținându-se seama de condițiile suplimentare specifice prevăzute de fiecare dintre acestea.

#### Modulul B: Examinarea CS de tip

1. *Examinarea CS de tip* este acea parte a procedurii prin care un organism notificat constată și atestă faptul că un exemplar reprezentativ din producția avută în vedere respectă prevederile prezentei hotărâri.

2. Cererea pentru efectuarea examinării CS de tip se înaintează de către producător sau de reprezentantul autorizat al acestuia, persoană juridică cu sediul în România, unui organism notificat, ales de acesta.

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

a) denumirea și sediul producătorului, precum și numele și sediul reprezentantului său autorizat, dacă cererea este introdusă de acesta;

b) o declarație scrisă, potrivit căreia aceeași cerere nu a mai fost înaintată și altui organism notificat;

c) documentația tehnică cuprinzând elementele prevăzute la pct. 3.1.

2.2. Persoana care a înaintat cererea trebuie să pună la dispoziție organismului notificat un exemplar reprezentativ al producției avute în vedere, denumit în continuare *tip*. Organismul notificat poate să solicite și alte exemplare, dacă este necesar, pentru efectuarea programului de încercări.

3. Documentația tehnică trebuie să permită o evaluare a conformității componentei de securitate cu prevederile prezentei hotărâri și înțelegerea proiectului, a fabricației și a funcționării componentei.

3.1. Documentația tehnică trebuie să cuprindă următoarele:

a) o descriere generală a tipului;

b) desene de execuție și planuri de fabricație, precum și scheme ale componentelor, subsansamblurilor, circuitelor etc.;

c) descrieri și explicații necesare pentru înțelegerea desenelor și schemelor de funcționare a componentelor;

d) lista documentelor tehnice prevăzute la art. 5 alin. (2) și (3) din prezenta hotărâre, aplicate parțial sau integral, și descrierea soluțiilor adoptate pentru satisfacerea cerințelor esențiale, atunci când nu există astfel de specificații tehnice;

e) rezultatele oricăror încercări sau calcule de proiectare efectuate;

f) rapoarte de încercări.

Documentația trebuie să indice, de asemenea, domeniul de utilizare a componentei.

4. Organismul notificat are următoarele obligații:

4.1. să examineze documentația tehnică, să verifice dacă tipul a fost fabricat în conformitate cu documentația tehnică și să identifice componentele care au fost proiectate conform prevederilor documentelor tehnice prevăzute la art. 5 alin. (2) și (3) din prezenta hotărâre, precum și componentele care au fost proiectate fără a se aplica prevederile acestora;

4.2. să efectueze sau să solicite efectuarea examinărilor corespunzătoare și a încercărilor necesare pentru a verifica dacă, acolo unde documentele tehnice prevăzute la art. 5 alin. (2) și (3) din prezenta hotărâre nu au fost aplicate, soluțiile adoptate de producător respectă cerințele prevăzute de hotărâre;

4.3. să efectueze sau să solicite efectuarea examinărilor corespunzătoare și a încercărilor necesare pentru a verifica dacă, atunci când producătorul a ales aplicarea prevederilor

documentelor tehnice menționate la art. 5 alin. (2) și (3) din prezenta hotărâre, acestea au fost efectiv aplicate;

4.4. să decidă împreună cu persoana care a înaintat cererea pentru examinare asupra locului unde se vor efectua examinările.

5. Dacă tipul respectă prevederile prezentei hotărâri, organismul notificat trebuie să elibereze solicitantului un certificat de examinare CS de tip. Certificatul de examinare CS de tip trebuie să conțină:

- a) denumirea și sediul producătorului;
- b) concluziile examinării;
- c) condițiile pentru valabilitatea acestui certificat;
- d) perioada pentru care a fost emis;
- e) date speciale necesare identificării tipului aprobat.

La certificatul de examinare CS de tip se anexează o listă cu părțile importante din documentația tehnică și o copie de pe acesta se păstrează la organismul notificat.

Dacă organismul notificat refuză unui producător eliberarea certificatului de examinare CS de tip, acesta trebuie să justifice detaliat solicitantului acest refuz. În situația în care se refuză unui producător certificarea, acesta poate face plângere la instanța judecătorească competentă, în condițiile legii.

6. Persoana care a solicitat efectuarea examinării CS de tip trebuie să informeze organismul notificat care deține documentația tehnică referitoare la certificatul de examinare CS de tip asupra tuturor modificărilor, chiar și de natură minoră, pe care le-a efectuat sau intenționează să le efectueze la componenta aprobată. Componenta modificată trebuie să primească o aprobare suplimentară în cazul în care modificările aduse pot afecta conformitatea componentei cu cerințele esențiale sau cu condițiile de utilizare prescrise. Această aprobare suplimentară este de forma unui act adițional la certificatul de examinare CS de tip original.

Fiecare organism notificat trebuie să informeze celelalte organisme notificate cu privire la certificatele de examinare CS de tip emise și completările la acestea, precum și cu privire la certificatele de examinare CS de tip retrase.

8. Fiecare organism notificat poate obține copii de pe certificatele de examinare CS de tip emise și completările la acestea. Anexele la certificate pot fi puse, la cerere, la dispoziție celorlalte organisme notificate.

9. Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia păstrează copiile de pe certificatele de examinare CS de tip emise și de pe completările la acestea, împreună cu documentația tehnică, o perioadă de minimum 30 de ani de la data fabricării ultimei componente.

10. Certificatele de examinare CS de tip, dosarele și corespondența în legătură cu procedurile de examinare CE de tip trebuie redactate în limba română.

#### Modulul D: Asigurarea calității producției

1. *Asigurarea calității producției* reprezintă acea parte a procedurii prin care producătorul care respectă obligațiile care îi revin conform prevederilor pct. 2 asigură și declară conformitatea componentelor în cauză cu tipul descris în certificatul de examinare CS de tip și faptul că acestea satisfac cerințele prezentei hotărâri care le sunt aplicabile. Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să aplice marcajul CS pe fiecare componentă și să întocmească în scris o declarație de conformitate.

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

2. Producătorul trebuie să aplice un sistem al calității aprobat pentru producție, inspecția finală și încercări conform prevederilor pct. 3. De asemenea, sistemul calității trebuie supus supravegherii conform prevederilor pct. 4.

### **3. Sistemul calității**

3.1. Producătorul trebuie să solicite unui organism notificat, ales de acesta, evaluarea propriului sistem al calității.

Cererea pentru evaluarea sistemului calității trebuie să cuprindă:

- a) toate informațiile necesare despre categoria de componente avută în vedere;
- b) documentația privind sistemul calității;
- c) documentația tehnică referitoare la tipul aprobat și o copie de pe certificatul de examinare CS de tip, după caz.

3.2. Sistemul calității trebuie să garanteze conformitatea componentelor cu tipul aprobat, așa cum este descris în certificatul de examinare CS de tip, și cu cerințele prezentei hotărâri.

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

Documentația privind sistemul calității trebuie să conțină în special o descriere corespunzătoare a următoarelor:

- a) obiectivele legate de calitate și structura organizatorică, responsabilitățile și atribuțiile conducerii cu privire la calitatea componentelor;
- 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 au fost efectuate înainte, în timpul și după fabricare, cu indicarea frecvenței la care acestea se efectuează;

d) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție și rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind calificarea personalului implicat etc.;

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

3.3. Organismul notificat trebuie să evalueze sistemul calității pentru a stabili dacă satisface cerințele prevăzute la pct. 3.2. Se consideră că sunt respectate cerințele esențiale ale componentelor de securitate ale instalației dacă acestea sunt construite conform standardelor naționale care adoptă standarde europene armonizate.

Echipa de audit trebuie să aibă cel puțin un membru cu experiență în evaluarea tehnologiei componentei în cauză. Procedura de evaluare trebuie să includă o vizită de inspecție la întreprinderea producătorului.

Decizia motivată a echipei de audit, care va cuprinde și concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință producătorului.

3.4. Producătorul trebuie să se angajeze că îndeplinește obligațiile care decurg din sistemul calității, așa cum a fost aprobat, și trebuie să asigure că acesta este menținut la un nivel corespunzător și eficient.

Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să informeze organismul notificat care a aprobat sistemul calității asupra oricărei intenții de modificare a sistemului calității.

Organismul notificat trebuie să evalueze modificările propuse și să decidă dacă sistemul calității modificat va mai satisface în continuare cerințele prevăzute la pct. 3.2 sau dacă este necesară o nouă procedură de evaluare.

Decizia motivată a echipei de audit, care va cuprinde și concluziile evaluării, trebuie adusă la cunoștință producătorului.

#### 4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului notificat

4.1. Scopul supravegherii sistemului calității este de a asigura că producătorul îndeplinește în totalitate obligațiile care îi revin din sistemul calității aprobat.

4.2. Producătorul trebuie să permită accesul organismului notificat pentru efectuarea de inspecții la locurile de fabricație, control, încercări și depozitare și trebuie să pună acestuia la dispoziție toate informațiile necesare, în special:

a) documentația privind sistemul calității;

b) înregistrările privind calitatea, cum ar fi: rapoartele de inspecție și rezultatele încercărilor, rezultatele etalonărilor, rapoartele privind calificarea personalului implicat etc.

4.3. Organismul notificat trebuie să efectueze periodic auditarea, pentru a se asigura că producătorul menține și aplică sistemul calității, și să emită producătorului un raport de audit.

4.4. Suplimentar față de auditurile periodice, organismul notificat poate efectua vizite inopinate la sediul producătorului. În timpul unor astfel de vizite organismul notificat poate să efectueze sau să solicite să efectueze încercări pentru a verifica buna funcționare a sistemului calității, dacă consideră necesar. Organismul notificat trebuie să predea producătorului un raport al vizitei și, dacă s-a efectuat o încercare, un raport de încercare.

5. Producătorul trebuie să păstreze și să pună la dispoziție Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat — ISCIR — SP, la cerere, pe o perioadă de minimum 30 de ani de la data la care a fost fabricată ultima componentă, următoarele documente:

a) documentația menționată la pct. 3.1 lit. b);

b) documentele de actualizare a sistemului calității prevăzute la pct. 3.4 alin. 2;

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

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

#### Modulul F: Verificarea produsului

1. Verificarea produsului descrie procedura prin care producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia verifică și atestă faptul că componentele care îndeplinesc dispozițiile prevăzute la pct. 3 sunt conforme cu tipul descris în certificatul de examinare CS de tip și satisfac cerințele prezentei hotărâri.

2. Producătorul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru ca procesul de fabricație să asigure conformitatea componentelor cu tipul descris în certificatul de examinare CS de tip și cu cerințele prezentei hotărâri. Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să aplice marcajul CS pe fiecare componentă și să întocmească în scris o declarație de conformitate.

3. Organismul notificat trebuie să efectueze examinările și încercările potrivite pentru a verifica conformitatea componentelor cu cerințele prezentei hotărâri, fie prin examinarea și încercarea fiecărei componente, conform prevederilor pct. 4, fie prin examinări și încercări pe bază statistică, conform prevederilor pct. 5, la alegerea producătorului.

Producătorul sau reprezentantul său autorizat trebuie să păstreze o copie de pe declarația de conformitate pe o perioadă de cel puțin 30 de ani de la data de fabricație a ultimei componente.

#### 4. Verificarea prin examinarea și încercarea fiecărei componente

4.1. Toate componentele trebuie să fie examinate individual și se vor efectua încercările specifice, astfel cum sunt definite în documentele tehnice prevăzute la art. 5 alin. (2) și (3) din hotărâre, sau încercări cu efect echivalent, în scopul verificării conformității acestora cu tipul descris în certificatul de examinare CS de tip și cu cerințele prezentei hotărâri.

4.2. Organismul notificat trebuie să aplice sau să dispună aplicarea numărului său de identificare pe fiecare componentă aprobată și să întocmească în scris un certificat de conformitate pentru încercările efectuate.

4.3. Producătorul sau reprezentantul său autorizat trebuie să fie în măsură să prezinte, la cerere, certificatele de conformitate emise de organismul notificat.

#### 5. Verificarea statistică

5.1. Producătorul trebuie să prezinte componentele sale sub forma unor loturi omogene și trebuie să ia toate măsurile necesare pentru ca procedeul de fabricație să asigure omogenitatea fiecărui lot de produse.

5.2. Toate componentele trebuie să fie disponibile pentru verificare în formă de loturi omogene. Din fiecare lot este prelevat un eșantion ales la întâmplare. Fiecare componentă din eșantion va fi examinată individual și se vor efectua încercările corespunzătoare, astfel cum sunt prevăzute în documentele tehnice menționate la art. 5 alin. (2) și (3) din prezenta hotărâre, sau încercări cu efect echivalent, în scopul verificării conformității lor cu cerințele prezentei hotărâri și pentru a determina acceptarea sau respingerea lotului.

5.3. Procedurile statistice utilizează următoarele elemente:

— o metodă statistică;

— un plan de eșantionare, cu caracteristicile operaționale.

5.4. Pentru loturile acceptate organismul notificat trebuie să aplice sau să dispună aplicarea numărului său de identificare pe fiecare componentă și să întocmească în scris un certificat de conformitate referitor la încercările efectuate. Toate componentele lotului pot fi introduse pe piață, cu excepția componentelor din eșantionul la care nu s-a constatat conformitatea.

Dacă un lot este respins, organismul notificat trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a împiedica introducerea pe piață a acelui lot. În cazul respingerii frecvente a loturilor, organismul notificat poate suspenda verificarea statistică.

Producătorul poate aplica, sub responsabilitatea organismului notificat, numărul de identificare al acestuia în timpul procesului de fabricație.

5.5. Producătorul sau reprezentantul său autorizat trebuie să fie în măsură să prezinte, la cerere, certificatele de conformitate emise de organismul notificat.

#### Modulul G: Verificarea unității de produs

1. Verificarea unității de produs este procedura prin care producătorul asigură și declară că componenta analizată, pentru care a fost eliberat certificatul prevăzute la pct. 2, răspunde prevederilor prezentei hotărâri. Producătorul sau reprezentantul său autorizat trebuie să aplice marcajul CS pe componentă și să întocmească în scris o declarație de conformitate CS.

2. Organismul notificat trebuie să examineze componenta și trebuie să efectueze încercările corespunzătoare, astfel cum sunt definite în documentele tehnice prevăzute la art. 5 alin. (2) și (3) din prezenta hotărâre, sau încercări cu efect echivalent, pentru a asigura conformitatea componentei cu cerințele prezentei hotărâri.

Organismul notificat trebuie să aplice sau să dispună aplicarea numărului său de identificare pe componenta aprobată și să întocmească în scris un certificat de conformitate pentru încercările efectuate.

3. Scopul documentației tehnice este de a permite evaluarea conformității componentei cu cerințele prezentei hotărâri și înțelegerea proiectării, modului în care a fost fabricată și a funcționării componentei.

Pentru evaluarea conformității documentația tehnică trebuie să cuprindă următoarele:

- a) o descriere generală a tipului;
- b) proiectul, planul de fabricație și schemele componentelor, subsansamblurilor, circuitelor etc.;
- c) descrierile și explicațiile necesare înțelegerii acestor proiecte și scheme și a funcționării componentei;
- d) o listă a documentelor tehnice aplicate parțial sau integral, prevăzute la art. 5 alin. (2) și (3) din prezenta hotărâre, și o descriere a soluțiilor adoptate de producător, pentru a satisface cerințele esențiale ale hotărârii, în cazul în care nu au fost aplicate prevederile documentelor tehnice prevăzute la art. 5 alin. (2) și (3) din prezenta hotărâre;
- e) rezultatele calculului de proiectare efectuate, examinările efectuate etc.;

f) rapoarte de încercări;

g) domeniul de utilizare a componentelor.

#### Modulul H: Asigurarea calității

1. *Asigurarea calității* este procedura prin care producătorul care îndeplinește obligațiile prevăzute la pct. 2 asigură și declară că componentele supuse evaluării răspund prevederilor prezentei hotărâri. Producătorul sau reprezentantul său autorizat trebuie să aplice marcajul CS pe fiecare componentă și să întocmească în scris o declarație de conformitate CS. Marcajul CS trebuie să fie însoțit de numărul de identificare al organismului notificat responsabil cu supravegherea, conform prevederilor pct. 4.

2. Producătorul trebuie să aplice un sistem al calității aprobat pentru fazele de proiectare, fabricație, inspecție și încercare finală a componentelor, conform prevederilor pct. 3; sistemul calității aprobat este supus supravegherii, conform prevederilor pct. 4.

#### **3. Sistemul calității**

3.1. Producătorul trebuie să solicite unui organism notificat ales de acesta evaluarea propriului sistem al calității.

3.1.1. Cererea pentru evaluarea sistemului calității trebuie să cuprindă:

- a) toate informațiile necesare pentru categoria de componente avută în vedere;
- b) documentația privind sistemul calității.

3.2. Sistemul calității trebuie să asigure conformitatea componentelor cu cerințele prezentei hotărâri.

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

3.2.2. Documentația privind sistemul 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 componentelor;
- b) specificațiile tehnice de proiectare, inclusiv documentele tehnice prevăzute la art. 5 alin. (2) și (3) din prezenta hotărâre, care vor fi aplicate și, atunci când documentele tehnice nu sunt aplicate integral, mijloacele care vor fi

utilizate pentru a asigura îndeplinirea cerințelor esențiale ale prezentei hotărâri;

c) tehnicile de control și de verificare a proiectului, procesele și acțiunile sistematice care vor fi utilizate pentru proiectarea componentelor din categoria supusă evaluării;

d) procesul de fabricație corespunzător, tehnicile de control și asigurare a 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 acestea 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 propriu-zis, precum și a funcționării eficiente a sistemului calității.

3.3. Organismul notificat trebuie să evalueze sistemul calității pentru a determina dacă acesta corespunde cerințelor menționate la pct. 3.2. Se consideră că sunt respectate cerințele esențiale ale componentelor de securitate ale instalației dacă acestea sunt construite conform standardelor naționale care adoptă standarde europene armonizate.

3.3.1. Echipa de audit trebuie să aibă cel puțin un membru cu experiență în evaluarea tehnologiei produsului avut 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.

3.4. Producătorul se angajează să îndeplinească obligațiile care decurg din sistemul calității, astfel cum a fost aprobat, și să mențină acest sistem la un nivel corespunzător și eficient.

Producătorul sau reprezentantul său autorizat trebuie să informeze organismul notificat care a certificat sistemul calității asupra oricărei intenții de actualizare a acestui sistem.

Organismul notificat trebuie să evalueze modificările propuse și să decidă dacă sistemul calității modificat mai corespunde cerințelor prevăzute la pct. 3.2 sau dacă este necesară o reevaluare a acestuia.

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

#### **4. Supravegherea sub responsabilitatea organismului notificat**

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

4.2. Producătorul trebuie să permită accesul organismului notificat, pentru efectuarea inspecției în incintele de proiectare, producție, inspecție, încercare și depozitare a produselor, și să pună la dispoziție 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, calculului, încercărilor etc.;
- c) înregistrările privind calitatea, prevăzute de faza de producție a sistemului 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 faptul că producătorul menține

și aplică sistemul calității; organismul trebuie să emită un raport de audit pentru producător.

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 producător un raport al inspecției și, dacă s-a efectuat o încercare, un raport de încercare.

5. Producătorul sau reprezentantul său autorizat trebuie să dețină și să pună la dispoziție ISCIR—SP, la cerere, o perioadă de cel puțin 30 de ani de la data fabricării ultimei componente, următoarele documente:

- a) documentația menționată la pct. 3.1.1 lit. b);
- b) documentele de actualizare a sistemului calității, prevăzute la pct. 3.4 alin. 2;
- 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. Cerințe suplimentare: examinarea proiectului

7.1. Producătorul trebuie să înainteze o solicitare pentru examinarea proiectului către un singur organism notificat. Această solicitare trebuie să permită înțelegerea proiectului, fabricației și funcționării componentei și să permită evaluarea conformității cu prevederile prezentei hotărâri.

7.2. Solicitarea trebuie să cuprindă următoarele:

- a) specificații tehnice de proiectare, inclusiv documentele tehnice prevăzute la art. 5 alin (2) și (3) din prezenta hotărâre, care au fost aplicate;

b) dovezile necesare care susțin aplicarea acestora, în special în cazul în care documentele tehnice prevăzute la art. 5 alin. (2) și (3) din prezenta hotărâre nu au fost aplicate în totalitate.

Aceste dovezii trebuie să cuprindă rezultatele încercărilor efectuate în laboratoarele producătorului sau în numele acestuia.

7.3. Organismul notificat trebuie să examineze solicitarea și, dacă proiectul respectă prevederile prezentei hotărâri, trebuie să elibereze producătorului un certificat de examinare CS. Certificatul trebuie să conțină concluziile examinării, condițiile pentru valabilitatea acestuia, datele necesare de identificare a proiectului aprobat și o descriere a funcționării componentei, după caz.

7.4. Solicitantul trebuie să informeze organismul notificat care a eliberat certificatul de examinare CS pentru proiect despre orice modificare adusă proiectului aprobat. În cazul în care modificările pot afecta condițiile prescrise de utilizare a componentei sau conformitatea cu cerințele esențiale prevăzute la art. 5 alin (1) din prezenta hotărâre, modificarea proiectului aprobat trebuie să primească o aprobare suplimentară de la organismul notificat care a emis certificatul de examinare CS de tip pentru proiect. Această aprobare suplimentară este dată sub forma unui act adițional la certificatul de examinare CS de tip al proiectului original.

7.5. Organismele notificate trebuie să înainteze celorlalte organisme notificate informații cu privire la:

- a) certificatele de examinare CS pentru proiect și aprobările suplimentare emise;
- b) certificatele de examinare CS pentru proiect și aprobările suplimentare retrase;
- c) certificatele de examinare CS pentru proiect și aprobările suplimentare refuzate.

*ANEXA Nr. 6*

### SUBSISTEME DECLARAȚIA DE CONFORMITATE CS

Declarația de conformitate CS trebuie redactată de producător sau de reprezentantul său autorizat.

Declarația de conformitate CS și documentația tehnică ce o însoțește trebuie să fie datate și semnate.

Declarația de conformitate CS trebuie să cuprindă următoarele elemente:

- a) referire la prezenta hotărâre;
- b) denumirea și sediul persoanei care a solicitat examinarea CS;
- c) descrierea subsistemului;

d) denumirea și sediul organismului notificat care a efectuat examinarea CS;

e) toate prevederile importante care trebuie respectate de către subsistem și, în special, detalii referitoare la condițiile și restricțiile de utilizare necesare și instrucțiuni pentru întreținere;

f) rezultatul examinării CS prevăzut în anexa nr. 7, referințe privind certificatul de examinare CS de tip;

g) date pentru identificarea persoanei împuternicite să semneze declarația de conformitate CS în numele producătorului sau al reprezentantului autorizat al acestuia.

*ANEXA Nr. 7*

### SUBSISTEME EVALUAREA CONFORMITĂȚII

1. Examinarea CS este procedura prin care un organism notificat constată și certifică, la solicitarea producătorului sau a reprezentantului său autorizat ori, în lipsa acestuia, a persoanei fizice sau juridice care introduce pe piață subsistemul, că un subsistem este:

- a) conform prevederilor prezentei hotărâri;
- b) conform documentației tehnice;
- c) complet realizat.

2. Examinarea subsistemului se efectuează în fiecare dintre fazele de proiectare, construcție și încercări de recepție ale subsistemului complet realizat.

3. Documentația tehnică ce însoțește certificatul de examinare CS de tip trebuie să cuprindă următoarele:

- a) planuri și calcule pentru construcție, diagrame electrice și hidraulice, diagrame ale circuitelor de control,

descrieri ale sistemelor computerizate și automatizate, instrucțiuni de funcționare și de întreținere etc.;

b) lista componentelor de securitate prevăzută la art. 6 alin. (2) din prezenta hotărâre, care sunt utilizate în subsistem;

c) copii de pe declarația de conformitate CS, astfel cum este prevăzută în anexa nr. 4, pentru componentele de securitate, împreună cu planurile și calculele corespunzătoare pentru construcție, și o copie de pe rapoartele de încercări și verificări efectuate.

4. Documentația și corespondența realizate în legătură cu procedurile pentru examinarea CS trebuie redactate în limba română.

### 5. Supravegherea

5.1. Scopul supravegherii este să se asigure respectarea, în timpul construirii subsistemului, a obligațiilor care decurg din documentația tehnică.

5.2. Organismul notificat responsabil pentru examinarea CS trebuie să aibă acces permanent la locurile de fabricație, în spațiile de depozitare și, dacă este cazul, la locurile unde se produc prefabricatele, în spațiile în care se efectuează încercări și, în general, în toate spațiile pe care consideră necesar să le viziteze pentru a-și îndeplini sarcini-

nile. Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie să pună la dispoziție organismului notificat sau să obțină pentru acesta toate documentele solicitate și, în special, planuri și documente tehnice referitoare la subsistem.

5.3. Organismul notificat responsabil pentru examinarea CS efectuează periodic audituri pentru a asigura conformitatea cu prevederile prezentei hotărâri. Cu ocazia fiecărei vizite acesta trebuie să emită un raport de audit pentru persoana responsabilă cu construcția. Organismul notificat poate solicita să fie invitat să efectueze inspecții și în diferite faze de construcție.

5.4. Suplimentar organismul notificat poate efectua vizite inopinate la locurile de fabricație. Cu ocazia acestor vizite organismul notificat poate efectua audituri parțiale sau complete. Organismul notificat trebuie să redacteze un raport al vizitei și, dacă este necesar, un raport de audit persoanei responsabile cu construcția.

6. Fiecare organism notificat publică periodic informații referitoare la:

- toate cererile primite pentru efectuarea examinării CS;
- toate certificatele de examinare CS de tip emise;
- toate certificatele de examinare CS de tip retrase.

*ANEXA Nr. 8*

### CRITERII MINIME

#### avute în vedere la evaluarea organismului în vederea notificării

1. Organismul, directorul acestuia și personalul responsabil cu efectuarea încercărilor de verificare trebuie să fie alții decât proiectantul, producătorul, furnizorul sau instalatorul componentelor de siguranță sau al subsistemelor pe care aceștia le inspectează și decât reprezentanții autorizați ai acestuia. Aceștia nu pot să se implice direct sau în calitate de reprezentanți autorizați în activități de proiectare, construcție, introducere pe piață, întreținere și exploatare a componentelor de securitate sau a subsistemelor. Aceasta nu exclude posibilitatea schimburilor de informații tehnice între producător și organism.

2. Organismul și personalul său de inspecție trebuie să efectueze operațiunile de verificare cu un înalt grad de integritate profesională și competență tehnică și trebuie să fie independenți de orice presiuni și stimulente, îndeosebi financiare, din partea unor persoane sau grupuri de persoane care au interes în rezultatul verificărilor și care ar putea influența decizia lor sau rezultatele verificărilor.

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 sale administrative și tehnice legate de verificare sau de supraveghere;

de asemenea, trebuie să aibă acces la echipamentul necesar pentru verificări speciale.

4. Personalul organismului trebuie să aibă:

- pregătire tehnică și profesională temeinică;
- cunoștințe corespunzătoare în ceea ce privește cerințele încercărilor ce trebuie efectuate și experiență corespunzătoare pentru astfel de încercări;
- abilitatea de a emite certificate, înregistrări și rapoarte de autentificare a rezultatelor obținute la încercări.

5. Imparțialitatea personalului trebuie garantată. Remunerarea personalului nu trebuie să fie dependentă de numărul încercărilor efectuate și nici de rezultatele acestora.

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 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 competente ale statului.

---

#### EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI – CAMERA DEPUTAȚILOR

---

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

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

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

---