

Hotărâre nr. 1055 din 18/10/2001

Publicat în Monitorul Oficial, Partea I nr. 701 din 05/11/2001

privind condițiile de introducere pe piață a mijloacelor de măsurare

În temeiul prevederilor art. 107 din Constituția României și ale art. 17 din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobată și modificată prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare, și având în vedere prevederile Legii nr. 20/1993 pentru ratificarea Acordului european instituind o asociere între România, pe de o parte, și Comunitățile Europene și statele membre ale acestora, pe de altă parte, semnat la Bruxelles la 1 februarie 1993, cu modificările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

CAPITOLUL I

Dispoziții generale

Art. 1. - Prevederile prezentei hotărâri reglementează condițiile de introducere pe piață și/sau de punere în funcțiune a măsurilor, aparatelor de măsurat, componentelor, sistemelor și echipamentelor de măsurare, denumite în continuare mijloace de măsurare, precum și a dispozitivelor auxiliare ale acestora, prevăzute în normele de metrologie legală CEE.

Art. 2. - (1) Se admit introducerea pe piață și/sau punerea în funcțiune a mijloacelor de măsurare și a dispozitivelor auxiliare, prevăzute la art. 1, cu respectarea prevederilor prezentei hotărâri, a normelor de metrologie legală CEE sau a cerințelor prevăzute în instrucțiunile de metrologie legală și a normelor de metrologie legală în vigoare.

(2) Introducerea pe piață și/sau punerea în funcțiune a unui mijloc de măsurare sau dispozitiv auxiliar prevăzut la art. 1 nu poate fi împiedicată, interzisă sau limitată, dacă acel mijloc de măsurare sau dispozitiv auxiliar poartă marcajele CEE prevăzute în anexele nr. 1 și 2, aplicate conform prevederilor prezentei hotărâri, sau dacă este fabricat într-un stat membru al Uniunii Europene și poartă marcajele CEE corespunzătoare.

(3) Marcajele CEE simbolizează conformitatea mijloacelor de măsurare sau a dispozitivelor auxiliare cu cerințele prevăzute în prezenta hotărâre și în normele de metrologie legală CEE; evaluarea acestei conformități se realizează prin metode de control metrologic, respectiv prin aprobare de model CEE și/sau verificare inițială CEE.

(4) Importatorul va informa Biroul Român de Metrologie Legală cu privire la mijloacele de măsurare sau la dispozitivele auxiliare fabricate într-un stat membru, introduse pe piață și/sau puse în funcțiune în România; importatorul va transmite Biroului Român de Metrologie Legală, dacă este cazul, o copie de pe certificatul aprobării de model și informații privind autoritatea care a efectuat verificarea inițială CEE, responsabilă de aplicarea marcajelor corespunzătoare acestora.

Modificat de [Hotărâre nr. 962 din 22/08/2007 Articolul 1](#)

Completat de [Hotărâre nr. 962 din 22/08/2007 Articolul 1](#)

CAPITOLUL II

Aprobarea de model CEE

Art. 3. - (1) Aprobarea de model CEE este decizia care confirmă faptul că un anumit tip de mijloc de măsurare sau dispozitiv auxiliar corespunde prevederilor prezentei hotărâri și normelor de metrologie legală CEE.

(2) Aprobarea de model CEE se realizează conform prevederilor din prezentul capitol și din anexa nr. 1.

Art. 4. - (1) Aprobarea de model CEE a mijloacelor de măsurare sau a dispozitivelor auxiliare este condiție pentru acceptarea prezentării acestora la verificarea inițială CEE, dacă normele de metrologie legală CEE prevăd utilizarea ambelor metode de control metrologic.

(2) Acordarea aprobării de model CEE permite introducerea pe piață și/sau punerea în funcțiune a mijloacelor de măsurare sau a dispozitivelor auxiliare, dacă normele de metrologie legală CEE nu impun și realizarea verificării inițiale CEE.

(3) Normele de metrologie legală CEE pot excepta o categorie de mijloace de măsurare sau de dispozitive auxiliare de la aprobarea de model CEE, mijloacele de măsurare sau dispozitivele auxiliare din acea categorie fiind supuse direct verificării inițiale CEE.

Art. 5. - (1) Biroul Român de Metrologie Legală acordă aprobarea de model CEE pentru mijloacele de măsurare sau dispozitivele auxiliare care sunt conforme cu prevederile prezentei hotărâri și ale normelor de metrologie legală CEE.

(2) Producătorul de mijloace de măsurare sau de dispozitive auxiliare va informa Biroul Român de Metrologie Legală cu privire la orice modificare sau completare a modelului căruia i s-a acordat o aprobare de model CEE.

(3) În cazul în care modificările sau completările aduse unui mijloc de măsurare sau dispozitiv auxiliar căruia i s-a acordat o aprobare de model CEE influențează ori ar putea influența rezultatele măsurărilor sau condițiile prevăzute pentru utilizarea mijlocului de măsurare sau a dispozitivului auxiliar, este necesar să se obțină o nouă aprobare de model CEE.

Modificat de [Hotărâre nr. 962 din 22/08/2007 Articolul 1](#)

Art. 6. - Producătorul de mijloace de măsurare sau de dispozitive auxiliare ori reprezentantul autorizat al acestuia, persoană juridică cu sediul în România, solicită Biroului Român de Metrologie Legală acordarea aprobării de model CEE.

Art. 7. - (1) În cazul în care un mijloc de măsurare sau un dispozitiv auxiliar corespunde cerințelor prevăzute în prezenta hotărâre și în normele de metrologie legală CEE, Biroul Român de Metrologie Legală emite solicitantului certificatul aprobării de model CEE.

(2) În cazul în care aprobarea de model CEE nu este urmată de verificarea inițială CEE sau în situația în care normele de metrologie legală CEE prevăd în mod explicit această obligație, marcajul aprobării de model CEE, prevăzut în anexa nr. 1, se aplică de către solicitant, pe răspunderea acestuia, pe fiecare mijloc de măsurare sau dispozitiv auxiliar care este conform cu modelul aprobat.

(3) În cazul în care aprobarea de model CEE este urmată de verificarea inițială CEE, solicitantul poate să aplice marcajul aprobării de model CEE, prevăzut în anexa nr. 1, pe mijlocul de măsurare sau pe dispozitivul auxiliar care este conform cu modelul aprobat.

(4) În cazul în care în normele de metrologie legală CEE este prevăzută exceptarea de la aprobarea de model CEE, producătorul poate, pe propria răspundere, să aplice pe mijloacele de măsurare din această categorie marcajul de exceptare de la aprobarea de model CEE prevăzut în anexa nr. 1.

(5) Producătorul de mijloace de măsurare sau dispozitive auxiliare ori reprezentantul autorizat al acestuia, persoană juridică cu sediul în România, ia toate măsurile necesare pentru a preveni aplicarea pe mijloacele de măsurare sau pe dispozitivele auxiliare a simbolurilor ori inscripțiilor care pot fi confundate cu marcasele CEE.

(6) Inscricțiunile aplicate pe mijloacele de măsurare sau pe dispozitivele auxiliare, conform prevederilor normelor de metrologie legală CEE, se redactează în limba română.

Art. 8. - Aprobarea de model CEE este valabilă pentru o perioadă de 10 ani. Termenul de valabilitate poate fi extins pentru perioade succesive de 10 ani. Numărul mijloacelor de măsurare sau al dispozitivelor auxiliare care se fabrică în conformitate cu modelul aprobat nu este limitat.

Art. 9. - Mijloacele de măsurare care sunt în funcțiune și care au termenul de valabilitate al aprobării de model CEE expirat pot fi prezentate la verificarea inițială CEE chiar dacă nu s-a obținut extinderea termenului de valabilitate al aprobării de model CEE.

Art. 10. - Dacă se folosesc tehnici noi la construcția și funcționarea mijloacelor de măsurare sau a dispozitivelor auxiliare, Biroul Român de Metrologie Legală poate acorda o aprobare de model CEE cu efect limitat, dacă erorile tolerate sunt mai mici sau egale cu cele prevăzute în normele de metrologie legală CEE.

Modificat de Hotărâre nr. 962 din 22/08/2007 Articolul 1

Art. 11. - Termenul de valabilitate al certificatului aprobării de model CEE cu efect limitat este de 2 ani și se poate extinde până la cel mult 3 ani.

Art. 12. - Aprobarea de model CEE cu efect limitat poate conține următoarele restricții:

- a) limitarea numărului de mijloace de măsurare sau de dispozitive auxiliare care se pot produce conform modelului aprobat;
- b) obligația de a comunica Biroului Român de Metrologie Legală locul de instalare a mijloacelor de măsurare sau a dispozitivelor auxiliare;
- c) restricții privind utilizarea mijloacelor de măsurare sau a dispozitivelor auxiliare;
- d) restricții speciale privind tehnicile noi utilizate.

Art. 13. - (1) Biroul Român de Metrologie Legală poate să retragă o aprobare de model CEE pe care a acordat-o, în următoarele situații:

- a) mijloacele de măsurare sau dispozitivele auxiliare pentru care a fost acordată aprobarea de model CEE nu sunt conforme cu modelul aprobat sau cu prevederile normelor de metrologie legală CEE;
- b) cerințele metrologice specificate în certificatul aprobării de model CEE sau prevederile art. 12 nu sunt respectate;
- c) aprobarea de model CEE s-a acordat fără a fi respectate cerințele prezentei hotărâri și normele de metrologie legală CEE.

(2) Biroul Român de Metrologie Legală retrage o aprobare de model CEE pe care a acordat-o, dacă mijloacele de măsurare sau dispozitivele auxiliare fabricate în conformitate cu un model aprobat prezintă deficiențe care le fac neutilizabile conform scopurilor propuse.

(3) Mijloacele de măsurare sau dispozitivele auxiliare exceptate de la verificarea inițială CEE, neconforme cu modelul aprobat sau cu normele de metrologie legală CEE, se supun prevederilor alin. (1), dacă producătorul avertizat de Biroul Român de Metrologie Legală cu privire la neconformitate nu elimină neconformitățile constatate într-un termen stabilit de organul constatator.

Completat de Hotărâre nr. 962 din 22/08/2007 Articolul 1

CAPITOLUL III Verificarea inițială CEE

Art. 14. - (1) Verificarea inițială CEE constă în examinarea mijloacelor de măsurare noi sau recondiționate și în stabilirea conformității lor cu modelul aprobat și/sau cu cerințele din normele de metrologie legală CEE aplicabile.

(2) Verificarea inițială CEE a unui mijloc de măsurare se poate realiza atât prin examinare individuală, cât și printr-o altă metodă, dacă normele de metrologie legală CEE conțin prevederi în acest sens.

Art. 15. - (1) Biroul Român de Metrologie Legală efectuează verificarea inițială CEE conform prevederilor prezentei hotărâri și ale normelor de metrologie legală CEE.

(2) Verificarea inițială CEE se realizează conform prevederilor din prezentul capitol și din anexa nr. 2 și se certifică prin marcajul de verificare inițială CEE.

(3) Biroul Român de Metrologie Legală poate să efectueze verificarea inițială CEE și în cazul mijloacelor de măsurare, cu aprobare de model CEE acordată într-un stat membru al Uniunii Europene.

Art. 16. - Verificarea inițială CEE este valabilă din momentul acordării ei până la finele anului următor celui în care a fost aplicat marcajul de verificare inițială CEE, dacă normele de metrologie legală CEE nu prevăd o perioadă mai mare.

Art. 17. - La examinarea unui mijloc de măsurare supus verificării inițiale CEE se determină:

- a) dacă mijlocul de măsurare satisface cerințele tehnice și constructive prevăzute în normele de metrologie legală CEE;
- b) dacă mijlocul de măsurare a primit aprobare de model și este conform cu modelul aprobat, când este cazul.

Art. 18. - Verificarea inițială CEE se referă la:

- a) caracteristicile metrologice;
- b) erorile tolerate;
- c) construcția mijlocului de măsurare, astfel încât acesta să garanteze stabilitatea caracteristicilor metrologice în condiții normale de utilizare;
- d) prezența inscripțiilor și a plăcuțelor pentru marcaje sau a prevederilor pentru marcajul verificării inițiale CEE.

Art. 19. - În cazul în care mijloacele de măsurare au corespuns la verificarea inițială CEE, pe fiecare mijloc de măsurare se aplică, sub responsabilitatea Biroului Român de Metrologie Legală și în conformitate cu anexa nr. 2, marcajele de verificare inițială CEE.

Art. 20. - În cazul în care pentru o categorie de mijloace de măsurare nu este impusă verificarea inițială CEE și mijloacele de măsurare îndeplinesc cerințele normelor de metrologie legală CEE, producătorul, pe propria răspundere, aplică pe mijloacele de măsurare din acea categorie marcajul aprobării de model CEE pentru mijloacele de măsurare exceptate de la verificarea inițială CEE, prevăzut în anexa nr. 1.

CAPITOLUL IV

Sanțiuni

Art. 21. - (1) Încălcarea dispozițiilor prezentei hotărâri atrage răspunderea materială, civilă, disciplinară, contravențională sau penală, după caz, a celor vinovați.

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

a) nerespectarea prevederilor art. 5 alin. (2) și ale art. 7 alin. (5), cu amendă de la 25.000.000 lei la 50.000.000 lei;

b) nerespectarea prevederilor art. 2 alin. (4) și ale art. 7 alin. (2), cu amendă de la 50.000.000 lei la 100.000.000 lei.

Modificat de [Hotărâre nr. 962 din 22/08/2007 Articolul 1](#)

Art. 22. - Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor se fac de către personalul împuternicit de Biroul Român de Metrologie Legală să exercite controlul metrologic al statului.

Modificat de [Hotărâre nr. 962 din 22/08/2007 Articolul 1](#)

Art. 23. - Contravențiilor prevăzute la art. 21 li se aplică prevederile Ordonanței Guvernului nr. 2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor.

Modificat de [Hotărâre nr. 962 din 22/08/2007 Articolul 1](#)

CAPITOLUL V

Dispoziții finale

Art. 24. - Biroul Român de Metrologie Legală motivează refuzul de a acorda sau de a extinde aprobarea de model CEE, retragerea unei asemenea aprobări, precum și refuzul efectuării verificării inițiale CEE. Aceste decizii sunt făcute cunoscute părților implicate.

Modificat de [Hotărâre nr. 962 din 22/08/2007 Articolul 1](#)

Art. 25. - Dacă normele de metrologie legală conțin cerințe de control metrologic al mijloacelor de măsurare aflate în funcțiune mai puțin severe decât cele prevăzute în normele de metrologie legală CEE, cerințele mai puțin severe pot servi drept criterii de control metrologic.

Art. 26. - Normele de metrologie legală CEE se aprobă prin ordin al ministrului industriei și resurselor și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Art. 27. - Normele de metrologie legală CEE se modifică ori de câte ori este necesar pentru adaptare la progresul tehnic.

Art. 28. - Anexele nr. 1 și 2 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 29. - Prevederile prezentei hotărâri intră în vigoare la un an de la publicarea ei în Monitorul Oficial al României, Partea I.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

Ministrul industriei și resurselor,
Dan Ioan Popescu
Ministrul integrării europene,
Hildegard Carola Puwak

București, 18 octombrie 2001.
Nr. 1.055.

ANEXA Nr. 1

APROBAREA DE MODEL CEE

1. Solicitarea pentru aprobare de model CEE

1.1. Cererea, documentația și corespondența în legătură cu solicitarea aprobării de model CEE pentru mijloace de măsurare sau dispozitive auxiliare se redactează în limba română.

1.2. Cererea conține următoarele:

- denumirea/numele și sediul/adresa producătorului sau ale reprezentantului său autorizat, persoană juridică cu sediul în România;

- categoria de mijloace de măsurare sau de dispozitive auxiliare;
- domeniul în care se intenționează să fie utilizat mijlocul de măsurare sau dispozitivul auxiliar;
- caracteristicile de măsurare;
- denumirea comercială sau tipul, dacă este cazul.

1.3. Documentația necesară examinării se prezintă în două exemplare și conține:

a) descriere privind:

- construcția și modul de utilizare a mijlocului de măsurare sau a dispozitivului auxiliar;
- dispozitivele de protecție care asigură funcționarea corectă;
- dispozitivele pentru reglare și ajustare;
- locurile destinate pentru aplicarea marcajelor de verificare și, acolo unde este cazul, a sigiliilor;

b) desene de ansamblu și, dacă este necesar, desenele de execuție ale componentelor importante;

c) schemă de funcționare și, după caz, fotografii.

1.4. Cererea este însoțită, după caz, de certificatele aprobărilor de model primite anterior și de documentația care a stat la baza emiterii acestora.

2. Examinarea în vederea obținerii aprobării de model CEE

2.1. Examinarea cuprinde:

a) studiul documentației și încercarea modelului în laboratoarele Biroului Român de Metrologie Legală, în laboratoarele autorizate de acesta sau la locul de fabricație, livrare ori instalare;

b) numai studiul documentației prezentate, în cazul în care caracteristicile metrologice ale modelului sunt cunoscute în amănunt.

2.2. Examinarea va acoperi toate performanțele mijlocului de măsurare în condiții normale de utilizare. În aceste condiții mijlocul de măsurare sau dispozitivul auxiliar trebuie să își păstreze caracteristicile metrologice impuse.

2.3. Natura și scopul examinării prevăzute la pct. 2.1 pot fi menționate în normele de metrologie legală CEE.

2.4. În scopul executării încercărilor pentru acordarea aprobării de model CEE Biroul Român de Metrologie Legală poate cere solicitantului să îi pună la dispoziție atât etaloane și mijloace materiale necesare, cât și personal pentru asistență.

3. Certificatul aprobării de model CEE și marcajul aprobării de model CEE

3.1. Certificatul aprobării de model CEE conține rezultatele examinării și alte cerințe pe care trebuie să le îndeplinească mijlocul de măsurare sau dispozitivul auxiliar. Certificatul aprobării de model CEE este însoțit de descrieri, desene și diagrame necesare pentru identificarea modelului, precum și explicații privind funcționarea lui.

3.2. Certificatul aprobării de model CEE pentru un dispozitiv auxiliar va menționa și:

a) tipurile de mijloace de măsurare la care poate fi atașat sau în care poate fi încorporat dispozitivul auxiliar;

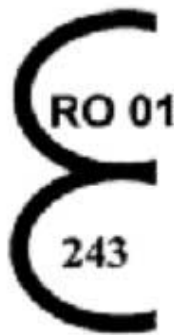
b) condițiile generale pentru funcționarea în ansamblu a mijloacelor de măsurare pentru care este aprobat modelul dispozitivului auxiliar.

3.3. Marcajul aprobării de model CEE este litera 3 stilizată, în interiorul căreia se adaugă:

a) în partea de sus simbolul literal al României, RO, și ultimele două cifre ale anului în care s-a acordat aprobarea de model CEE;

b) în partea de jos numărul de identificare al aprobării de model CEE, stabilit de Biroul Român de Metrologie Legală.

3.3.1. Un exemplu de marcaj al aprobării de model CEE este:



MARCAJ

3.4. Marcajul aprobării de model CEE cu efect limitat conține alături de litera stilizată epsilon și litera P, plasată înaintea acesteia, având aceleași dimensiuni ca și litera stilizată.

3.4.1. Un exemplu de marcaj al aprobării de model CEE cu efect limitat este:



MARCAJ

3.5. Marcajul de exceptare de la aprobarea de model CEE este identic cu marcajul de aprobare de model CEE, cu mențiunea că litera stilizată este inversată simetric față de o axă verticală.

3.5.1. Un exemplu de marcaj de exceptare de la aprobarea de model CEE este:



3.6. Marcajul aprobării de model CEE pentru mijloacele de măsurare sau dispozitivele auxiliare exceptate de la verificarea inițială CEE constă în marcajul de aprobare de model CEE amplasat într-un hexagon.

3.6.1. Un exemplu de marcaj al aprobării de model CEE pentru mijloacele de măsurare sau dispozitivele auxiliare exceptate de la verificarea inițială CEE este:



3.7. Marcajele menționate la punctele anterioare și aplicate de producător în conformitate cu prevederile prezentei hotărâri trebuie să fie amplasate în locuri vizibile pe fiecare mijloc de măsurare și pe toate dispozitivele auxiliare supuse verificării, într-o manieră lizibilă și indestructibilă. Dacă aplicarea marcajelor presupune dificultăți tehnice, se pot stabili excepții de la regulă prin normele de metrologie legală CEE.

4. Păstrarea modelului

În cazurile menționate în normele de metrologie legală CEE Biroul Român de Metrologie Legală poate să solicite păstrarea la sediul său a unui model pentru care s-a acordat aprobarea de model CEE. În locul acestui model Biroul Român de Metrologie Legală poate să solicite, prin mențiuni explicite în certificatul aprobării de model CEE, păstrarea la sediul său a unor părți ale modelului, a unor machete sau a unor desene.

5. Comunicarea aprobării

Biroul Român de Metrologie Legală transmite solicitantului originalul certificatului aprobării de model CEE. La cerere Biroul Român de Metrologie Legală transmite solicitantului copii de pe rapoartele de evaluare metrologică.

ANEXA Nr. 2

VERIFICAREA INIȚIALĂ CEE

1. Prevederi generale

1.1. Verificarea inițială CEE se poate executa în una sau mai multe etape, de obicei două.

1.2. Verificarea inițială CEE se execută conform prevederilor normelor de metrologie legală CEE.

1.2.1. Verificarea inițială CEE se execută într-o singură etapă, dacă mijloacele de măsurare se pot transporta la locul lor de instalare fără ca în prealabil să fie necesară demontarea lor.

1.2.2. Verificarea inițială CEE se execută în două sau mai multe etape în cazul mijloacelor de măsurare a căror funcționare corectă depinde de condițiile în care sunt instalate sau utilizate.

1.2.3. Prima etapă a procedurii de verificare inițială CEE permite evaluarea asigurării conformității mijloacelor de măsurare cu modelul aprobat sau, în cazul mijloacelor de măsurare exceptate de la aprobarea de model CEE, a conformității cu cerințele prevăzute în normele de metrologie legală CEE aplicabile.

2. Locul verificării inițiale CEE

2.1. Pentru verificarea inițială CEE care se execută într-o singură etapă locul verificării inițiale CEE este stabilit de Biroul Român de Metrologie Legală, dacă normele de metrologie legală CEE referitoare la mijloacele de măsurare care trebuie să fie verificate într-o singură etapă nu specifică altceva.

2.2. Verificarea inițială în două sau în mai multe etape se execută astfel:

a) ultima etapă a unei verificări inițiale CEE se execută la locul de instalare;

b) celelalte etape ale unei verificări inițiale CEE sunt executate conform prevederilor pct. 2.1.

2.3. În cazul în care verificarea inițială CEE nu se face la sediul unui laborator de metrologie al Biroului Român de Metrologie Legală, acesta poate să ceară solicitantului:

a) să îi pună la dispoziție etaloane, mijloace materiale necesare, precum și personal pentru asistență;

b) să îi prezinte o copie de pe certificatul aprobării de model CEE, dacă este cazul.

3. Marcajul de verificare inițială CEE

Marcajele de verificare inițială CEE sunt următoarele:

3.1. Marcajul de verificare inițială CEE, care este compus din:

a) litera "e", care conține în partea de sus simbolul literal al României, RO, urmat de numărul de identificare a subdiviziunii teritoriale a Biroului Român de Metrologie Legală responsabile pentru verificarea inițială CEE, și în partea de jos numărul de identificare a laboratorului de metrologie care realizează verificarea;

b) ultimele două cifre ale anului verificării, înscrise într-un hexagon.

3.1.1. Un exemplu de marcaj de verificare inițială CEE este:



MARCAJ

Dimensiunile marcajului "e", ale cifrelor și ale literelor "R" și "O", exprimate în unități relative față de diametrul cercului circumscris literei "e", sunt prezentate în figura următoare:

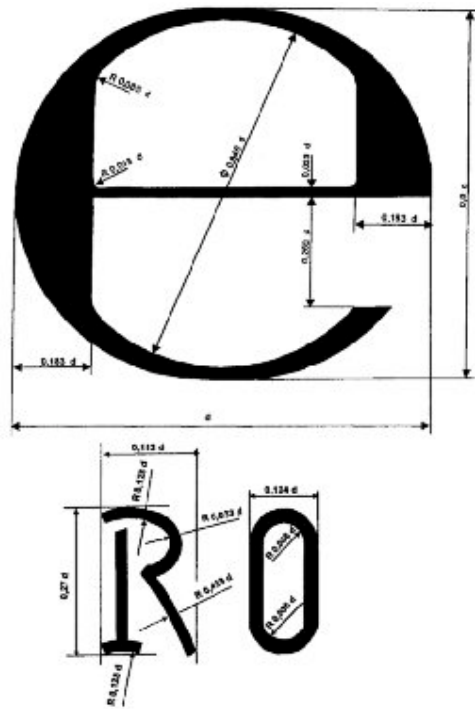


FIGURA 1

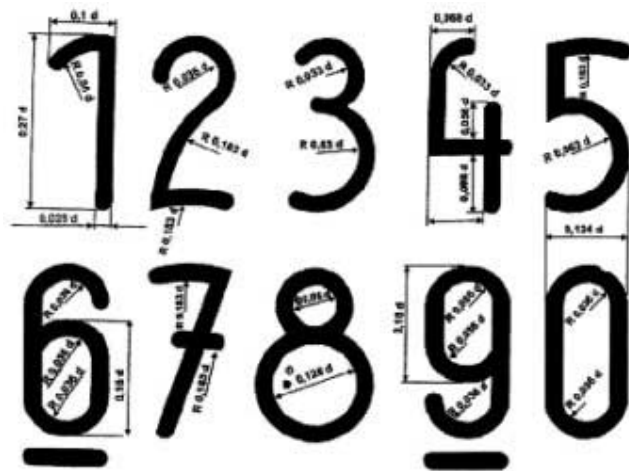


FIGURA 2

Diametrul cercului circumscris literei "e" sau hexagonului poate avea una dintre următoarele valori: 1,6 mm, 3,2 mm, 6,3 mm, 12,5 mm.

Forma și dimensiunile hexagonului și ale cifrelor cu care se completează hexagonul, exprimate în unități relative față de diametrul cercului circumscris hexagonului, sunt prezentate în figura următoare:

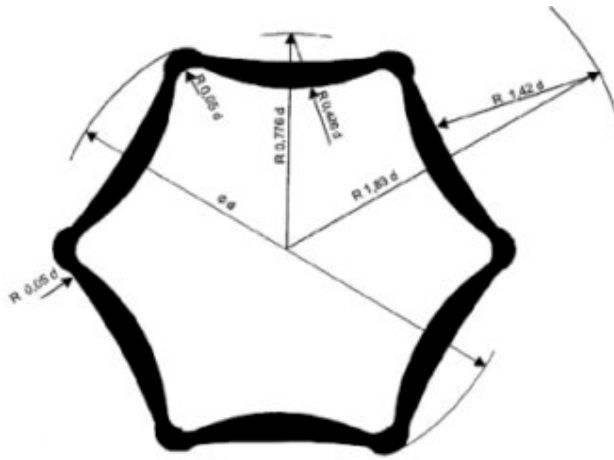


FIGURA 1

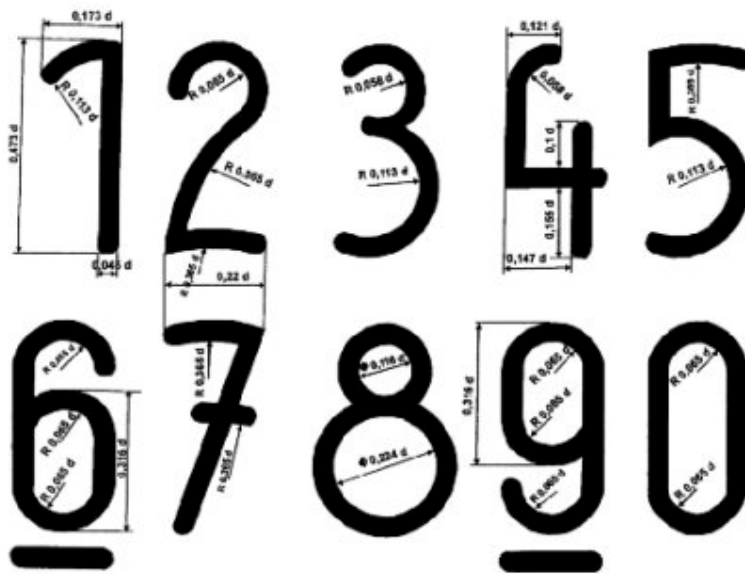


FIGURA 2

3.1.2. Marcajul de verificare inițială CEE se aplică în locul stabilit pe mijlocul de măsurare după ce acesta a fost complet verificat și i s-a recunoscut conformitatea cu cerințele normelor de metrologie legală CEE.

3.2. Marcajul de verificare inițială CEE parțială. Acest marcaj conține numai litera "e", conform prevederilor pct. 3.1 lit. a), fiind utilizat și ca sigiliu în toate cazurile și în locurile menționate în normele de metrologie legală CEE.

3.2.1. Dacă verificarea inițială CEE se efectuează în mai multe etape, marcajul de verificare inițială CEE parțială se aplică pe mijlocul de măsurare sau pe componente ale mijlocului de măsurare care îndeplinesc și în alte locuri decât locul de instalare condițiile stabilite pentru utilizare, pe locul unde se aplică ștampila cu data sau pe orice alt loc specificat în normele de metrologie legală CEE.