

ORDIN Nr. 189 din 28 martie 2003

privind aprobarea Metodologiei pentru certificarea și emiterea certificatului de conformitate de tip pentru echipamentele destinate distracției extreme\*)

EMITENT: MINISTERUL INDUSTRIEI ȘI RESURSELOR

PUBLICAT ÎN: MONITORUL OFICIAL NR. 349 bis din 22 mai 2003

\*) [Ordinul nr. 189/2003](#) a fost publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 349 din 22 mai 2003, și este reprodus și în acest număr bis.

În aplicarea [Hotărârii Guvernului nr. 1.340/2001](#) privind organizarea și funcționarea Inspecției de Stat pentru Controlul Cazanelor, Recipientelor sub Presiune și Instalațiilor de Ridicat, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 37 din 21 ianuarie 2002,

în temeiul [Hotărârii Guvernului nr. 19/2001](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Industriei și Resurselor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul industriei și resurselor emite următorul ordin:

ART. 1

Se aprobă Metodologia pentru certificarea și emiterea certificatului de conformitate de tip pentru echipamentele destinate distracției extreme, cuprinsă în [anexa](#) care face parte integrantă din prezentul ordin.

ART. 2

Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul industriei și resurselor,  
Dan Ioan Popescu

ANEXA 1\*)

\*) Anexa este reprodusă în facsimil.

## METODOLOGIE

pentru certificarea și emiterea certificatului de conformitate de tip pentru echipamentele destinate distracției extreme

### 1. SCOP

Prezenta metodologie are ca scop stabilirea etapelor care trebuie aplicate pentru evaluarea conformității și emiterea certificatului de conformitate de

tip pentru echipamentele destinate distracției extreme, denumite în continuare, echipamente.

## 2. DOMENIU DE APLICARE

Prezenta metodologie se aplică în activitatea de evaluare a conformității și certificare a echipamentelor destinate distracției extreme, în conformitate cu prevederile [Hotărârii Guvernului nr. 1102/2002](#).

## 3. DOCUMENTE DE REFERINȚĂ

- [Hotărârea Guvernului nr. 1102/2002](#), Hotărâre privind regimul de introducere pe piață și de exploatare a echipamentelor pentru agrement;
- PT R19 - 2002, Prescripția tehnică: Cerințe tehnice de securitate privind echipamentele și instalațiile montate și utilizate în cadrul parcurilor de distracții și spațiilor de joacă;
- MT 1 - 2002, Metodologie pentru efectuarea analizei de risc în exploatare.

## 4. DEFINIȚII

Pentru scopurile prezentei proceduri se adoptă următoarele definiții:

- a) echipament pentru agrement - orice utilaj, instalație sau dispozitiv acționat prin forța sau greutatea omului, electric, pneumatic, hidraulic, mecanic, precum și prin orice alte surse de energie, pe un amplasament temporar sau definitiv, destinat agrementului, jocului sau destinderii persoanelor fizice;
- b) echipament pentru spațiile de joacă - acel echipament pentru agrement, conceput sau destinat pentru a fi utilizat în special de copii, la care intervine exclusiv greutatea sau forța fizică a ființei umane, și destinat folosirii pe un spațiu colectiv de joacă, temporar sau permanent;
- c) spațiu de joacă - perimetrul delimitat și amenajat în scopul agrementului, în care este instalat cel puțin un echipament pentru spațiile de joacă;
- d) echipament pentru parcurile de distracții - acel echipament pentru agrement care nu este un echipament pentru spațiile de joacă;
- e) parc de distracții - perimetrul delimitat și amenajat în scopul agrementului, în care este instalat cel puțin un echipament pentru parcurile de distracții, temporar sau definitiv;
- f) distracție extremă - o activitate oferită de un organizator, prin intermediul unui echipament pentru agrement, unuia sau mai multor consumatori în scop de distracție sau de recreere și la care senzația de

pericol sau de provocare pe care o resimte consumatorul îl incită în principal să participe;

g) exploatarea echipamentului pentru agrement - punerea la dispoziție consumatorilor a unui echipament pentru agrement;

h) exploatantul echipamentului pentru agrement - persoana fizică sau juridică, deținătoare cu orice titlu a unui echipament pentru agrement, pe care îl pune la dispoziție consumatorilor;

i) exploatantul parcului de distracții sau spațiului de joacă - persoana fizică sau juridică ce are în administrare un parc de distracții sau un spațiu de joacă. În cazul în care exploatantul echipamentului nu poate fi identificat, exploatantul spațiului de distracții sau exploatantul spațiului de joacă preia răspunderea exploatantului echipamentului;

j) organizator de distracții extreme - orice producător, distribuitor sau prestator de servicii care organizează o distracție extremă;

k) coordonator de securitate - persoana angajată, calificată și autorizată, desemnată de organizator pentru a veghea la securitatea echipamentului, a consumatorilor, precum și a terțelor persoane în timpul distracției extreme;

l) produs pentru agrement - bun material destinat utilizării individuale sau colective, în scopul agrementului;

m) locator - orice persoană fizică sau juridică ce oferă spre închiriere consumatorilor produse pentru agrement;

n) echipament de protecție individuală - echipamentul sau accesoriile oferite o dată cu produsul pentru agrement închiriat, de către locator sau exploatant, în scopul protejării vieții, sănătății și securității consumatorului față de pericole ce pot apărea ca urmare a utilizării normale și previzibile a produsului respectiv;

o) personal tehnic de deservire - persoana angajată, calificată și autorizată, desemnată de exploatant în vederea întreținerii echipamentului pentru agrement, în scopul menținerii acestuia în parametrii tehnici de funcționare declarați sau specificați de producător;

p) autorizație de funcționare a echipamentului pentru agrement - documentul emis de un organism desemnat, pe baza unei metodologii, prin care se certifică faptul că echipamentul pentru agrement satisface cerințele esențiale de securitate;

q) accident grav - un accident mortal sau un accident care produce o vătămare corporală gravă a consumatorului;

r) incident grav - un incident care ar putea da naștere unui accident grav;

s) 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 este identificată prin analiza de risc și a cărei defectare pune în pericol securitatea sau sănătatea persoanelor care pot fi utilizatori, personal de deservire și alte persoane;

t) organism de certificare desemnat - organism independent față de clientul lui și alte părți interesate, care aplică regulile unui sistem de certificare, în scopul evaluării, certificării sau supravegherii conformității, persoană juridică cu sediul în România, și care a fost desemnat de o autoritate competentă.

## 5. PREVEDERI GENERALE

Activitatea organismului de certificare desemnat are la bază principiile caracterului voluntar al certificării și garantării accesului liber, nelimitat și necondiționat al oricărui solicitant.

Accesul la serviciile organismului de certificare desemnat este liber pentru orice solicitant indiferent de mărimea organizației respective, de afilierea la diversele asociații sau grupuri de interes sau de numărul de certificate deja emise de către organism.

Condițiile financiare depind doar de amploarea activităților implicate, criteriile după care aceste condiții se impun fiind aceleași pentru toți solicitanții.

Criteriile de evaluare a conformității echipamentelor sunt cele cuprinse în documentele de referință declarate ca referențiale sau cele din standardele aplicabile (române, europene, internaționale), precum și modul de organizare privind managementul calității procesului de producție aferent.

Organismul de certificare desemnat verifică existența la producător a standardelor și reglementărilor față de care se va efectua evaluarea conformității. În cazul unor standarde și reglementări specifice, acestea se vor asigura de către solicitantul solicitării. În cazul unor familii de echipamente, documentația tehnică trebuie să se refere la toate tipodimensiunile și trebuie să permită identificarea clară a caracteristicilor fiecărei tipodimensiuni.

Organismul de certificare desemnat garantează confidențialitatea tuturor informațiilor obținute în procesul de evaluare a conformității echipamentelor. Toți factorii care intervin în procesul de certificare trebuie să asigure confidențialitatea informațiilor culese în timpul acestui proces.

Organismul de certificare desemnat răspunde în limitele legale pentru activitățile desfășurate de către personalul utilizat în certificare și/sau de organisme și laboratoarele cu care colaborează.

Pentru produsele aflate sub incidența unor reglementări speciale în vigoare sau sub jurisdicția altor organisme abilitate prin lege, nu se

realizează evaluarea conformității și certificarea fără acordul și cererea expresă a acestora. Evaluarea se va face ținând cont și de criteriile rezultate din documentele valabile în domeniul respectiv.

Organismul de certificare desemnat certifică echipamente noi fabricate în România sau echipamente noi și vechi aduse din import.

Organismul de certificare desemnat acordă certificarea pentru:

- echipamente și/sau familii de echipamente noi fabricate în serie;
- loturi de echipamente noi în cantități mici sau unicat;
- pentru echipamente noi sau vechi aduse din import.

Activitatea de certificare aplicată de organismul de certificare desemnat are în vedere:

- în toate cazurile evaluarea conformității produsului cu documentele de referință;
- în cazul echipamentelor din fabricația de loturi mici sau unicat:
  - aprobarea de model;
  - verificarea procedurilor stabilite de solicitant pentru menținerea conformității producției;
  - supravegherea după certificare a menținerii condițiilor inițiale de certificare;

## 6. SOLICITAREA CERTIFICĂRII

Organismul de certificare desemnat declanșează procedura de certificare numai după primirea de la solicitant a următoarelor documente completate:

- Cererea pentru certificare, [Anexa 1](#);
- Chestionarul de identificare și evaluare preliminară, [Anexa 2](#);
- Dosarul tehnic, [Anexa 3](#).

## 7. FAZELE CERTIFICĂRII

În general, fazele certificării sunt următoarele:

- Solicitarea certificării;
  - transmiterea la organismul de certificare desemnat a cererii tip de certificare și a chestionarului de informare și evaluare preliminară;
  - transmiterea dosarului tehnic;
- Examinarea dosarului tehnic;
- Efectuarea auditului la fața locului;
- Prelevarea de probe;
- Inspecții și încercări specifice;
- Acordarea certificării;
- Supravegherea în fabricație.

## 8. PROGRAMUL DE CERTIFICARE

Pentru fiecare echipament pentru care s-a solicitat certificarea, se stabilește un Program de evaluare a conformității în funcție de specificul fiecărui echipament în care se evidențiază rezultatele diferitelor etape astfel:

- Evaluarea documentației de produs, a procesului tehnologic și a sistemului calității;
- Raport de încercări pe flux și finale efectuate de producător;
- Auditul procesului de fabricație pentru a se asigura că solicitantul are capacitatea tehnică de a realiza permanent echipamente conforme cu referențialul declarat;
- Inspecții și încercări specifice pe probe prelevate din producția curentă sau pe eșantioane reprezentative.

Acordarea certificării este condiționată de trecerea cu succes a fiecărei faze în parte din Programul de evaluare a conformității.

Etapele activității de certificare se finalizează prin documente scrise (Raport de evaluare a documentației tehnice de proiectare și execuție, Rapoarte de inspecții și încercări, Raport de audit, Sinteza de evaluare a conformității produsului) care servesc la luarea deciziei privind acordarea certificării.

## 9. DECIZIA REFERITOARE LA CERTIFICARE

Decizia se bazează pe evaluarea făcută de echipa de audit (formată din experți tehnici și auditori de sisteme de management al calității), pe rezultatele încercărilor asupra echipamentului și pe evaluarea documentației cuprinsă în dosarul tehnic.

Responsabilitatea deciziei privind acordarea/neacordarea certificării revine Comisiei de Certificare a organismului de certificare desemnat.

## 10. CONDIȚII DE UTILIZAREA CERTIFICĂRII

Folosirea certificatului de conformitate de tip este permisă numai în limita duratei de valabilitate.

Certificatul de conformitate de tip acoperă conformitatea echipamentului cu toate cerințele documentelor de referință și nu poate fi folosită drept certificat de conformitate pentru sistemul calității solicitantului, chiar dacă procesul de certificare implică auditul sistemului de management al calității și aprobarea acestuia.

Certificatul de conformitate de tip are durata de valabilitate de un an.

## 11. RĂSPUNDEREA JURIDICĂ A TITULARILOR









.....  
...  
- TELEX  
.....  
- COD POȘTAL  
.....  
- CAPITAL SOCIAL  
.....  
- AFILIERE LA ALTE TIPURI DE ASOCIAȚII  
.....

.....  
...  
- DIRECTOR GENERAL (MANAGER)  
.....  
- PERSOANA DE CONTACT  
NUME ..... FUNCȚIE  
.....  
TELEFON ..... FAX  
.....  
- DOMENIUL DE ACTIVITATE  
.....

2. INFORMAȚII DESPRE PRODUCȚIE  
- ECHIPAMENTE/SERVICII PRINCIPALE  
.....

.....  
...  
- VOLUM VÂNZĂRI  
.....

.....  
...  
- PIAȚA DE DESFACERE  
INTERNĂ  
.....  
...  
EXTERNĂ  
.....

.....  
...  
- SUBCONTRACTANȚI/FURNIZORI PRINCIPALI  
.....

.....  
...  
- UNITĂȚI DE PRODUCȚIE  
.....

.....  
...  
- TIP DE PRODUCȚIE  
UNICAT

.....  
SERIE MICĂ  
.....  
SERIE MARE  
.....  
PRODUCȚIE DE MASĂ  
.....

3. INFORMAȚII DESPRE REPREZENTANT AUTORIZAT  
NUMELE FIRMEI AL CĂREI REPREZENTANT ESTE  
.....

.....  
...  
ȚARA DE ORIGINE A FIRMEI REPREZENTATE  
.....  
ADRESA FIRMEI REPREZENTATE (SEDIUL)  
.....  
LOCALITATEA  
.....  
TEL/FAX  
.....  
- VOLUM IMPORTURI/AN  
.....  
- VOLUM DESFACERI/AN  
.....

4. INFORMAȚII DESPRE IMPORTATOR  
NUMELE FIRMEI EXPORTATOARE  
.....

.....  
...  
ȚARA DE ORIGINE A FIRMEI EXPORTATOARE  
.....  
ADRESA FIRMEI EXPORTATOARE (SEDIUL)  
.....  
LOCALITATEA  
.....  
TEL/FAX  
.....  
VOLUM IMPORTURI/AN  
.....  
VOLUM DESFACERI/AN  
.....

5. INFORMAȚII DESPRE STRUCTURA ORGANIZATORICĂ  
NUMĂRUL DE ANGAJAȚI:  
- în dezvoltare/proiectare  
.....  
- în producție ..... pe schimburi  
.....

- în administrație (aprovizionare, personal, distribuție etc.)  
.....
- service/susținere după vânzare  
.....
- calitate  
.....
- inspecții și încercări  
.....
- asigurarea calității  
.....

NOTĂ:

VĂ RUGĂM SĂ ANEXAȚI ORGANIGRAMA SOCIETĂȚII

6. INFORMAȚII PRIVIND CERTIFICATELE DEȚINUTE  
MAI DEȚINEȚI ALTE CERTIFICATE?

- .....
- Pentru sistemul calității  
.....
- .....
- .....
- Pentru echipamente  
.....
- Pentru echipamentul pentru care solicitați certificarea?  
.....
- .....
- Pentru acest echipament ați mai solicitat certificarea?  
.....
- .....
- Ați mai făcut obiectul unei evaluări totale sau parțiale?  
.....
- .....
- de către cine și în ce calitate?  
.....
- .....
- .....

7. ALTE INFORMAȚII CONSIDERATE DE SOLICITANT A FI RELEVANTE

- .....
- .....
- .....
- .....
- .....

.....  
...  
.....  
...  
.....  
...  
.....  
...  
.....  
...

VĂ RUGĂM SĂ ANEXAȚI UN MATERIAL DE PREZENTARE, O BROȘURĂ - DACĂ AVEȚI

PERSOANA RESPONSABILĂ CU COMPLETAREA ACESTUI CHESTIONAR:

NUME

.....  
FUNCTIE

TELEFON

.....  
FAX

.....  
DATA ..... SEMNĂTURA

.....  
CHESTIONARUL COMPLETAT INCLUDE ..... ANEXE, NUMĂR TOTAL DE PAGINI  
.....

### ANEXA 3

#### Conținut Dosar Tehnic

Dosarul tehnic trebuie să conțină următoarele:

1. O descriere generală a echipamentului;
2. Schița locului de amplasare și a schemei distracției extreme;
3. Proiectul de execuție, desenele subansamblelor și a pieselor de rezistență, breviare de calcul și specificații din care să rezulte:
  - condițiile de funcționare impuse echipamentului;
  - cerințele esențiale de securitate și sănătate acoperite de echipament în raport cu analiza de risc efectuată;
  - condițiile contra incendiilor pe care le îndeplinește echipamentul;
  - soluțiile tehnice alese;
  - determinarea componentelor de securitate;
  - calculele de rezistență efectuate;

- procedurile de încercare și verificare tehnică;
  - lista elementelor de rezistență;
  - alegerea materialelor;
  - suduri de rezistență și proceduri de omologare a sudurilor și a subansamblelor;
  - condiții de protecție împotriva coroziunii;
  - condiții pentru preîntâmpinarea uzurii, condiții de ungere;
  - protecția împotriva depășirii parametrilor de funcționare;
  - condițiile de stabilitate impuse și coeficienții de securitate asigurați;
  - tehnologia de fabricație;
  - marcare și etichetare;
  - instrucțiuni de utilizare și mentenanță;
  - solicitările seismice luate în considerare;
4. Analiza de risc efectuată în conformitate cu MT 1 - 2002;
  5. Un document din care să rezulte dispozitivele, componentele, măsurile care au fost montate pe echipamente pentru eliminarea pericolelor puse în evidență de analiza de risc;
  6. Cartea echipamentului/instalației - partea de construcție, în conformitate cu PTR 19 - 2002;
  7. Lista componentelor de securitate;
  8. Rezultatele oricăror încercări efectuate;
  9. Un document din care să rezulte zona seismică a amplasamentului și a solicitărilor ce au fost luate în considerare la proiectarea și execuția echipamentului/instalației;
  10. Documente care să ateste existența și certificarea sistemului de management al calității.

#### NOTĂ:

Cerințele de mai sus se respectă în măsura în care sunt aplicabile echipamentului supus certificării. Organismul de certificare desemnat poate cere și alte documente suplimentare acolo unde este cazul.

#### ANEXA 4

### CONȚINUT CERTIFICAT DE CONFORMITATE DE TIP

Declarația de conformitate trebuie să conțină următoarele informații:

- a) adresa locului de execuție;
- b) denumirea echipamentului;
- c) tipul, seria sau codul, anul fabricației;

- d) schema distracției extreme;
- e) locul de amplasare a echipamentului, adresa;
- f) documentele de referință (specificații, standarde etc.);
- g) denumirea, adresa organismului de certificare desemnat; termenul de valabilitate a certificatului.

-----