

HOT RĂRE Nr. 1009 din 25 iunie 2004
privind stabilirea condițiilor de punere în funcțiune a instalațiilor de transport pe cablu
pentru persoane

Text în vigoare începând cu data de 24 noiembrie 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
24 noiembrie 2008:*

- *Hotărârea Guvernului nr. 1589/2006;*
- *Hotărârea Guvernului nr. 962/2007;*
- *Hotărârea Guvernului nr. 1454/2008.*

NOT :

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

În temeiul [art. 108](#) din Constituție, republicată, și al [art. 5](#) din Legea nr. 608/2001
privind evaluarea conformității produselor, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

CAP. 1

Dispoziții generale

ART. 1

(1) Prezenta hotărâre se aplică 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 și expresii 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 construit în teren include traseul instalației, sistemul de date, lucrările de
linie și stațiile care sunt necesare pentru construirea și funcționarea instalației, inclusiv
fundamentele;

b) componentă 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 sunt identificate prin analiza
de securitate și a căror defectare 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 care contractează realizarea unei instalații de transport pe cablu pentru persoane;

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

e) mentenabilitate - ansamblul de prevederi tehnice și de măsuri care influențează proiectarea și realizarea instalației și care sunt necesare pentru mentenanța în scopul garanției funcționării acesteia în condiții de siguranță;

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 Uniunii Europene;

g) acord tehnic european - specificație tehnică exprimând o evaluare tehnică favorabilă asupra adecvării/conformării unui produs, bazată pe satisfacerea cerințelor esențiale, la o utilizare specifică, pentru construcții, având în vedere caracteristicile intrinseci ale produsului și condițiile de utilizare prevăzute în [Hotărârea Guvernului nr. 622/2004](#) privind stabilirea condițiilor de introducere pe piața produselor pentru construcții;

h) specificație europeană - specificație tehnică comunitară, un acord tehnic european sau un standard românesc și/sau național al unui stat membru al Uniunii Europene care adoptă un standard european. Numerele de referință ale specificațiilor europene se publică în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene;

i) organism de control - organism desemnat de Ministerul Economiei și Finanțelor pentru verificarea respectării prevederilor prezentei hotărâri.

(2) Termenii și expresiile definite la alin. (1) se completează cu termenii definiți la [art. 4](#) din Legea nr. 608/2001 privind evaluarea conformității produselor, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 3

Prevederile prezentei hotărâri se aplică următoarelor instalații:

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

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

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

ART. 4

Prevederile prezentei hotărâri nu se aplică :

a) ascensoarelor din domeniul de aplicare a [Hotărârii Guvernului nr. 439/2003](#) privind stabilirea condițiilor de introducere pe piața ascensoarelor;

b) tramvaielor acționate cu cabluri, în construcție tradițională ;

c) instalațiilor destinate activităților agricole;

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

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

f) bacurilor fluviale trase cu cabluri;

g) trenurilor cu cremalieră ;

h) instalațiile trase cu lanuri.

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 Uniunii Europene.

(3) *** Abrogat

(4) *** Abrogat

(5) În cazul în care consideră că specificațiile europene prevăzute la [art. 2](#) alin. (1) lit. h) nu îndeplinesc integral cerințele esențiale prevăzute la alin. (1), Ministerul Economiei și Finanțelor va informa Comitetul Permanent de pe lângă Comisia Europeană asupra acestui fapt, arătând motivele care au stat la baza acțiunii sale.

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 a face față riscurilor și lista componentelor de securitate și a subsistemelor cărora le sunt aplicabile prevederile [cap. II](#) și [III](#).

CAP. 2

Componente de securitate

ART. 7

(1) Se admite introducerea pe piață a componentelor de securitate numai dacă acestea permit realizarea unor instalații care satisfacă 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 realizarea unor instalații care nu pun în pericol securitatea și sănătatea persoanelor sau securitatea bunurilor, după caz.

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

marcajul european de conformitate CE, denumit în continuare marcaj CE, prevăzut în [anexa nr. 3](#) la Legea nr. 608/2001, cu modificările și completările ulterioare, aplicat de un producător sau de reprezentantul său autorizat stabilit în România sau într-un stat membru al Uniunii Europene, și sunt însoțite de declarația de conformitate EC, tradusă în limba română, prevăzută în [anexa nr. 4](#).

(2) Înainte de introducerea pe piața a componentelor de securitate, producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia, stabilit în România sau într-un stat membru al Uniunii Europene, are obligația:

a) să supună componenta de securitate unei proceduri de evaluare a conformității, conform [anexei nr. 5](#);

b) să aplice marcajul CE pe componenta de securitate și, în baza prevederilor [Hotărârii Guvernului nr. 71/2002](#) pentru aprobarea Normelor metodologice privind modulele utilizate în diferite faze ale procedurilor de evaluare a conformității produselor din domeniile reglementate, prevăzute în [Legea nr. 608/2001](#) privind evaluarea conformității produselor, cu modificările și completările ulterioare, și a regulilor de aplicare și utilizare a marcajului european de conformitate CE, să emită declarația de conformitate EC.

(3) Evaluarea conformității componentelor de securitate este efectuată la cererea producătorului sau a reprezentantului autorizat al acestuia, stabilit în România sau într-un stat membru al Uniunii Europene, de către unul dintre organismele notificate prevăzute la [art. 18](#), ales de el în acest scop.

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

(5) Atunci când nici producătorul, nici reprezentantul său autorizat nu îndeplinesc obligațiile ce le revin conform prevederilor alin. (1) - (4), aceste obligații revin persoanei responsabile cu introducerea pe piața a componentelor de securitate.

(6) Aceleași obligații revin și celui care fabrică componente de securitate pentru uzul propriu.

CAP. 3

Subsisteme

ART. 10

Se admite introducerea pe piața 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 piața 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 EC prevăzută în [anexa nr. 6](#) și de documentația tehnică prevăzută la alin. (3).

(2) Procedura de examinare EC a subsistemelor se efectuează la cererea producătorului sau a reprezentantului autorizat al acestuia, stabilit în România sau într-un stat membru al Uniunii Europene, ori, în lipsa acestora, de către persoana responsabilă cu introducerea pe piață a subsistemului de către unul dintre organismele notificate în acest scop, prevăzute la [art. 18](#), ales de aceasta. Declarația de conformitate EC se întocmește în scris de către producător, de reprezentantul său autorizat sau de persoana responsabilă de introducerea pe piață a subsistemului pe baza examinării EC, conform prevederilor [anexei nr. 7](#).

(3) Organismul notificat trebuie să întocmească în scris certificatul pentru examinarea EC conform procedurii de evaluare a conformității prevăzute în [anexa nr. 7](#) și documentația tehnică a subsistemului care însoțește certificatul.

(4) 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.

CAP. 4

Instalații

ART. 13

(1) Executarea lucrărilor de construire aferente infrastructurii instalațiilor se realizează în baza autorizației de construire obținute de către contractantul principal al instalației de transport pe cablu, în conformitate cu prevederile [Legii nr. 50/1991](#) privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, și cu respectarea prevederilor [Legii nr. 10/1995](#) privind calitatea în construcții, cu modificările ulterioare.

(1^A) Punerea în funcțiune a instalațiilor se realizează de către Inspectia de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat - ISCIR, cu respectarea prevederilor [Legii nr. 64/2008](#) privind funcționarea în condiții de siguranță a instalațiilor sub presiune, instalațiilor de ridicat și a aparatelor consumatoare de combustibil.

(2) Componentele de securitate și subsistemele prevăzute în [anexa nr. 1](#), construite cu respectarea cerințelor prezentei hotărâri, 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 le au asupra ansamblului instalației trebuie să satisfacă cerințele esențiale prevăzute la [art. 5](#) alin. (1).

(4) Atunci când o componentă de securitate sau unul dintre subsistemele prevăzute în [anexa nr. 1](#) au fost proiectate sau realizate într-o manieră inovatoare, autoritățile responsabile pentru emiterea autorizațiilor prevăzute la alin. (1) și (1^A) iau măsurile necesare și pot impune condiții speciale pentru autorizarea construirii și/sau punerea în funcțiune a instalației în care se încorporează astfel de componente sau subsisteme inovatoare.

(5) Autoritățile prevăzute la alin. (4) informează de îndată Ministerul Economiei și Finanțelor asupra măsurilor luate și a motivelor care au stat la baza adoptării acestora, care le va aduce imediat la cunoștință Comisiei Europene.

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

(7) Nu se poate interzice, restrânge sau împiedica libera circulație a componentelor de securitate și a subsistemelor instalației prevăzute în [anexa nr. 1](#) dacă sunt însoțite de declarația de conformitate EC emisă conform prevederilor [art. 9](#) sau [art. 12](#), după caz.

(8) Analizele de securitate, declarațiile de conformitate EC și documentațiile tehnice referitoare la componentele de securitate și subsistemele instalației prevăzute în [anexa nr. 1](#) trebuie prezentate de contractantul principal sau de reprezentantul său autorizat autorităților prevăzute la alin. (4), după caz, iar o copie a acestor documente trebuie păstrată la instalația respectivă.

(9) Autoritățile prevăzute la alin. (4) trebuie să solicite să li se pună la dispoziție analiza de securitate, raportul de securitate și documentația tehnică, după caz, și să se asigure că acestea conțin toate documentațiile referitoare la caracteristicile instalației, dacă este cazul, toate documentele care certifică conformitatea componentelor de securitate și a subsistemelor instalației prevăzute în [anexa nr. 1](#). Aceste autorități trebuie să solicite și documentele privind condițiile și restricțiile de exploatare și informații complete referitoare la supravegherea, reglarea și întreținerea instalației.

(10) *** Abrogat

ART. 14

Nu se pot interzice, restrânge sau împiedica construcția și punerea în funcțiune a instalațiilor atunci când acestea sunt conforme prevederilor prezentei hotărâri și nu sunt încălcate alte prevederi normative.

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 CE și care este introdus pe piață și utilizat conform scopului prevăzut sau un subsistem pentru care există o declarație de conformitate EC conform prevederilor [art. 12](#) alin. (1) și care este folosit conform scopului prevăzut poate pune în pericol securitatea și sănătatea persoanelor și, după caz, a bunurilor, trebuie să ia măsurile corespunzătoare de limitare a condițiilor de utilizare a componentei sau a subsistemului ori de interzicere a utilizării acestora.

(2) Organismul de control va informa în scris Ministerul Economiei și Finanțelor 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 specificațiilor europene prevăzute la [art. 2](#) alin. (1) lit. h), atunci când s-a invocat aplicarea acestora;

c) deficiențelor din cuprinsul specificațiilor europene prevăzute la [art. 2](#) alin. (1) lit. h).

(3) Ministerul Economiei și Finanțelor va informa de îndată Comisia Europeană asupra măsurilor luate conform prevederilor alin. (2), asupra motivelor care au stat la baza acestora și asupra cauzelor neconformității.

(4) În cazul în care organismul de control constată că o componentă de securitate care poartă marcajul CE și/sau un subsistem însoțit de declarația de conformitate EC nu este conform prevederilor prezentei hotărâri, acesta ia măsurile prevăzute de prezenta hotărâre împotriva celui care a aplicat marcajul și, respectiv, a celui care a întocmit declarația EC și informează Ministerul Economiei și Finanțelor asupra deciziei sale.

(5) Ministerul Economiei și Finanțelor informează Comisia Europeană și celelalte state membre asupra măsurilor luate conform prevederilor alin. (4).

(6) Comisia Europeană informează Ministerul Economiei și Finanțelor asupra rezultatelor consultărilor inițiate cu referire la măsurile prevăzute la alin. (3) și (5).

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.

CAP. 5

Organisme notificate. Supravegherea pieței

ART. 18

(1) Ministerul Economiei și Finanțelor notifică Comisiei Europene și statelor membre ale Uniunii Europene organismele pe care le-a desemnat pentru realizarea procedurilor de evaluare a conformității prevăzute la [art. 9](#) și [12](#), împreună cu atribuțiile specifice pe care aceste organisme le îndeplinesc.

(2) Lista organismelor notificate și numărul alocat acestora, precum și sarcinile specifice pentru care au fost notificate se publică și se actualizează în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

(3) Competența organismelor prevăzute la alin. (1) este recunoscută de către Ministerul Economiei și Finanțelor, pe baza unei proceduri de evaluare, avându-se în vedere criteriile minime prevăzute în [anexa nr. 8](#). Se consideră organismele care îndeplinesc criteriile de evaluare prevăzute în standardele europene armonizate relevante îndeplinesc criteriile prevăzute în [anexa nr. 8](#).

(4) În condițiile în care se constată că un organism notificat nu mai întrunește criteriile minime prevăzute în [anexa nr. 8](#), Ministerul Economiei și Finanțelor retrage desemnarea unui astfel de organism.

(5) Ministerul Economiei și Finanțelor informează Comisia Europeană și statele membre ale Uniunii Europene cu privire la decizia adoptată în baza prevederilor alin.

(4), în scopul retragerii notificării la nivel european.

ART. 19

Verificarea respectării prevederilor prezentei hotărâri se realizează de către Inspeția de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat - ISCIR, Inspectoratul de Stat în Construcții și organele de control ale autorităților publice locale, conform competențelor stabilite de legislația în vigoare.

CAP. 6

Marcaje

ART. 20

(1) Elementele de identificare a marcajului CE sunt cele prevăzute în [anexa nr. 3](#) la Legea nr. 608/2001, cu modificările și completările ulterioare. Marcajul CE se aplică în mod vizibil, lizibil și durabil pe fiecare componentă de securitate sau, când acest lucru nu este posibil, pe o etichetă aplicată în mod nedetabil pe componenta de securitate respectivă.

(2) Este interzisă aplicarea pe componentele de securitate a marcajelor care pot induce în eroare organele de control sau utilizatorii, în ceea ce privește semnificația și forma marcajului CE. Orice alt marcaj poate fi aplicat pe componentele de securitate, cu condiția ca vizibilitatea și lizibilitatea marcajului CE să nu fie reduse.

ART. 21

Fără a aduce prejudicii prevederilor [art. 16](#):

a) când organismul de control constată că marcajul CE a fost incorect aplicat, producătorul componentelor de securitate sau reprezentantul său autorizat, stabilit în România ori într-un stat membru al Uniunii Europene, va fi obligat să aducă produsul în stare de conformitate cu prevederile privind aplicarea marcajului de conformitate și să înceteze încălcarea prevederilor prezentei hotărâri;

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

CAP. 7

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 5.000 lei la 10.000 lei, interzicerea utilizării instalațiilor, după caz, retragerea de pe piață și/sau interzicerea introducerii pe piața 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 (4), cu amendă de la 2.500 lei la 5.000 lei, interzicerea utilizării instalațiilor, după caz, retragerea de pe piață și/sau interzicerea introducerii pe piața subsistemelor și componentelor de securitate neconforme în cauză;

c) nerespectarea prevederilor [art. 13](#) alin. (1) și (2), cu amendă de la 5.000 lei la 10.000 lei și interzicerea funcționării instalațiilor în cauză;

d) nerespectarea prevederilor [art. 20](#), cu amendă de la 2.500 lei la 5.000 lei, limitarea sau interzicerea comercializării ori, după caz, interzicerea introducerii pe piața produselor nemarcate sau marcate incorect, până la eliminarea neconformităților.

(2) Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la alin. (1) se face de către personalul împuternicit din cadrul ISCIR.

(2¹) 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 menționează despre această posibilitate în procesul-verbal.

(3) Prevederile alin. (1) referitoare la contravenții se completează cu cele ale [Ordonanței Guvernului nr. 2/2001](#) privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin [Legea nr. 180/2002](#), cu modificările ulterioare.

ART. 23

(1) Orice decizie luat în baza prezentei hotărâri de către ISCIR, din care rezultă limitarea utilizării componentelor de securitate sau a unui subsistem într-o instalație ori a introducerii acestora pe piață, va menține temeiul legal al deciziei, în condițiile prezentei hotărâri, cile legale de recurs în vigoare și termenele în care acesta poate fi introdus și va fi adus la cunoștință Ministerului Economiei și Finanțelor, 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.

ART. 24

Instalațiile pentru care autorizarea a fost obținută înainte de intrarea în vigoare a prezentei hotărâri și a căror construcție nu a fost încă începută trebuie să respecte prevederile prezentei hotărâri, dacă ISCIR, asigurând un grad echivalent de protecție în realizarea lor, pe baze fundamentate, nu decide altfel.

CAP. 8

Dispoziții tranzitorii și finale

ART. 25

Lista standardelor române care adoptă standardele europene armonizate, prevăzute la [art. 5](#) alin. (2), ale căror numere de referință au fost publicate în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene, se elaborează și se aprobă prin ordin al ministrului economiei și finanțelor, care se actualizează periodic și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

ART. 26 *** *Abrogat*

ART. 27

Procedura de evaluare a organismelor în vederea recunoașterii de către Ministerul Economiei și Finanțelor se aprobă prin ordin al ministrului economiei și finanțelor, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

ART. 28 *** *Abrogat*

ART. 29

(1) Până la data aderării României la Uniunea Europeană se admit introducerea pe piață și punerea în funcțiune și a instalațiilor de transport pe cablu pentru persoane ale căror componente de securitate poartă marcajul național de conformitate, denumit în continuare marcaj CS, și a subsistemelor destinate acestora, însoțite de declarația de conformitate CS. Elementele de identificare ale marcajului CS sunt prevăzute în [anexa nr. 2](#) la Legea nr. 608/2001, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Se interzice, în condițiile prevăzute de prezenta hotărâre, aplicarea pe aceeași componentă de securitate a marcajului CS și a marcajului CE.

(3) *De la data aderării României la Uniunea Europeană se admite introducerea pe piață numai a componentelor de securitate și a subsistemelor, care poartă marcajul CE și/sau sunt însoțite de declarația de conformitate EC.*

(4) *Instalațiile de transport pe cablu pentru persoane, componentele de securitate și subsistemele destinate acestora 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.*

(5) Ministerul Economiei și Finanțelor recunoaște și aprobă organismele care realizează evaluarea conformității potrivit procedurilor prevăzute la [art. 9](#) și [12](#).

(6) Recunoașterea și aprobarea prevăzute la alin. (5) se realizează avându-se în vedere criteriile minime prevăzute în [anexa nr. 8](#) și prevederile procedurii de evaluare prevăzute la [art. 27](#).

(7) Lista organismelor recunoscute, sarcinile specifice pentru care au fost aprobate și numerele de identificare ale acestora se aprobă și se actualizează periodic prin ordin al ministrului economiei și finanțelor, care se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

(8) În situația în care evaluarea conformității componentelor de securitate destinate piei naționale se realizează prin utilizarea procedurilor prevăzute de prezenta hotărâre de către organismele recunoscute și aprobate conform prevederilor alin. (5), producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia, după caz, aplică marcajul CS și emite declarația de conformitate CS.

(9) În cazul subsistemelor destinate piei naționale se aplică prevederile alin. (8), cu excepția aplicării marcajului CS.

(10) Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia, care introduce pe piață componente de securitate cu marcaj CS, are aceleași responsabilități ca și în cazul celorlalte componente de securitate cu marcaj CE.

(11) În cazul subsistemelor însoțite de declarația de conformitate CS, producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia are aceleași responsabilități ca cele prevăzute de prezenta hotărâre în cazul celor însoțite de declarația de conformitate EC.

(12) Răspunderile și sancțiunile prevăzute la [cap. VII](#) se aplică și în cazul instalațiilor de transport pe cablu pentru persoane, al componentelor de securitate și subsistemelor destinate acestora, introduse pe piață cu marcaj CS, respectiv declarație de conformitate CS.

(13) Până la data aderării României la Uniunea Europeană, prevederile prezentei hotărâri referitoare atât la marcajul CE, cât și la declarația de conformitate EC se aplică și pentru produsele care poartă marcaj CS sau sunt însoțite de declarația de conformitate CS.

(14) Prevederile [art. 16](#) alin. (3), (5) și (6) și ale [art. 18](#) alin. (1) și (5) se aplică de la data aderării României la Uniunea Europeană.

ART. 30

Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă [Hotărârea Guvernului nr. 433/2002](#) privind stabilirea condițiilor de punere în funcțiune a instalațiilor de transport pe cablu pentru persoane, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 368 din 31 mai 2002.

ART. 31

[Anexele nr. 1](#) - 9 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART. 32

Prezenta hotărâre transpune în legislația națională Directiva 2000/9/CE a Parlamentului și Consiliului European din data de 20 martie 2000 privind instalațiile de transport pe cablu pentru persoane, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 106 din data de 3 mai 2000.

ANEXA 1

SUBSISTEMELE

unei instalații de transport pe cablu pentru persoane

Instalația este alcătuită din infrastructură și subsistemele enumerate în continuare, de a căror exploatare și mentenanță 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. cruciorul vehiculului;
 - 4.4. dispozitive de cuplare la cabluri;
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 fix de salvare;
 - 6.2. echipament mobil de salvare.

ANEXA 2

CERINȚE ESENȚIALE

1. Obiect

Prezenta anexă definește cerințele esențiale care se aplică la proiectarea, construirea și punerea în funcțiune, inclusiv mentenanța și exploatarea instalațiilor prevăzute la [art. 2](#) alin. (1) lit. a) din hotărâre.

2. Cerințe generale

2.1. Securitatea persoanelor

Securitatea utilizatorilor, a lucrătorilor și a terților 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 în enunțurile măsurilor de precauție ce trebuie luate pentru evitarea riscurilor care nu pot fi eliminate complet prin specificațiile 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 meteorologice 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 cu un 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 garantate în toate cazurile integritatea lor funcțională și/sau integritatea instalației, astfel cum este definit 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, susceptibil 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 ori a lucrătorilor și care să protejeze instalația și persoanele de efectele trăsnetelor.

2.7. Dispozitive de securitate

2.7.1. În m sura în care este posibil orice defec iune a instala iei care ar putea conduce la o situa ie de nesiguran trebuie s fie detectat , semnalat i prelucrat cu ajutorul unui dispozitiv de securitate. Aceast prevedere se aplic tuturor situa iilor externe normal previzibile care pot afecta securitatea.

2.7.2. Instala ia trebuie s poat fi oprit manual în orice moment.

2.7.3. Dup ce instala ia a fost oprit de un dispozitiv de securitate, repornirea acesteia nu poate fi efectuat decât dup ce au fost luate m surile corespunz toare situa iei respective.

2.8. Mentenabilitate

Instala ia trebuie s fie astfel proiectat i realizat încât s permit efectuarea în condi ii de securitate a lucr rilor i procedurilor de repara ie i între inere atât în situa iile obi nuite, cât i în cele speciale.

2.9. Emisii poluante, zgomote i vibra ii

Instala ia trebuie s fie proiectat i realizat astfel încât s se asigure c impactul negativ intern i extern, rezultat din emisia de gaze poluante, zgomote i vibra ii, s nu dep easc valorile limit admise de legisla ia în vigoare.

3. Cerin ele referitoare la infrastructur

3.1. Traseul instala iei, viteza, distan a dintre vehicule

3.1.1. Instala ia trebuie s fie proiectat pentru a func iona în condi ii de securitate, înându-se seama de caracteristicile terenului i ale mediului înconjur tor, de condi iile atmosferice i meteorologice, de lucr rile i obstacolele terestre i aeriene posibile din vecin tate, f r s periclitizeze sau s pun în pericol condi iile normale de exploatare, între inere ori de evacuare a persoanelor.

3.1.2. Trebuie s existe, lateral i vertical, o distan suficient între vehicule, dispozitive de tractare, c i de rulare, cabluri i lucr ri i obstacolele terestre sau aeriene posibile din vecin tate, înându-se seama de deplasarea lateral , vertical i longitudinal a cablurilor, a vehiculelor sau a dispozitivelor de tractare, plasate în cele mai defavorabile condi ii de exploatare care pot fi prev zute.

3.1.3. Distan a maxim dintre vehicule i teren trebuie s în seama de tipul instala iei, al vehiculelor i de modalit ile de salvare a persoanelor. În cazul vehiculelor deschise, trebuie s se în seama de pericolul de c dere, precum i de aspectele psihologice în leg tur cu în l imea de deplasare a vehiculelor i cu terenul.

3.1.4. Viteza maxim a vehiculelor sau a dispozitivelor de tractare, spa iul minim, precum i performan ele de accelerare i frânare trebuie s fie astfel alese încât s asigure securitatea persoanelor i func ionarea în condi ii de securitate a instala iei.

3.2. Sta iile i construc iile traseului instala iei

3.2.1. Sta iile i construc iile traseului instala iei trebuie s fie proiectate, realizate i echipate astfel încât s asigure stabilitatea. Acestea trebuie s permit o ghidare a cablurilor, a vehiculelor i a dispozitivelor de tractare i trebuie s poat fi între inute în condi ii de deplin securitate, oricare ar fi condi iile de exploatare care ar putea s apar .

3.2.2. Spa iile de îmbarcare i de debarcare ale instala iei trebuie s fie astfel proiectate încât s asigure securitatea traficului vehiculelor, a dispozitivelor de tractare i a persoanelor. Mi carea vehiculelor i a dispozitivelor de tractare în sta ii trebuie s se

efectueze f r riscuri pentru persoane, inându-se seama de eventuala participare activ a acestora.

4. Cerin e referitoare la cabluri, sisteme de antrenare i frânare, precum i la instala ii mecanice i electrice

4.1. Cabluri i elemente de sprijin ale acestora

4.1.1. inând seama de ultimele descoperiri tehnologice, trebuie s fie luate toate m surile necesare pentru:

- a) a evita ruperea cablurilor i a elementelor de leg tur ale acestora;
- b) a garanta valorile minime i maxime ale tensiunii cablurilor;
- c) a asigura montarea cablurilor pe elementele de sprijin ale acestora, în condi ii de securitate, pentru a preveni deraierea cablurilor;
- d) a permite supravegherea cablurilor.

4.1.2. Pentru c nu pot fi eliminate toate riscurile de deraiere a cablurilor, în cazul deraierii acestora trebuie s fie luate m suri astfel încât s se asigure recuperarea cablurilor i oprirea instala iei f r riscuri pentru persoane.

4.2. Instala ii mecanice

4.2.1. Sistem de antrenare

Sistemul de antrenare al unei instala ii trebuie s aib performan e corespunz toare i o capacitate corespunz toare la diferite regimuri de func ionare.

4.2.2. Sistem de antrenare de securitate

Instala ia trebuie s dispun de un sistem de antrenare de securitate la care sursa de energie s fie independent de motorul principal. Sistemul de antrenare de securitate nu este întotdeauna necesar, dac analiza de risc arat c persoanele pot p r si cu u rin , rapid i sigur instala ia, în special vehiculele i dispozitivele de tractare, chiar i în absen a unui sistem de antrenare de securitate.

4.2.3. Frâne

4.2.3.1. În caz de pericol oprirea instala iei i/sau a vehiculelor trebuie s fie posibil în orice moment i în cele mai defavorabile condi ii de înc rcare nominal i de aderen a roilor, admise în timpul func ion rii. Distan a de oprire trebuie s fie, de asemenea, redus , potrivit necesit ilor de securitate a instala iei.

4.2.3.2. Valorile de reducere a vitezei trebuie s fie cuprinse între limite corespunz toare, stabilite convenabil, astfel încât s asigure securitatea persoanelor, precum i o comportare corespunz toare a vehiculelor, a cablurilor i a altor p r i ale instala iei.

4.2.3.3. La toate instala iile trebuie s existe dou sau mai multe sisteme de frânare capabile fiecare s determine oprirea, coordonate astfel încât s înlocuiasc automat sistemul de frânare în ac iune atunci când eficacitatea acestuia devine insuficient . Ultimul sistem de frânare al cablului de trac iune trebuie s î i exercite ac iunea direct asupra ro ii de antrenare. Aceste prevederi nu se aplic în cazul instala iilor de tractare.

4.2.3.4. În cazul oric rei reporniri premature, instala ia trebuie s fie echipat cu un dispozitiv de oprire i de blocare eficace.

4.3. Dispozitive de comand

Dispozitivele de comand trebuie s fie proiectate i realizate pentru a fi sigure i fiabile, astfel încât s reziste condi iilor nefavorabile de folosire, influen elor factorilor

externi, precum umiditatea și temperaturile extreme, interferențele electromagnetice și nu provoacă situații periculoase, chiar și în cazul unei manevrări greșite.

4.4. Dispozitive de comunicare

Lucrătorii cu sarcini în exploatarea instalației trebuie să dispună în orice moment de dispozitive corespunzătoare care să permită comunicarea între ei și informarea utilizatorilor în cazuri de urgență.

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 zvorâte. 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 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 acționar cuplat pe cablu să nu se poată opri în timpul plecării și un vehicul acționar decuplat de pe cablu să nu se poată opri la sosire și să nu fie împiedicat eventualele manevre ale 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 antideraiere care să permită oprirea 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, înându-se seama de circulația și oprirea vehiculelor. Trebuie să fie posibilă utilizarea instalației în deplină securitate de către copii și persoanele cu mobilitate redusă, dacă aceasta 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 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 acesteia.

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 cu 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 și construite 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 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 conform regulilor artei în domeniu și luând în considerare complexitatea instalației care este supusă analizei.

Scopul analizei este de a asigura că proiectul și configurația instalației au 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 sistemele asociate pe care acestea le acționează, astfel încât:

- a) să poată reacționa la o primă defecțiune sau la o defecțiune detectată, astfel încât să rămână în una dintre următoarele situații: fie într-o stare care garantează securitatea, fie într-o capacitate de funcționare redusă, ori 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 al situațiilor periculoase, conform prevederilor [art. 6](#) alin. (1) din 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 4

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE pentru componentele de securitate

Această anexă este aplicabilă componentelor de securitate prevăzute la [art. 2](#) alin. (1) lit. a) din hotărâre, cu scopul de a stabili conformitatea acestora cu cerințele esențiale aplicabile prevăzute în [art. 5](#) alin. (1) din hotărâre și definite în [anexa nr. 2](#).

Declarația de conformitate EC și documentația tehnică 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 stabilit în România ori într-un stat membru al Uniunii Europene. În cazul reprezentantului autorizat, acesta trebuie să indice denumirea și sediul producătorului de componente de securitate;
- c) descrierea componentei de securitate (marca, detaliile 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 hotărâre;
- e) toate prevederile importante cu care componenta de securitate trebuie să fie conformă, 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 EC 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, stabilit în România ori într-un stat membru al Uniunii Europene.

ANEXA 5

EVALUAREA CONFORMITĂȚII componentelor de securitate

1. Domeniul de aplicare

Prezenta anexă se aplică componentelor de securitate, având ca scop verificarea conformității cu cerințele esențiale prevăzute la [art. 5](#) alin. (1) din hotărâre care sunt definite în [anexa nr. 2](#). Prezenta anexă cuprinde efectuarea de către unul sau mai multe organisme notificate a evaluării conformității intrinseci a unei componente, luat 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 EC de tip - Modulul B producției -	1. a) Asigurarea calității Modulul D
Modulul F	1. b) Verificarea produsului -
2. Asigurarea totală a calității - Modulul H	2. Asigurarea totală a calității - Modulul H
3. Verificarea unității de produs - Modulul G	3. Verificarea unității de produs - Modulul G

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

Modulul B: Examinarea EC de tip

1. Examinarea EC 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 EC de tip se înaintează de către producător sau de reprezentantul său autorizat, stabilit în România ori într-un stat membru al Uniunii Europene, unui organism notificat, ales de acesta.

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

a) denumirea și sediul producătorului, precum și denumirea și sediul reprezentantului său autorizat, stabilit în România ori într-un stat membru al Uniunii Europene, 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 în alegerea 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, subansamblurilor, circuitelor etc.;
- c) descrieri și explicații necesare pentru în alegerea desenelor și schemelor de funcționare a componentelor;
- d) lista documentelor tehnice prevăzute la [art. 5](#) alin. (2) și (3) din 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.

3.2. 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 hotărâre, precum și componentele care au fost proiectate fără să se aplice 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 hotărâre nu au fost aplicate, soluțiile adoptate de producător respect 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 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 EC de tip. Certificatul de examinare EC 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 EC de tip se anexează o listă cu punctele importante din documentația tehnică, iar o copie de pe acesta se prezintă la organismul notificat.

Dacă organismul notificat refuză unui producător eliberarea certificatului de examinare EC 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 EC de tip trebuie să informeze organismul notificat care deține documentația tehnică referitoare la certificatul de examinare EC de tip asupra tuturor modificărilor componente aprobate. Componenta aprobată trebuie să primească o aprobare suplimentară în cazul în care modificările aduse pot afecta conformitatea componente cu cerințele esențiale sau cu condițiile de utilizare prescrise. Această aprobare suplimentară este acordată sub forma unui act adițional la certificatul original de examinare EC de tip.

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

8. Fiecare organism notificat poate obține copii de pe certificatele de examinare EC de tip emise și de pe completările la acestea. Anexele la certificate trebuie să fie puse, la cerere, la dispoziția celorlalte organisme notificate.

9. Producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia prezintă copiile de pe certificatele de examinare EC 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. Dacă nici producătorul sau reprezentantul autorizat al acestuia nu este stabilit în România ori într-un stat membru al Uniunii Europene, această responsabilitate revine persoanei care introduce componenta pe piață.

10. *** Abrogat

Modulul D: Asigurarea calității producției

1. Asigurarea calității producției reprezintă acea parte a procedurii prin care producătorul care respectă obligațiile ce îi revin conform prevederilor pct. 2 asigură și declară conformitatea componentelor în cauză cu tipul descris în certificatul de examinare EC de tip și faptul că acestea satisfac cerințele prezentei hotărâri care le sunt aplicabile. Producătorul sau reprezentantul său autorizat, stabilit în România ori într-un stat membru al Uniunii Europene, trebuie să aplice marcajul CE pe fiecare componentă 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. Producătorul trebuie să aplice un sistem al calității aprobat pentru producție, inspecția finală a componentelor 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 EC de tip, după caz.

3.2. Sistemul calității trebuie să garanteze conformitatea componentelor cu tipul aprobat, așa cum este descris în certificatul de examinare EC 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 matrițe, 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 dacă sistemul calității implementează standardele care transpun standardele armonizate relevante.

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 de depozitare și trebuie să îi 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 fa de auditurile periodice, organismul notificat poate efectua vizite inopinate la sediul produc torului. În timpul unor astfel de vizite organismul notificat poate s efectueze sau s solicite s efectueze încerc ri pentru a verifica buna func ionare a sistemului calit ii, dac consider necesar. Organismul notificat trebuie s predea produc torului un raport al vizitei i, dac s-a efectuat o încercare, un raport de încercare.

5. Produc torul trebuie s p streze i s pun la dispozi ie ISCIR, la cerere, pe o perioad de minimum 30 de ani de la data la care a fost fabricat ultima component , 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 alin. 2;
- c) deciziile i rapoartele organismului notificat, prev zut 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 toate aprob rile privind sistemul calit ii, emise i retrase.

Modulul F: Verificarea produsului

1. Verificarea produsului descrie procedura prin care produc torul sau reprezentantul s u autorizat, stabilit în România ori într-un stat al Uniunii Europene, verific i atest faptul c componentele care îndeplinesc dispozi iile prev zute la pct. 3 sunt conforme cu tipul descris în certificatul de examinare EC de tip i satisfac cerin ele prezentei hot rârî.

2. Produc torul trebuie s ia toate m surile necesare pentru ca procesul de fabrica ie s asigure conformitatea componentelor cu tipul descris în certificatul de examinare EC de tip i cu cerin ele prezentei hot rârî. Produc torul sau reprezentantul autorizat al acestuia trebuie s aplice marcajul CE pe fiecare component i s întocmeasc în scris o declara ie de conformitate.

3. Organismul notificat trebuie s efectueze examin rile i încerc rile potrivite pentru a verifica conformitatea componentelor cu cerin ele prezentei hot rârî, fie prin examinarea i încercarea fiec rei componente, conform prevederilor pct. 4, fie prin examin ri i încerc ri pe baz statistic , conform prevederilor pct. 5, la alegerea produc torului.

Produc torul sau reprezentantul s u autorizat, stabilit în România ori într-un stat membru al Uniunii Europene, trebuie s p streze o copie de pe declara ia de conformitate pe o perioad de cel pu in 30 de ani de la data de fabrica ie a ultimei componente.

4. Verificarea prin examinarea i încercarea fiec rei componente

4.1. Toate componentele trebuie s fie examinate individual i se vor efectua încerc rile specifice, astfel cum sunt definite în documentele tehnice prev zute la [art. 5](#) alin. (2) i (3) din hot rârê, sau încerc ri cu efect echivalent, în scopul verific rii conformit ii acestora cu tipul descris în certificatul de examinare EC de tip i cu cerin ele prezentei hot rârî.

4.2. Organismul notificat trebuie s aplice sau s dispun aplicarea num rului s u de identificare pe fiecare component aprobat i s întocmeasc în scris un certificat de conformitate pentru încerc rile efectuate.

4.3. Produc torul sau reprezentantul s u autorizat trebuie s fie în m sur s prezinte, la cerere, certificatele de conformitate emise de organismul notificat.

5. Verificarea statistic

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 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 înțocmească 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 a 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 componenta analizată, pentru care a fost eliberat certificatul prevăzut la pct. 2, răspunde prevederilor prezentei hotărâri. Producătorul sau reprezentantul său autorizat, stabilit în România ori într-un stat membru al Uniunii Europene, trebuie să aplice marcajul CE pe fiecare componentă și înțocmească în scris o declarație de conformitate EC.

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 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 înțocmească 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 în alegerea 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, subansamblurilor, circuitelor etc.;

c) descrierile și explicațiile necesare în alegerea acestor proiecte și scheme și funcționării componentei;

d) o listă a documentelor tehnice aplicate parțial sau integral, prevăzute la [art. 5](#) alin. (2) și (3) din hotărâre, și o descriere a soluțiilor adoptate de producător, pentru a satisface cerințele esențiale ale prezentei hotărâri, în cazul în care nu au fost aplicate prevederile documentelor tehnice prevăzute la [art. 5](#) alin. (2) și (3) din hotărâre;

e) rezultatele calculului de proiectare efectuate, examinările efectuate etc.;

f) rapoarte de încercări;

g) domeniul de utilizare a componentelor.

Modulul H: Asigurarea totală a calității

1. Asigurarea totală a 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 CE pe fiecare componentă și să întocmească în scris o declarație de conformitate EC. Marcajul CE trebuie să fie însoțit de numărul de identificare a 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 producător trebuie să fie reunite într-o documentație sistematică și ordonată sub formă de matrițe, 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 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 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 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.

3.2.3. Organismul notificat evaluează sistemul calității pentru a determina dacă acesta satisface cerințele prevăzute la pct. 3.2. Organismul notificat presupune conformitatea cu aceste cerințe a sistemelor calității care implementează standardele ce transpun standardele europene armonizate relevante. 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.

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

3.3. 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, calculelor, 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 emit 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 emit pentru producător un raport al inspecției, 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, 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. 3.3;
- c) deciziile și rapoartele organismului notificat, prevăzute la pct. 3.3, 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 în alegerea proiectului, fabricației și funcționării componenteii 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 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 hotărâre nu au fost aplicate în totalitate.

Aceste dovezi 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 solicitantului un certificat de examinare EC a proiectului. Certificatul de examinare EC a proiectului trebuie să conțină concluziile examinării, condițiile pentru valabilitatea acestuia, datele necesare de identificare a proiectului aprobat și o descriere a funcționării componenteii, după caz.*

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

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

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

ANEXA 6

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE EC PENTRU SUBSISTEME

Prevederile prezentei anexe se aplică subsistemelor prevăzute la [art. 11](#) din prezenta hotărâre pentru a asigura îndeplinirea cerințelor esențiale prevăzute la [art. 5](#) alin. (1) din hotărâre.

Declarația de conformitate EC trebuie redactată de producător sau de reprezentantul său autorizat, stabilit în România ori într-un stat membru al Uniunii Europene, sau, în lipsa acestuia, de persoana responsabilă cu introducerea subsistemului pe piață.

Declarația de conformitate EC și documentația tehnică o însoțește și trebuie să fie datate și semnate. Acestea trebuie să fie întocmite în aceeași limbă ca a manualului de utilizare prevăzut la pct. 7.1.1 din [anexa nr. 2](#).

Declarația de conformitate EC trebuie să cuprindă următoarele elemente:

- a) referire la prezenta hotărâre;
- b) denumirea și sediul persoanei care a solicitat examinarea EC;
- c) descrierea subsistemului;
- d) denumirea și sediul organismului notificat care a efectuat examinarea EC;
- e) toate prevederile importante care trebuie respectate de subsistem, în special, detalii referitoare la condițiile și restricțiile de utilizare necesare, precum și instrucțiuni pentru întreținere;
- f) rezultatul examinării EC prevăzut în [anexa nr. 7](#), referințe privind certificatul de examinare EC de tip;
- g) date pentru identificarea persoanei împuternicite să semneze declarația de conformitate EC în numele producătorului sau al reprezentantului autorizat al acestuia ori, în lipsa acestuia, date pentru identificarea persoanei responsabile cu introducerea subsistemului pe piață.

ANEXA 7

EVALUAREA CONFORMITĂȚII LA SUBSISTEME

1. Examinarea EC este procedura prin care un organism notificat constată și certifică, la solicitarea producătorului sau a reprezentantului său autorizat, stabilit în România ori într-un stat membru al Uniunii Europene, sau, în lipsa acestuia, a persoanei responsabile de introducerea subsistemului pe piață, că un subsistem este:

- a) conform prevederilor prezentei hotărâri;
- b) conform documentației tehnice; și
- 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 însoțește certificatul de examinare EC de tip și 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 hotărâre, care sunt utilizate în subsistem;

c) copii de pe declarația de conformitate EC, 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. Documenta ia i coresponden a realizate în leg tur cu procedurile pentru examinarea EC trebuie redactate în limba român .

5. Supravegherea

5.1. Scopul supravegherii este s se asigure respectarea, în timpul realiz rii subsistemului, a obliga iilor care decurg din documenta ia tehnic .

5.2. Organismul notificat responsabil pentru examinarea EC trebuie s aib acces permanent la locurile de fabrica ie, în spa iile de depozitare i, dac este cazul, în spa iile de prefabricare, în spa iile în care se efectueaz încerc ri i, în general, în toate spa iile pe care consider necesar s le viziteze pentru a- i îndeplini sarcinile. Produc torul sau reprezentantul autorizat al acestuia ori, în lipsa acestuia, persoana responsabil cu introducerea subsistemului pe pia trebuie s pun la dispozi ie organismului notificat ori s ob in pentru acesta toate documentele solicitate i, în special, planuri i documente tehnice referitoare la subsistem.

5.3. Organismul notificat responsabil pentru examinarea EC efectueaz periodic audituri pentru a asigura conformitatea cu prevederile prezentei hot râri. Cu ocazia fiec rei vizite acesta trebuie s emit un raport de audit pentru persoana responsabil cu realizarea instala iei. Organismul notificat poate solicita s fie invitat s efectueze inspec ii i în diferite faze de realizare.

5.4. Suplimentar, organismul notificat poate efectua vizite inopinate la locurile de fabrica ie. Cu ocazia acestor vizite organismul notificat poate efectua audituri par iale sau complete. Organismul notificat trebuie s redacteze un raport al vizitei i, dac este necesar, un raport de audit persoanei responsabile cu realizarea instala iei.

6. Fiecare organism notificat public periodic informa ii referitoare la:

- a) toate cererile primite pentru efectuarea examin rii EC;
- b) toate certificatele de examinare EC de tip emise;
- c) toate certificatele de examinare EC de tip retrase.

ANEXA 8

CRITERII MINIME

avute în vedere la evaluarea organismului în vederea notific rii

1. Organismul notificat, directorul acestuia i personalul responsabil cu efectuarea încerc rilor de verificare trebuie s fie al ii decât proiectantul, produc torul, furnizorul sau instalatorul componentelor de securitate sau al subsistemelor pe care ace tia le inspectează i decât reprezentan ii autoriza i ai acestora ori decât persoana responsabil cu introducerea produsului pe pia . Ace tia nu pot s se implice direct sau în calitate de reprezentant autorizat în activit i de proiectare, fabricare, construc ie, comercializare, între inere i exploatare a componentelor de securitate sau a subsistemelor. Aceasta nu exclude posibilitatea schimburilor de informa ii tehnice între produc tor i organism.

2. Organismul i personalul s u de inspec ie trebuie s efectueze opera iunile de verificare cu un înalt grad de integritate profesional i competen tehnic i trebuie s fie independen i de orice presiuni i stimulente, îndeosebi financiare, din partea unor persoane sau grupuri de persoane care au interes în rezultatul verific rilor i care ar putea influen a decizia lor sau rezultatele verific rilor.

3. Organismul trebuie s aib la dispozi ie personalul necesar i s dispun de dot rile necesare care s îi permit îndeplinirea în bune condi ii a sarcinilor sale administrative

i 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 :

a) pregătire tehnică și profesională temeinică ;

b) cunoștințe corespunzătoare în ceea ce privește cerințele încercărilor ce trebuie efectuate și experiență corespunzătoare pentru astfel de încercări;

c) 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 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.

ANEXA 9 *** Abrogat
