



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 172 (XVI) — Nr. 567

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Luni, 28 iunie 2004

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
	HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI
862.	— Hotărâre privind aprobarea instrucțiunilor de metrologie legală 1-16

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind aprobarea instrucțiunilor de metrologie legală

În temeiul art. 108 din Constituție, republicată, și al art. 37 din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobată cu modificări prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. 1. — Se aprobă instrucțiunile de metrologie legală, prevăzute în anexele nr. 1-7 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — Prezenta hotărâre intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, cu excepția prevederilor art. 4 din Instrucțiunile de metrologie legală IML 2-04 și ale art. 18 alin. (2) lit. c) din Instrucțiunile de metrologie legală I.M.L. 3-04, care intră în vigoare la data aderării României la Uniunea Europeană.

Art. 3. — (1) Pe data intrării în vigoare a prezentei hotărâri se abrogă Hotărârea Guvernului nr. 318/1998

privind aprobarea instrucțiunilor de metrologie legală, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 228 din 23 iunie 1998.

(2) Prin excepție de la prevederile alin. (1), activitățile de metrologie legală în curs de desfășurare în baza documentelor legale depuse de către agenții economici la Biroul Român de Metrologie Legală pot fi finalizate în termen de 6 luni de la intrarea în vigoare a prezentei hotărâri, potrivit instrucțiunilor de metrologie legală aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 318/1998.

PRIM-MINISTRU
ADRIAN NĂSTASE

Contrasemnează:

p. Ministrul de stat, ministrul economiei și comerțului,
Andrei Grigorescu,
secretar de stat

**INSTRUCȚIUNI DE METROLOGIE LEGALĂ I.M.L. 1-04
„Etaloane naționale“**

**CAPITOLUL I
Prevederi generale**

Art. 1. — Prezentele instrucțiuni reglementează condițiile de atestare, conservare, utilizare, perfecționare, comparare și racordare la Sistemul Internațional de unități (SI) a etaloanelor naționale. Totodată, stabilesc cerințele pe care trebuie să le îndeplinească organizațiile deținătoare ale acestora.

Art. 2. — Se consideră ca făcând parte din etalonul național și dispozitivele anexe necesare operării acestuia pentru realizarea și transmiterea unității la etaloanele imediat inferioare, precum și toate instalațiile aferente, inclusiv spațiul dedicat amplasării și utilizării etalonului, în condițiile descrise în documentația etalonului național.

**CAPITOLUL II
Cerințe la atestarea etaloanelor naționale**

Art. 3. — Atestarea este o decizie de confirmare a performanțelor unui etalon național, emisă prin ordin al directorului general al Biroului Român de Metrologie Legală, denumit în continuare *BRML*, la recomandarea Comisiei pentru etaloane naționale, constituită conform prevederilor cap. V și denumită în continuare *Comisie*.

Art. 4. — Atestarea este o etapă obligatorie, anterioară recunoașterii unui etalon național în conformitate cu prevederile art. 12 din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobată și modificată prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 5. — În scopul atestării, organizația deținătoare va prezenta Comisiei o documentație în trei exemplare, care va conține:

- a) cerere pentru atestarea ca etalon național, care trebuie să cuprindă datele de identificare a organizației deținătoare și a etalonului pentru care se solicită atestarea;
- b) memoriu justificativ prin care se fundamentează cererea de atestare;
- c) declarația deținătorului că, în cazul atestării, va accepta calitatea de bun public a etalonului propus spre atestare;
- d) documente care atestă că organizația îndeplinește cerințele pentru a putea fi nominalizată ca deținătoare a etalonului național;
- e) documentația tehnică a etalonului național.

În funcție de particularitățile etalonului, Comisia poate solicita și alte documente necesare atestării.

Art. 6. — Etaloanele propuse pentru atestare ca etaloane naționale trebuie să fie trasabile la Sistemul internațional de unități (SI) în condițiile descrise de Aranjamentul de recunoaștere mutuală a etaloanelor naționale și a certificatelor de etalonare emise de institutele naționale de metrologie, redactat de Comitetul Internațional pentru Greutăți și Măsuri în virtutea autorității conferite de statele membre ale Convenției metrelor (CIPM—MRA).

Art. 7. — Organizațiile care propun spre atestare etaloane naționale trebuie să aibă personalitate juridică sau să aparțină unor organizații cu personalitate juridică.

Art. 8. — Organizațiile care propun spre atestare etaloane naționale trebuie să facă dovada că au implementat sisteme ale calității în concordanță cu cerințele standardului SR EN ISO 17025, ediția în vigoare, la nivelul compartimentelor în care urmează a fi conservate și utilizate etaloanele naționale.

Art. 9. — Organizațiile care propun spre atestare etaloane naționale trebuie să facă, în prealabil, dovada capacității reale de a transmite unitățile de măsură de la etaloanele naționale la etaloanele imediat inferioare, în conformitate cu cerințele Aranjamentului CIPM—MRA.

Art. 10. — Pentru atestare, organizațiile deținătoare trebuie să emită declarații prin care acceptă să asigure accesul nelimitat și necondiționat al specialiștilor desemnați de Comisie, pentru evaluarea, în orice moment, a situației etaloanelor naționale.

**CAPITOLUL III
Cerințe privind conservarea, utilizarea și perfecționarea etaloanelor naționale**

Art. 11. — Conservarea și utilizarea etaloanelor naționale se fac în strictă concordanță cu prevederile documentației, în condițiile prevăzute la art. 22.

Art. 12. — Lucrările de conservare includ:

a) studii de urmărire a comportării în timp, participarea la comparări internaționale și/sau etalonări, conform cu periodicitățile stabilite la atestare și înscrise în dosarul etalonului național;

b) asigurarea permanentă a condițiilor de depozitare și utilizare, descrise în documentația etalonului național.

Art. 13. — Utilizarea etalonului național include lucrări de atribuire a valorilor etaloanelor de ordin inferior, în conformitate cu prevederile documentației etalonului național.

Art. 14. — Documentarea activităților de conservare și utilizare a etalonului național se face prin rapoarte anuale întocmite de organizația deținătoare.

Art. 15. — Rapoartele anuale sunt analizate de Comisie, care le aprobă, le amendează sau le respinge.

Art. 16. — Rezultatul analizei este comunicat organizației deținătoare pentru a servi ca bază pentru activitățile viitoare.

Art. 17. — Perfecționarea etaloanelor naționale se face pe bază de proiecte întocmite de către organismele deținătoare, din inițiativa proprie sau la cererea altor organisme și avizate de Comisie.

Art. 18. — Proiectele de perfecționare vor conține în mod obligatoriu o notă de fundamentare.

Art. 19. — Proiectele se finalizează cu rapoarte care sunt însoțite, în mod obligatoriu, de documentațiile necesare reatestării etaloanelor naționale, în conformitate cu cerințele prevăzute la cap. II.

Art. 20. — Finanțarea proiectelor de conservare, utilizare și perfecționare se face de la buget în condițiile legii.

**CAPITOLUL IV
Cerințe pentru organizațiile deținătoare ale etaloanelor naționale**

Art. 21. — Organizațiile care dețin etaloane naționale trebuie să le conserve și să le utilizeze în concordanță cu documentația pe baza căreia s-a făcut atestarea și cu cerințele standardului SR EN ISO 17025, ediția în vigoare.

Art. 22. — Pentru lucrările de conservare și utilizare, organizația deținătoare trebuie să respecte întocmai prevederile din documentația pe baza căreia s-a obținut atestarea etalonului național. Pentru alte lucrări decât cele prevăzute în documentație este necesară aprobarea formală și prealabilă a președintelui Comisiei. Aprobarea se poate obține în urma unui referat fundamentat în care să fie descrise scopul lucrărilor care se intenționează a fi realizate și rezultatele scontate.

Art. 23. — În cazul în care s-au produs schimbări neprevăzute în situația etalonului național, de natură a pune la îndoială performanțele metrologice ale acestuia, organizația deținătoare va sista activitatea cu etalonul național și va informa imediat și complet Comisia, pentru stabilirea măsurilor necesare a fi luate în continuare. Comisia va decide măsurile necesare la proxima reuniune.

**CAPITOLUL V
Comisia pentru etaloane naționale**

Art. 24. — Pentru atestarea etaloanelor naționale și aprobarea rapoartelor lucrărilor de conservare, utilizare și perfecționare a etaloanelor naționale, se înființează, prin ordin al directorului general al BRML, Comisia pentru etaloane naționale.

Art. 25. — Comisia funcționează pe baza unui regulament propriu, aprobat de directorul general al BRML.

Art. 26. — Comisia se întrunește cel puțin o dată pe an.

Art. 27. — Comisia reevaluează cel puțin o dată la trei ani situația etaloanelor naționale. În urma reevaluării, Comisia recomandă reatestarea, menținerea atestării anterioare sau retragerea atestării, după caz.

Art. 28. — În cazul retragerii atestării unui etalon național, Comisia propune rectificarea hotărârii Guvernului prin care s-a făcut recunoașterea etalonului respectiv.

CAPITOLUL VI
Dispoziții finale

Art. 29. — Pentru etaloanele naționale care au fost recunoscute în baza Hotărârii Guvernului nr. 384/1998, se admite ca cerințele

prevăzute la art. 6 și 9 să fie îndeplinite în termen de maximum 3 ani de la data intrării în vigoare a prezentelor instrucțiuni.

Art. 30. — În vederea aplicării prevederilor prezentelor instrucțiuni în activitățile cu etaloanele naționale, BRML va emite proceduri de metrologie legală.

ANEXA Nr. 2

INSTRUCIUNI DE METROLOGIE LEGALĂ I.M.L. 2-04
„Aprobarea de model“

CAPITOLUL I
Prevederi generale

Art. 1. — Prezentele instrucțiuni stabilesc condițiile în care BRML exercită controlul metrologic legal prin aprobări de model.

Art. 2. — Prezentele instrucțiuni nu se referă la aprobarea de model CEE care face obiectul Hotărârii Guvernului nr. 1.055/2001 privind condițiile de introducere pe piață a mijloacelor de măsurare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 701 din 5 noiembrie 2001.

CAPITOLUL II

Mijloacele de măsurare supuse aprobării de model

Art. 3. — Se supun controlului metrologic legal, prin aprobare de model, mijloacele de măsurare care îndeplinesc simultan următoarele condiții:

a) urmează a fi utilizate în măsurările din domeniile de interes public prevăzute la art. 3 din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobată și modificată prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare;

b) sunt cuprinse în Lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal în vigoare, aprobată prin ordin al Directorului general al BRML, actualizată și publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, și au specificată ca modalitate de control aprobarea de model.

Art. 4. — Aprobarea de model nu este obligatorie pentru mijloace de măsurare fabricate și/sau comercializate în mod legal într-un stat membru al Uniunii Europene sau în Turcia ori care sunt fabricate în mod legal într-un stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European sau într-un stat cu care România a încheiat un acord de recunoaștere în acest sens, dacă cerințele legale aplicabile acestor mijloace de măsurare în statul respectiv prezintă garanții echivalente celor pe baza cărora se acordă aprobări de model în România.

Art. 5. — Aprobarea de model se acordă pentru:

a) un tip de mijloc de măsurare definit prin caracteristici tehnice și metrologice proprii;

b) o familie de mijloace de măsurare definită ca atare de producător, recunoscută și aprobată de către BRML;

c) un subsansamblu cu funcție de măsurare al unuia dintre mijloacele de măsurare prevăzute la lit. a) și b), dacă reglementările specifice acestuia îl definesc în mod clar și îi stabilesc cerințe metrologice și tehnice;

d) dispozitive/componente suplimentare sau auxiliare, care influențează rezultatele măsurărilor efectuate cu mijloacele de măsurare, prevăzute la lit. a), b) și c), cărora le sunt asociate.

În sensul prezentelor instrucțiuni tipurile de mijloace de măsurare, familiile, subsansamblurile și dispozitivele/componentele enumerate la lit. a), b), c) și d) sunt denumite în continuare *mijloace de măsurare*.

Art. 6. — Aprobarea de model se acordă și pentru un mijloc de măsurare unicat/individual, identificat prin documente de proveniență, serie și an de fabricație, configurație constructivă. În această situație aprobarea de model se numește aprobare de model individuală.

CAPITOLUL III

Activități desfășurate pentru acordarea aprobării de model

Art. 7. — Aprobarea de model se solicită de către:

a) producător sau reprezentantul autorizat al acestuia, persoană juridică cu sediul în România, pentru mijloacele de măsurare noi prevăzute la art. 5;

b) producător/importator/deținător, pentru mijloacele de măsurare noi, unicate/individuale prevăzute la art. 6. În acest caz numele solicitantului trebuie să se regăsească în documentele de proveniență.

În sensul prezentelor instrucțiuni, producătorul este persoana responsabilă pentru proiectarea și realizarea unui mijloc de măsurare, în scopul introducerii pe piață, în numele său. Responsabilitățile producătorului se aplică oricărei persoane juridice care asamblează mijloace de măsurare în vederea introducerii pe piață sub nume propriu.

Art. 8. — Documentația necesară obținerii aprobării de model și modalitățile de evaluare sunt precizate în anexa la prezentele instrucțiuni.

Art. 9. — BRML acordă aprobarea de model, în condițiile prezentelor instrucțiuni, pentru mijloacele de măsurare care sunt conforme cu prevederile normelor de metrologie legală aplicabile. În acest caz se eliberează solicitantului Certificatul aprobării de model al cărui conținut este prezentat în anexa la prezentele instrucțiuni.

Art. 10. — Producătorul de mijloace de măsurare va comunica BRML orice modificare a modelului căruia i s-a acordat aprobare de model.

În cazul în care modificările aduse unui mijloc de măsurare, căruia i s-a acordat aprobare de model, influențează ori ar putea influența rezultatele măsurărilor sau condițiile prevăzute pentru utilizarea mijlocului de măsurare, este necesar să se solicite o nouă evaluare pentru aprobarea acestor modificări.

Aprobarea modificărilor se acordă sub forma unei Completări la certificatul aprobării de model sau, după caz, a unei noi aprobări de model.

Art. 11. — Obiectul completării la certificatul aprobării de model poate fi: modificarea constructivă și/sau funcțională a unui model aprobat, modificarea/extinderea unor caracteristici funcționale sau a unor domenii de utilizare, extinderea sau formarea unei familii de mijloace de măsurare, prelungirea termenului de valabilitate a aprobării de model, modificarea denumirii/adresei producătorului și altele asemenea.

Conținutul completării la certificatul aprobării de model este precizat în anexa la prezentele instrucțiuni.

Art. 12. — Aprobarea de model este valabilă pe o perioadă de maximum 10 ani. Termenul de valabilitate poate fi prelungit pentru perioade succesive de maximum 10 ani. Prelungirea termenului de valabilitate se solicită înainte de expirarea valabilității aprobării de model.

Art. 13. — Un exemplar din documentația care constituie dosarul aprobării de model se păstrează la BRML o perioadă de timp cu 5 ani mai mare decât perioada de valabilitate a aprobării de model. În cazul aprobării de model individuale, această perioadă este de 5 ani de la data acordării aprobării de model individuale.

Art. 14. — Documentele finale (după caz, certificatul aprobării de model/completarea la certificatul aprobării de model sau decizia de neacordare a aprobării de model/completării la certificatul aprobării de model) se eliberează numai după ce solicitantul a achitat integral costul evaluărilor efectuate, conform Listei de tarife pentru lucrările efectuate de BRML, în vigoare.

Art. 15. — BRML poate retrage o aprobare de model pe care a acordat-o, în următoarele situații:

a) mijloacele de măsurare fabricate, pentru care a fost acordată aprobarea de model, nu sunt conforme cu modelul aprobat sau cu prevederile normelor de metrologie legală aplicabile;

b) mijloacele de măsurare fabricate în conformitate cu un model aprobat prezintă deficiențe care le fac neutilizabile conform scopurilor propuse;

c) condiționările menționate în certificatul aprobării de model nu sunt respectate;

d) dacă documentele puse la dispoziție de către solicitant conțin informații false.

Retragerea aprobării de model se face pe baza informațiilor obținute în urma aplicării modalităților de control metrologic legal (inspecții și testări inopinate, supraveghere metrologică a utilizării mijloacelor de măsurare și altele asemenea).

CAPITOLUL IV Marcajul aprobării de model

Art. 16. — Marcajul aprobării de model, ca semn distinctiv care atestă conformitatea cu modelul aprobat, se aplică în cazurile prevăzute la art. 5 prin grija producătorului sau a reprezentantului autorizat al acestuia, iar pentru cazul prevăzut la art. 6, prin grija producătorului/importatorului/deținătorului.

Marcajul trebuie să fie vizibil, lizibil și rezistent la ștergere.

Art. 17. — Aplicarea marcajului aprobării de model este reglementată prin instrucțiunile de metrologie legală I.M.L. 4-04, iar condițiile referitoare la marcajele aprobării de model sunt precizate în certificatul aprobării de model.

CAPITOLUL V

Obligațiile cu privire la aprobarea de model ale producătorilor de mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal, ale reprezentanților autorizați ai acestora sau deținătorilor

Art. 18. — Producătorii mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal prin aprobare de model sau reprezentanții autorizați ai acestora sunt obligați:

a) să nu introducă pe piață mijloace de măsurare fără aprobare de model și fără marcaje de aprobare de model;

b) să respecte condiționările din certificatul aprobării de model;

c) să informeze beneficiarii mijloacelor de măsurare în legătură cu conținutul complet al certificatului aprobării de model, inclusiv despre condiționările existente;

d) să nu aplice pe mijloacele de măsurare simboluri ori inscripții care pot fi confundate cu marcajul aprobării de model;

e) să comunice BRML orice modificare pe care intenționează să o efectueze asupra unui tip de mijloc de măsurare fabricat conform modelului aprobat și să solicite aprobarea modificării sau, după caz, o nouă aprobare de model;

f) să conserve modelele atunci când această obligație este prevăzută explicit în Certificatul aprobării de model și să păstreze dosarul aprobării de model primit de la BRML cel puțin pe perioada de valabilitate a aprobării de model;

g) să înceteze aplicarea marcajului aprobării de model la expirarea valabilității aprobării de model sau în momentul în care nu mai sunt îndeplinite cerințele cuprinse în aprobarea de model;

h) să declare BRML stocurile de mijloace de măsurare pe care le dețin în România, la data expirării valabilității aprobării de model, dacă intenționează să le comercializeze;

i) să comunice BRML, în termen de 30 de zile, orice modificare survenită (de natură juridică, administrativă etc.) care afectează conținutul certificatului aprobării de model și să solicite aprobarea modificării.

Art. 19. — Deținătorii de mijloace de măsurare care solicită aprobare de model individuală în conformitate cu prevederile art. 7 alin. 1 lit. b) sunt obligați:

a) să nu pună în funcțiune mijloace de măsurare fără aprobare de model individuală și fără marcaje de aprobare de model individuală;

b) să respecte condiționările din certificatul aprobării de model individuale;

c) să nu aplice pe mijloacele de măsurare simboluri ori inscripții care pot fi confundate cu marcajul aprobării de model individuale;

d) să comunice BRML, în termen de 30 de zile, orice modificare de natură tehnică survenită, care ar putea să afecteze conținutul certificatului aprobării de model individuale și să solicite aprobarea modificării.

CAPITOLUL VI

Prevederi finale

Art. 20. — Persoanele care participă la activități legate de acordarea aprobării de model trebuie să asigure confidențialitatea informațiilor referitoare la rezultatele încercărilor, la construcția mijlocului de măsurare și la tehnologiile de fabricație, cu excepția informațiilor destinate publicării.

Art. 21. — În perioada de valabilitate a aprobării de model producătorul/importatorul poate să fabrice/importe și să comercializeze, în condițiile legii, mijloace de măsurare care au obținut aprobare de model. După expirarea termenului de valabilitate pot fi comercializate numai mijloacele de măsurare aflate în stoc, declarate conform art. 18 lit. h).

Art. 22. — BRML motivează în scris și aduce la cunoștință producătorului/reprezentantului autorizat al acestuia/deținătorului decizia de neacordare a aprobării de model sau a completării la o aprobare de model existentă, precum și decizia de retragere a unei aprobări de model.

Art. 23. — Până la data de 31 decembrie 2006, acordarea aprobării de model pentru mijloacele de măsurare pentru care nu există norme de metrologie legală publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, se efectuează în conformitate cu prevederile reglementărilor stabilite prin ordin al directorului general al BRML.

Art. 24. — Situațiile speciale privind acordarea aprobării de model individuale pentru mijloacele de măsurare destinate utilizării în domeniile de interes public, cu excepția domeniului privind tranzacțiile comerciale, sunt reglementate prin ordin al directorului general al BRML.

Art. 25. — Anexa face parte integrantă din prezentele instrucțiuni.

Art. 26. — În vederea aplicării prezentelor instrucțiuni în activitățile de control metrologic legal, BRML va emite proceduri de metrologie legală.

Anexă la I.M.L. 2-04

Documentație, evaluări și certificate

1. Conținutul cererii și al documentației

1.1. Cererea, documentația și corespondența cu BRML în legătură cu solicitarea aprobării de model, pentru mijloacele de măsurare prevăzute la art. 5 și 6, se redactează în limba română și/sau într-o limbă stabilită împreună cu solicitantul, la depunerea cererii.

1.2. Cererea trebuie să conțină, cel puțin, următoarele:

a) denumirea/numele și sediul/adresa solicitantului;

b) denumirea și sediul producătorului;

c) denumirea și datele de identificare a mijloacelor de măsurare;

d) obiectul solicitării (aprobare de model, aprobare de model individuală, completare);

e) domeniul/domeniile de interes public pentru care sunt destinate mijloacele de măsurare.

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

1.3.1. pentru mijloacele de măsurare prevăzute la art. 5, pentru care se solicită aprobare de model:

a) document de împuternicire de către producător a reprezentantului autorizat pentru obținerea aprobării de model;

b) declarația producătorului privind adresele spațiilor în care se produc mijloacele de măsurare pentru care se solicită aprobare de model;

c) memoriu de prezentare care trebuie să cuprindă o descriere privind:

— construcția, modul de funcționare și de utilizare a mijlocului de măsurare, caracteristicile tehnice și metrologice garantate de producător;

- 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;

În cazul în care solicitarea este pentru o familie de mijloace de măsurare, memoriul de prezentare va conține și propuneri privind încadrarea în familie și desemnarea tipurilor reprezentative. Memoriul de prezentare, respectiv propunerile de încadrare în familie, va fi întocmit și semnat în mod obligatoriu de producător sau reprezentantul împuternicit al acestuia;

- d) desene de ansamblu și, dacă este necesar, desenele de execuție ale componentelor importante;
- e) schemă de funcționare și, după caz, fotografii;
- f) alte documente/documentații prevăzute de normele de metrologie legală.

1.3.2. pentru mijloacele de măsurare prevăzute la art. 6, pentru care se solicită aprobare de model individuală:

a) memoriu privind funcționarea, caracteristicile tehnice și metrologice ale mijlocului de măsurare respectiv, semnat de producător/deținător;

b) documentație de prezentare și identificare (după caz, carte tehnică, prospecte, fotografii care să definească aspectul exterior general și detaliile de inscripționare și sigilare etc.) și alte documente;

c) în cazul mijloacelor de măsurare montate pe mijloace de transport — copie de pe certificatul de înmatriculare și cartea de identitate a mijloacelor de transport sau dovada înmatriculării lor în România;

d) copie și originalul (care se restituie) actului de proveniență (factură, act de donație etc.) sau declarație pe propria răspundere, din care să rezulte că a intrat în posesia mijlocului de măsurare respectiv prin mijloace legale, pentru mijloacele de măsurare care sunt fabricate în România. Documentele menționate vor cuprinde toate datele de identificare a mijlocului de măsurare respectiv (denumire, tip, serie, an de fabricație);

e) copile și originalele (care se restituie) documentelor de proveniență (factură externă și declarație vamală) din care să rezulte toate datele de identificare a mijlocului de măsurare respectiv (denumire, tip, serie, an de fabricație), pentru mijloacele de măsurare care sunt fabricate în afara României.

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

2. Evaluarea în vederea obținerii aprobării de model/completării la aprobarea de model

2.1. Evaluarea cuprinde:

a) studiul documentației prezentate;

b) încercarea mijlocului de măsurare în laboratoarele din subordinea sau din structura BRML, la locul de fabricație, livrare, instalare sau în alte locuri prevăzute în programul de evaluare.

2.2. Condițiile de realizare a evaluării sunt stabilite prin programul de evaluare, de comun acord cu producătorul/ reprezentantul autorizat al acestuia/deținătorul mijlocului de măsurare, și vor acoperi cerințele tehnice și metrologice ale mijlocului de măsurare, impuse în condiții normale de utilizare.

2.3. În scopul executării încercărilor pentru acordarea aprobării de model, BRML poate cere solicitantului să îi pună la dispoziție

atât etaloane și mijloace materiale necesare, cât și personal pentru asistență.

2.4. BRML poate recunoaște:

a) certificate de conformitate OIML însoțite de rapoartele de încercare care au stat la baza emiterii acestora;

b) certificate de încercare emise de organisme notificate, pentru subsansambluri ale aparatelor de cântărit cu funcționare neautomată care pot fi utilizate în componența unor mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal prin aprobarea de model, potrivit prevederilor prezentelor instrucțiuni;

c) rapoarte/certificate de încercări privind cerințele referitoare la comportarea la perturbații și factori de influență în condiții de utilizare, emise de laboratoare a căror capacitate a fost evaluată și/sau recunoscută de BRML.

În cazul recunoașterii documentelor enumerate la lit. a) sau b) evaluarea va cuprinde numai etapa de la pct. 2.1 lit. a).

2.5. BRML acceptă încercările efectuate asupra mijloacelor de măsurare fabricate în alte țări, care fac obiectul unor clauze de recunoaștere, în condițiile legii.

3. Certificatul aprobării de model/completarea la certificatul aprobării de model:

3.1. Certificatul aprobării de model trebuie să conțină cel puțin următoarele:

a) datele de identificare a BRML;

b) numărul certificatului aprobării de model și data la care a fost emis;

c) denumirea și datele de identificare a mijloacelor de măsurare aprobate;

d) poziția din Lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, în vigoare;

e) denumirea și sediul producătorului;

f) denumirea/numele și sediul/adresa solicitantului;

g) concluziile evaluării;

h) termenul de valabilitate a certificatului aprobării de model;

i) alte cerințe pe care trebuie să le îndeplinească mijlocul de măsurare (dacă există);

j) o descriere a funcționării acestuia, dacă este necesar;

k) elementele tehnice relevante, ca de exemplu, desene și scheme de conexiuni;

l) menționarea, atunci când este cazul, a necesității reținerii ca model de referință a unuia sau mai multor exemplare dintre mijloacele de măsurare supuse evaluării, precum și locul și condițiile de păstrare.

3.2. Completarea la certificatul aprobării de model trebuie să conțină cel puțin următoarele:

a) datele de identificare a BRML;

b) numărul completării la certificatul aprobării de model și data la care a fost emisă;

c) denumirea și datele de identificare a mijloacelor de măsurare pentru care se acordă completarea la certificatul aprobării de model;

d) poziția din lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, în vigoare;

e) denumirea și sediul producătorului;

f) denumirea/numele și sediul/adresa solicitantului;

g) scopul completării;

h) descrierea modificărilor.

ANEXA Nr. 3

INSTRUCIUNI DE METROLOGIE LEGALĂ I.M.L. 3-04

„Trasabilitatea rezultatelor măsurărilor efectuate cu mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal“

CAPITOLUL I

Prevederi generale

Art. 1. — Prezentele instrucțiuni reglementează modul de exercitare a controlului metrologic legal prin verificări metrologice ale mijloacelor de măsurare supuse acestor modalități de control, precum și modul de asigurare a trasabilității etaloanelor utilizate în verificări metrologice. Totodată, instrucțiunile tratează și problema asigurării voluntare a trasabilității rezultatelor măsurărilor efectuate cu mijloace de măsurare care nu sunt supuse controlului metrologic legal, în scopul prevenirii paralelismului cu activitățile similare, supuse controlului metrologic legal.

Art. 2. — În măsurările efectuate cu mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal este obligatorie folosirea unităților de măsură legale, aprobate prin hotărâri ale Guvernului. Totuși, în anumite condiții stabilite prin hotărâri ale Guvernului, se admite utilizarea tranzitorie a indicațiilor suplimentare exprimate în unități de măsură, altele decât cele legale, dar numai însoțite de unități de măsură legale.

Art. 3. — Trasabilitatea rezultatelor măsurărilor efectuate cu mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal se realizează prin verificări metrologice și/sau etalonări.

În scopul asigurării trasabilității prevăzute la alineatul precedent se utilizează etaloane și echipamente de verificare cu trasabilitate

documentată la etaloanele naționale ale României, la etaloanele naționale ale altor țări sau la etaloanele internaționale, după caz. Trasabilitatea rezultatelor etalonării unui etalon se atestă prin certificatul de etalonare.

Art. 4. — Termenul „verificare metrologică” este specific numai mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal. În scopul eliminării oricărei confuzii, în activitățile de asigurare metrologică a mijloacelor de măsurare care nu sunt supuse controlului metrologic legal se recomandă evitarea utilizării termenului „verificare metrologică”, precum și a termenilor derivați (marcaj de verificare metrologică, buletin de verificare metrologică și altele).

CAPITOLUL II

Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal

Art. 5. — Se supun controlului metrologic legal prin verificare metrologică mijloacele de măsurare de lucru care îndeplinesc simultan următoarele condiții:

a) sunt sau urmează a fi utilizate în măsurările din domeniile de interes public prevăzute la art. 3 din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992, aprobată și modificată prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare;

b) sunt cuprinse în Lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal în vigoare, denumită în continuare *Lista oficială*, cu menționarea expresă a obligativității uneia sau mai multor modalități de control metrologic dintre cele menționate la art. 8.

Art. 6. — În funcție de cerințele de exactitate și stabilitate impuse în utilizare, un mijloc de măsurare supus controlului metrologic legal poate fi prezentat și la etalonare. Cu excepția cazurilor speciale prevăzute în reglementările de metrologie legală aplicabile, prezentarea la etalonare este o decizie care aparține în exclusivitate deținătorului mijlocului de măsurare.

Art. 7. — Verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal se execută în conformitate cu prevederile normelor de metrologie legală și/sau ale normelor de metrologie legală CEE, de către laboratoarele din structura sau în subordinea BRML sau, după caz, de către laboratoarele de metrologie autorizate de BRML.

Mijloacele de măsurare netransportabile din cauza gabaritelor mari sau a pericolului de dereglare se verifică la locul de utilizare, cu asigurarea condițiilor necesare.

Art. 8. — Verificarea metrologică poate fi:

- a) verificare metrologică inițială;
- b) verificare inițială CEE;
- c) verificare metrologică periodică;
- d) verificare metrologică după reparare sau modificare.

Verificarea metrologică inițială stabilește conformitatea unui mijloc de măsurare cu modelul aprobat și/sau cu cerințele aplicabile din normele de metrologie legală. Verificarea metrologică inițială se efectuează individual sau, după caz, prin eșantionare statistică, asupra mijloacelor de măsurare noi, produse în țară sau importate, înainte de introducerea pe piață și de punerea lor în funcțiune.

Verificarea inițială CEE se efectuează în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1.055/2001 privind condițiile de introducere pe piață a mijloacelor de măsurare.

Verificarea metrologică periodică stabilește conformitatea mijlocului de măsurare respectiv cu modelul aprobat și/sau cu cerințele aplicabile din reglementările de metrologie legală care s-au utilizat la verificarea inițială (norme de metrologie legală, norme de metrologie legală CEE) sau, respectiv, la punerea în funcțiune (hotărâri ale Guvernului).

Verificarea metrologică după reparare sau modificare stabilește dacă mijlocul de măsurare modificat sau reparat își menține conformitatea cu modelul aprobat și/sau cu cerințele din reglementările de metrologie legală aplicabile. Aceasta se efectuează obligatoriu după orice reparație sau modificare a unui mijloc de măsurare, dacă a fost efectuată în condițiile prevăzute de reglementările specifice.

Art. 9. — Cu excepția situațiilor prevăzute explicit în Lista oficială, sunt acceptate la verificarea metrologică numai mijloacele de măsurare care dețin aprobare de model, respectiv aprobare de model CEE.

Art. 10. — Verificarea metrologică inițială se efectuează:

a) în laboratoarele din structura sau în subordinea BRML. Prezentarea la verificare se face înainte de introducerea pe piață și constituie obligația producătorului autohton sau a importatorului care suportă cheltuielile aferente;

b) în laboratoarele de metrologie autorizate de BRML. Prezentarea la verificare se face înainte de introducerea pe piață și constituie obligația producătorului autohton sau a importatorului care suportă cheltuielile aferente;

c) la locul de instalare/utilizare, în cazul mijloacelor de măsurare prevăzute la art. 7 alin. 2. Prezentarea la verificare se face înainte de punerea în funcțiune și constituie obligația producătorului/importatorului care suportă cheltuielile aferente;

d) în alte locuri decât cele prevăzute la lit. a) și b), pentru care BRML stabilește că sunt îndeplinite condițiile tehnice, de dotare și de mediu, prevăzute de reglementările de metrologie legală aplicabile. Prezentarea la verificare se face înainte de introducerea pe piață și constituie obligația producătorului autohton sau a importatorului care suportă cheltuielile aferente.

În cazul mijloacelor de măsurare importate pentru uzul propriu, prezentarea la verificarea metrologică inițială constituie obligația deținătorului, care suportă cheltuielile aferente.

Art. 11. — Din punct de vedere al eșalonării activităților, verificarea metrologică inițială se efectuează:

a) într-o singură etapă, dacă mijloacele de măsurare pot fi transportate la locul de instalare fără să fie necesară demontarea lor prealabilă;

b) în două sau mai multe etape, dacă funcționarea corectă a mijloacelor de măsurare depinde de condițiile de instalare sau de utilizare. Ultima etapă a verificării se execută obligatoriu la locul de instalare/utilizare conform prevederilor art. 10 alin. 1 lit. c), iar etapele anterioare se execută la locurile și în condițiile prevăzute la art. 10 alin. 1 lit. a), b) sau d).

Art. 12. — Verificarea metrologică periodică se efectuează, cu o periodicitate stabilită de utilizator, în cadrul intervalului de timp specificat în Lista oficială:

a) în laboratoarele din structura sau în subordinea BRML;

b) în laboratoarele de metrologie autorizate de BRML;

c) la locul de instalare/utilizare, în cazul mijloacelor de măsurare prevăzute la art. 7 alin. 2;

d) în alte locuri decât cele prevăzute la lit. a) și b), pentru care BRML stabilește că sunt îndeplinite condițiile tehnice de dotare și de mediu prevăzute de reglementările de metrologie legală aplicabile.

Prezentarea la verificarea metrologică periodică constituie obligația persoanelor fizice sau juridice care, în calitate de proprietar, utilizează sau încredințează spre utilizare mijloacele de măsurare supuse controlului metrologic legal. Aceste persoane vor suporta integral toate cheltuielile aferente verificării metrologice.

Art. 13. — În situațiile în care au avut loc incidente de natură să afecteze corecta funcționare a mijloacelor de măsurare sau dacă, din cauza frecvenței mari de utilizare sau a regimurilor grele de exploatare, nu mai există garanția unor măsurări corecte, deținătorul are obligația de a scoate din uz mijloacele de măsurare respective și de a le prezenta la verificarea metrologică, indiferent de data expirării termenului de valabilitate a verificării metrologice anterioare.

Art. 14. — Verificarea metrologică după reparare sau modificare se efectuează:

a) în laboratoarele din structura sau în subordinea BRML;

b) în laboratoarele de metrologie autorizate de BRML;

c) la locul de instalare/utilizare, în cazul mijloacelor de măsurare prevăzute la art. 7 alin. 2.

d) în alte locuri decât cele prevăzute la lit. a) și b), pentru care BRML stabilește că sunt îndeplinite condițiile tehnice de dotare și de mediu, prevăzute de reglementările de metrologie legală aplicabile.

Prezentarea mijloacelor de măsurare la verificarea metrologică după reparare sau modificare constituie obligația agenților economici care au efectuat repararea sau modificarea și care suportă cheltuielile aferente.

În funcție de amploarea și efectele intervențiilor asupra fiecărui mijloc de măsurare, verificarea metrologică după reparare sau modificare se efectuează prin aplicarea uneia dintre următoarele proceduri:

a) procedura de verificare metrologică simplificată — în cazul unor intervenții minore care, în mod evident, nu sunt de natură să afecteze caracteristicile metrologice sau tehnice ale mijlocului de măsurare stabilite, după caz, prin certificatul aprobării de model sau prescripțiile producătorului;

b) procedura de verificare metrologică standard — în cazul unor intervenții obișnuite;

c) procedura de neacceptare la verificarea metrologică — în cazul unor intervenții majore care, în mod evident, sunt de natură să modifice caracteristicile metrologice sau tehnice ale mijlocului de măsurare, stabilite, după caz, prin certificatul aprobării de model sau prescripțiile producătorului.

Decizia de aplicare a uneia dintre procedurile prevăzute la alin. (3) lit. a), b) sau c) aparține conducătorului laboratorului de metrologie care efectuează verificarea metrologică după reparare sau modificare.

Art. 15. — În cazul verificărilor metrologice efectuate în alte locuri decât laboratoarele din structura sau în subordinea BRML, producătorii, reprezentanții autorizați ai acestora, importatorii, deținătorii sau, după caz, reparatorii sunt obligați să pună la dispoziție spațiul corespunzător, personalul ajutător și utilajele auxiliare necesare.

Art. 16. — Mijloacele de măsurare care au corespuns la oricare dintre verificările metrologice prevăzute la art. 8 se investesc cu marcajul de verificare metrologică, respectiv marcajul de verificare inițială CEE, aplicat de către personalul care a efectuat verificarea, în condițiile prevăzute de reglementările de metrologie legală specifice. Totodată, se eliberează și documente specifice (buletine de verificare metrologică și, după caz, certificate de etalonare sau certificate de calibrare).

Buletinul de verificare metrologică trebuie să conțină cel puțin următoarele informații:

a) datele de identificare a laboratorului care a efectuat verificarea metrologică;

b) numărul și data documentului;

c) datele de identificare a mijlocului de măsurare verificat;

d) referința la reglementarea/reglementările aplicate;

e) datele de identificare a etalonului/echipamentului de verificare utilizat;

f) rezultatul verificării metrologice (sub forma ADMIS/RESPINS);

g) data de încetare a valabilității verificării metrologice;

h) datele de identificare și semnătura verificatorului metrolog;

i) datele de identificare și semnătura persoanei care a recepționat mijlocul de măsurare verificat.

Conținutul minim de informații al certificatelor de etalonare sau calibrare este prevăzut în reglementările de metrologie specifice care impun obligația eliberării acestor documente împreună cu buletinele de verificare metrologică.

Art. 17. — Dacă o reglementare de metrologie legală specifică definește în mod clar subsansamblurile unui mijloc de măsurare, precum și cerințele metrologice și tehnice impuse acestora, verificările metrologice prevăzute la art. 8 se pot efectua prin verificarea fiecărui subsansamblu component, numai dacă reglementarea menționată prevede acest mod de verificare. În aceste condiții, prevederile prezentelor instrucțiuni se aplică în mod corespunzător și verificării metrologice a fiecărui subsansamblu, totalitatea marcajelor de verificare aplicate pe fiecare subsansamblu echivalând cu marcajul de verificare a întregului mijloc de măsurare.

Art. 18. — Mijloacele de măsurare supuse verificării metrologice inițiale, conform prevederilor prezentelor instrucțiuni de metrologie legală, nu pot fi introduse pe piață sau, după caz, puse în funcțiune, decât după ce au fost supuse acestei verificări.

Nu sunt supuse verificării inițiale obligatorii:

a) mijloacele de măsurare care sunt prezentate sau expuse în expoziții, târguri sau saloane;

b) mijloacele de măsurare destinate exportului;

c) mijloacele de măsurare fabricate și/sau comercializate în mod legal într-un stat membru al Uniunii Europene sau în Turcia ori care sunt fabricate în mod legal într-un stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European sau într-un stat cu care România a încheiat un acord de recunoaștere în acest sens, dacă acestea au fost supuse în acel stat unor verificări metrologice inițiale ce prezintă garanții echivalente verificărilor metrologice inițiale care se efectuează în România.

CAPITOLUL III

Trasabilitatea rezultatelor măsurărilor efectuate cu etaloanele utilizate la verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal

Art. 19. — Pentru verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal se utilizează obligatoriu numai etaloane trasabile la etaloanele naționale ale României, la etaloanele naționale ale altor țări sau la etaloanele internaționale, după caz.

Art. 20. — Trasabilitatea la etaloanele naționale ale României se asigură prin etalonări efectuate în laboratoare din structura sau în subordinea BRML sau, după caz, în laboratoare aparținând unor agenți economici, cu etaloane trasabile la etaloanele naționale ale României.

Art. 21. — Trasabilitatea la etaloanele naționale ale altor țări sau la etaloanele internaționale se asigură prin etalonări efectuate fie în laboratoare din structura sau în subordinea BRML, fie în laboratoare din alte țări, cu etaloane trasabile la etaloanele naționale ale acelor țări sau, după caz, la etaloanele internaționale.

Art. 22. — În cazul unui echipament de verificare, pe lângă certificatele de etalonare ale etaloanelor din compunere, deținătorul trebuie să obțină certificarea de către BRML a echipamentului de verificare, în ansamblu.

Art. 23. — Etalonarea se execută asupra fiecărui etalon, în laboratoare de metrologie în care sunt asigurate condițiile tehnice, de dotare și de mediu necesare, în conformitate cu prevederile unor proceduri scrise, specifice etalonului respectiv.

Etaloanele netransportabile din cauza gabaritelor mari sau a pericolului de dereglare pot fi etalonate la locul de utilizare, cu asigurarea condițiilor necesare.

Art. 24. — Periodicitatea etalonării unui etalon utilizat direct la verificarea unui mijloc de măsurare supus controlului metrologic legal și periodicitatea certificării unui echipament de verificare se stabilesc de deținătorul sau utilizatorul etalonului/echipamentului de verificare și se validează de BRML. La stabilirea și validarea periodicității se va ține seama de comportarea în timp a etalonului/echipamentului de verificare, precum și de cerințele care li se impun cu privire la exactitatea, stabilitatea, frecvența de utilizare sau regimurile de exploatare.

Art. 25. — În scopul stabilirii corecte a periodicității prevăzute la art. 24, deținătorul sau utilizatorul etalonului este obligat să întocmească, să actualizeze și să pună la dispoziția BRML documentul Fișă de urmărire a comportării în timp a etalonului/echipamentului de verificare.

Art. 26. — Prezentarea la etalonare a unui etalon utilizat direct la verificarea unui mijloc de măsurare supus controlului metrologic legal și prezentarea la certificare a unui echipament de verificare constituie obligația deținătorului acestora, care suportă toate cheltuielile aferente.

Art. 27. — Rezultatele etalonării se consemnează în documentul Certificat de etalonare, întocmit de personalul din cadrul laboratorului de metrologie care a efectuat etalonarea.

Art. 28. — Deținătorul unui etalon trebuie să indice apartenența acestuia la categoria etaloanelor utilizate direct la verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal printr-o etichetă cu dimensiuni minime de 12,5 x 12,5 mm, aplicată la loc vizibil, pe care este imprimată, pe fond verde, litera „E” de culoare neagră. Fac excepție de la această prevedere etaloanele de dimensiuni mici sau cele la care aplicarea etichetei le poate afecta funcționarea corectă.

Art. 29. — În situațiile în care nu mai există garanția unor măsurări corecte cu un etalon, indiferent de existența unui certificat de etalonare valabil, deținătorul sau utilizatorul etalonului are obligația de a-l scoate din uz și de a îndepărta eticheta prevăzută la art. 28.

CAPITOLUL IV

Asigurarea trasabilității rezultatelor măsurărilor efectuate cu mijloace de măsurare care nu sunt supuse controlului metrologic legal

Art. 30. — Nu sunt supuse controlului metrologic legal mijloacele de măsurare care nu sunt incluse în Lista oficială, precum și mijloacele de măsurare care, deși figurează în această listă, nu sunt utilizate în domeniile de interes public, prevăzute la art. 3 din

Ordonanța Guvernului nr. 20/1992, aprobată și modificată prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare.

Această prevedere nu scutește de răspundere persoanele fizice sau juridice cărora li se impune, prin alte reglementări legale, obligativitatea asigurării trasabilității mijloacelor de măsurare pe care le dețin sau le utilizează sau care, prin neasigurarea trasabilității, conduc la producerea unor evenimente care afectează valori materiale sau sociale.

Art. 31. — Se recomandă deținătorului/utilizatorului unui mijloc de măsurare care, deși figurează în Lista oficială, nu este supus controlului metrologic legal să aplice pe acesta, la loc vizibil, o etichetă cu mențiunea: „*Interzisă utilizarea în...*” înscrisă cu litere negre pe fond de culoare roșie. În locul punctelor din inscripția menționată mai sus se va (vor) preciza domeniul (domeniile) de interes public, de posibilă utilizare, prevăzut(e) în art. 3 din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992, aprobată și modificată prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 32. — La solicitarea deținătorilor sau utilizatorilor, mijloacele de măsurare care nu se supun controlului metrologic legal pot fi

supuse unor operațiuni de evaluare a conformității cu prevederile unor normative metrologice sau standarde.

Art. 33. — Forma de prezentare a marcajelor aplicate, precum și conținutul de informații al documentelor eliberate ca urmare a activităților de asigurare a trasabilității mijloacelor de măsurare nesupuse controlului metrologic legal trebuie alese astfel încât să nu fie confundate cu marcajele și documentele specifice verificărilor metrologice prevăzute la cap. II.

CAPITOLUL V

Prevederi tranzitorii și finale

Art. 34. — Până la data de 31 decembrie 2006, verificarea metrologică a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, pentru care nu există norme de metrologie legală aprobate și publicate în Monitorul Oficial al României, Partea I, se efectuează în conformitate cu prevederile unor reglementări stabilite prin ordin al directorului general al Biroului Român de Metrologie Legală.

Art. 35. — În vederea aplicării prevederilor prezentelor instrucțiuni în activitățile de control metrologic legal, BRML va emite proceduri de metrologie legală.

ANEXA Nr. 4

INSTRUCȚIUNI DE METROLOGIE LEGALĂ I.M.L. 4-04

„Marcaje metrologice“

CAPITOLUL I

Prevederi generale

Art. 1. — Prezentele instrucțiuni stabilesc reprezentarea grafică și condițiile de aplicare a marcajelor metrologice. Totodată, instrucțiunile stabilesc și condițiile de recunoaștere a marcajelor metrologice aplicate în alte țări.

Art. 2. — Categoriile de marcaje metrologice aplicate pe mijloacele de măsurare supuse controlului metrologic legal sunt:
a) marcaje metrologice naționale, aplicate în conformitate cu Ordonanța Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobată și modificată prin Legea nr. 11/1994 cu modificările și completările ulterioare;

b) marcaje metrologice aplicate în alte țări și recunoscute în România.

Art. 3. — BRML acordă indicative, coordonează execuția centralizată, ține evidența și asigură distribuirea mărcilor metrologice.

Mărcile metrologice reprezintă mijlocul material de aplicare a marcajelor metrologice.

CAPITOLUL II

Marcaje metrologice naționale

Art. 4. — Marcajele metrologice naționale prevăzute la art. 2 lit. a) sunt:

- marcajul aprobării de model;
- marcajul aprobării de model CEE;
- marcajul de verificare metrologică;
- marcajul de verificare inițială CEE.

Art. 5. — Marcajul aprobării de model, a cărui reprezentare grafică este prevăzută în anexa la prezentele instrucțiuni, se aplică la locul și în condițiile stabilite, pe fiecare mijloc de măsurare care este conform cu modelul aprobat.

În cazul particular al cronotahografelor, reprezentarea grafică și condițiile de aplicare a marcajului aprobării de model sunt prevăzute în Norma de metrologie legală NML 022-03 „Cronotahografe“.

Art. 6. — Marcajul aprobării de model se aplică prin grija producătorului sau a reprezentantului autorizat al acestuia, persoană juridică având sediul în România.

În cazul aprobării de model individuale, marcajul se aplică prin grija producătorului/importatorului/deținătorului mijlocului de măsurare.

Art. 7. — Marcajul de verificare metrologică, a cărui reprezentare grafică este prevăzută în anexa la prezentele instrucțiuni, se aplică de către verificatorul metrolog care a efectuat verificarea metrologică, numai pe mijloacele de măsurare care au corespuns controlului metrologic legal, prin verificare metrologică inițială, periodică sau verificare metrologică după reparare/modificare.

Art. 8. — Marcajul de verificare metrologică, aplicat pe un mijloc de măsurare, este valabil numai în intervalul de timp precizat în buletinul de verificare metrologică.

Art. 9. — Marcajele metrologice trebuie să fie aplicate pe mijlocul de măsurare, la loc vizibil, într-o formă lizibilă și de neșters.

Art. 10. — Conținutul, reprezentarea grafică și condițiile de aplicare a marcajelor aprobării de model CEE și verificării inițiale CEE sunt stabilite prin Hotărârea Guvernului nr. 1.055/2001 privind condițiile de introducere pe piață a mijloacelor de măsurare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 701 din 5 noiembrie 2001.

CAPITOLUL III

Marcaje metrologice aplicate în alte țări și recunoscute în România

Art. 11. — Marcajele metrologice aplicate în alte țări și recunoscute în România, prevăzute la art. 2 lit. b), sunt:

a) marcaje metrologice aplicate în țările membre ale Uniunii Europene și recunoscute în România în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 1.055/2001;

b) marcaje metrologice aplicate în alte țări și recunoscute în România, în condițiile legii.

Art. 12. — Conținutul, reprezentarea grafică și dimensiunea marcajelor prevăzute la art. 11 lit. a) sunt similare cu cele prevăzute în anexele la Hotărârea Guvernului nr. 1.055/2001, cu precizarea că în locul simbolului literal al României, RO, este prezent simbolul literal al țării în care s-a aplicat marcajul.

CAPITOLUL IV

Prevederi finale

Art. 13. — Aplicarea marcajelor de verificare metrologică și a marcajelor de verificare inițială CEE prevăzute la art. 4 se realizează numai prin utilizarea exclusivă a mărcilor metrologice.

Art. 14. — Agenții economici au obligația să achite la BRML contravaloarea mărcilor metrologice primite spre folosire.

Art. 15. — La expirarea valabilității autorizației sau la expirarea valabilității mărcilor metrologice, agenții economici trebuie să predea mărcile metrologice la BRML.

Art. 16. — În cazul în care marca metrologică este pierdută, se vor publica în presă, de către agentul economic care deține marca metrologică respectivă, următoarele date: conținutul marcajului, numele și prenumele verificatorului metrolog și declararea nulității mărcii de verificare metrologică.

Mărcile metrologice repartizate verificatorilor metrologi sunt netransmisibile.

Art. 17. — În vederea aplicării prevederilor prezentelor instrucțiuni în activitățile de control metrologic legal, BRML va emite proceduri de metrologie legală.

REPREZENTAREA GRAFICĂ A MARCAJELOR METROLOGICE

1. Marcajul aprobării de model

RO
XXX YY

unde: RO reprezintă simbolul literal al României (font Arial, corp 72);
XXX reprezintă numărul aprobării de model (font Arial, corp 36);
YY reprezintă ultimele două cifre ale anului în care s-a acordat aprobarea de model (font Arial, corp 36).

2. Marcajul aprobării de model individuale

RO
XXXi YY

unde: RO reprezintă simbolul literal al României (font Arial, corp 72);
XXX reprezintă numărul aprobării de model (font Arial, corp 36);
i litera care marchează aprobarea de model individuală (font Arial, corp 36);
YY reprezintă ultimele două cifre ale anului în care s-a acordat aprobarea de model individuală (font Arial, corp 36).

3. Marcaje de verificare metrologică

3.1. Marcaj aplicat cu ștampilă de cauciuc

RO-YY XXX

unde: RO reprezintă simbolul literal al României;
YY reprezintă ultimele două cifre ale anului verificării metrologice;
XXX reprezintă indicativul de identificare a metrologului verficator.

3.2. Marcaj aplicat cu poanson

RO YY
XXX

unde: RO reprezintă simbolul literal al României;
YY reprezintă ultimele două cifre ale anului verificării metrologice;
XXX reprezintă indicativul de identificare a metrologului verficator.

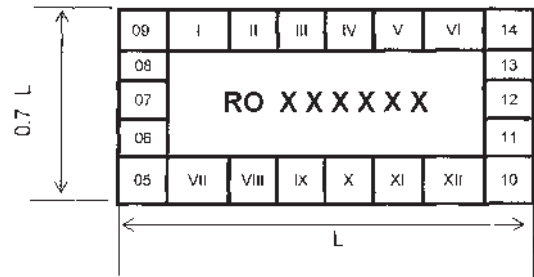
3.3. Marcaj aplicat cu tipa și contratipa:



unde:

RO reprezintă simbolul literal al României;
YY reprezintă ultimele două cifre ale anului verificării metrologice;
XXX reprezintă indicativul de identificare a metrologului verficator;
BRML reprezintă inițialele Biroului Român de Metrologie Legală.

3.4. Marcaj aplicat pe etichetă autocolantă, destructibilă prin dezlipire:



unde:

RO reprezintă simbolul literal al României;
X...X reprezintă seria marcajului alcătuită din șase caractere numerice succesiv acordate pentru identificarea metrologului verficator;
05...14 reprezintă ultimele două cifre ale anului verificării metrologice;
I...XII reprezintă luna anului în care a fost efectuată verificarea metrologică.

ANEXA Nr. 5

INSTRUCȚIUNI DE METROLOGIE LEGALĂ I.M.L. 5-04

„Autorizarea persoanelor fizice și juridice care efectuează verificări metrologice“

CAPITOLUL I

Prevederi generale

Art. 1. — Prezentele instrucțiuni stabilesc condițiile în care se exercită controlul metrologic legal prin autorizarea și supravegherea activității de verificare metrologică, precum și cerințele pe care trebuie să le îndeplinească persoanele fizice sau juridice în vederea obținerii și menținerii autorizațiilor metrologice.

Art. 2. — Prin autorizare, BRML acordă persoanelor fizice și persoanelor juridice dreptul de a efectua verificări metrologice ale mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal.

Art. 3. — Autorizațiile eliberate de BRML se acordă:

a) persoanelor fizice — verficatori metrologici; în acest caz autorizațiile sunt documente personale prin care BRML permite persoanelor deținătoare să efectueze activități de verificare metrologică în cadrul unui laborator de metrologie din structura sau din subordinea BRML sau în cadrul unui laborator de metrologie autorizat; în continuare aceste autorizații sunt denumite *autorizații de verficator metrolog*;

b) persoanelor juridice — care pot fi laboratoare de metrologie sau entități care includ astfel de laboratoare; în acest caz autorizațiile sunt documente prin care BRML delegă, în condițiile stabilite prin prezentele instrucțiuni, exercitarea controlului metrologic

legal prin verificări metrologice; în continuare aceste autorizații sunt denumite *autorizații de laborator*.

Art. 4. — Supravegherea agenților economici autorizați, denumită în continuare *supravegherea laboratoarelor*, este activitatea exercitată de către BRML asupra persoanelor juridice deținătoare de autorizații, în scopul de a constata respectarea condițiilor care au stat la baza acordării autorizației și de a monitoriza respectarea prevederilor reglementărilor de metrologie legală în vigoare aplicabile, pe toată perioada valabilității autorizației.

CAPITOLUL II

Cerințe pentru obținerea autorizațiilor metrologice

Art. 5. — Pentru obținerea autorizației de verficator metrolog, persoana fizică solicitantă trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- a) să dețină cel puțin diplomă de bacalaureat;
- b) să facă dovada instruirii teoretice și practice într-un laborator al BRML sau, la recomandarea acestuia, într-un laborator de metrologie autorizat, pentru fiecare sortiment de mijloace de măsurare pentru care se solicită autorizarea (pentru sortimentele noi, perioada minimă de instruire este de 15 zile);
- c) să facă dovada că nu a suferit condamnări pentru fapte penale în dauna avutului public sau privat;
- d) să promoveze examenul de autorizare.

Art. 6. — Pentru obținerea autorizației de laborator, persoana juridică solicitantă trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- a) să fie identificabilă din punct de vedere juridic în România;
- b) să aibă menționată în statut activitatea de verificare metrologică;
- c) să facă dovada că utilizează proceduri/metode de verificare specifice, aprobate/recunoscute de BRML;
- d) să fie competentă din punct de vedere tehnico-organizatoric pentru efectuarea verificărilor metrologice;
- e) să demonstreze implementarea și menținerea unui sistem al calității operațional în conformitate cu cerințele din standardul SR EN ISO/CEI 17025:2001;
- f) să aibă un responsabil tehnic al activității, numit prin decizie a conducătorului agentului economic;
- g) să dispună de personal autorizat pentru toate categoriile/sortimentele/subsortimentele de mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal pentru care se solicită autorizarea.

CAPITOLUL III

Eliberarea autorizațiilor metrologice

Art. 7. — Autorizațiile se eliberează în urma evaluărilor efectuate de BRML, prin care se constată îndeplinirea cerințelor prevăzute la art. 5 sau 6.

Art. 8. — Termenul de acordare a autorizației este de maximum 30 de zile de la data înregistrării solicitării la BRML, în situația în care în urma evaluării nu sunt constatate neconformități. Acest termen se prelungește până la 60 de zile de la data depunerii solicitării, în situația în care în urma evaluării se constată neconformități, în funcție de rezolvarea acestora procedându-se la acordarea/neacordarea autorizației.

Art. 9. — Autorizațiile de verificator metrolog trebuie să conțină cel puțin numele și prenumele persoanei fizice, datele de identificare, domiciliul stabil, categoriile/sortimentele/subsortimentele de mijloace de măsurare pentru care se acordă autorizația, valabilitatea.

Art. 10. — Autorizațiile de laborator trebuie să conțină cel puțin denumirea persoanei juridice, datele de înregistrare oficială a acesteia, sediul social, categoriile/sortimentele/subsortimentele de mijloace de măsurare pentru care se acordă autorizația, limitele și, după caz, condiționările impuse, valabilitatea.

Art. 11. — Persoanele fizice și persoanele juridice pot solicita extinderea autorizației. În acest caz se eliberează completare la autorizația de metrolog verificator, respectiv autorizația de laborator.

Art. 12. — Autorizațiile și completările la autorizații se eliberează numai după ce solicitanții fac dovada plății costurilor lucrărilor prestate de către BRML, prevăzute în Lista de tarife pentru lucrările efectuate de BRML în vigoare.

Art. 13. — Valabilitatea tuturor autorizațiilor acordate de BRML este de 2 ani, cu excepția primei autorizații acordate verificatorilor metrologi, care este valabilă un an. Completările la autorizații au termenul de valabilitate a autorizațiilor pentru care au fost eliberate.

CAPITOLUL IV

Cerințe pentru menținerea autorizațiilor metrologice

Art. 14. — Pentru menținerea autorizației de verificator metrolog, persoanele fizice trebuie să îndeplinească pe toată perioada valabilității acesteia următoarele cerințe:

- a) să respecte legislația și reglementările metrologice în vigoare;
- b) să respecte limitele autorizației;
- c) să utilizeze etaloane și echipamente de verificare cu trasabilitate documentată;
- d) să aplice marcaje metrologice specifice numai pe mijloacele de măsurare care au corespuns la verificarea metrologică;
- e) să comunice BRML orice sancțiune penală suferită pe perioada valabilității autorizației.

Art. 15. — Pentru menținerea autorizației de laborator, persoanele juridice trebuie să îndeplinească pe toată perioada valabilității acesteia următoarele cerințe:

- a) să mențină îndeplinirea cerințelor inițiale menționate la art. 6, care au stat la baza acordării autorizației;
- b) să emită documentele specifice verificării metrologice: buletine de verificare metrologică și, după caz, certificate de etalonare sau certificate de calibrare;
- c) să întocmească cel puțin următoarele documente de evidență privind mijloacele de măsurare verificate: fișe de monitorizare și registru de evidență (care să conțină cel puțin denumirea mijlocului

de măsurare, tip și fabricant, seria, numărul și data buletinului de verificare metrologică și, după caz, ale certificatului de etalonare sau certificatului de calibrare eliberat și deținătorul);

- d) să accepte supravegherea laboratorului de metrologie;
- e) să aplice marcaje de verificare metrologică în conformitate cu prevederile legale, prin personalul propriu autorizat.

CAPITOLUL V

Supravegherea laboratoarelor

Art. 16. — Supravegherea laboratoarelor se desfășoară pe baza programului de supraveghere, comunicat cu ocazia autorizării și acceptat de către conducerea agentului economic sau reprezentantul legal al acestuia.

Art. 17. — Supravegherea laboratoarelor se desfășoară prin reevaluări periodice și testări ale unor eșantioane prelevate din lotul de mijloace de măsurare de lucru verificate de laboratorul de metrologie între două supravegheri succesive.

Art. 18. — Neconformitățile constatate cu ocazia supravegherii laboratoarelor conduc la stabilirea unor măsuri corective obligatorii pentru acestea.

Art. 19. — Supravegherea prin reevaluări periodice se efectuează la maximum 1 an de la acordarea autorizației, ocazie cu care se analizează cel puțin:

- a) modul de completare și de eliberare a documentelor specifice și a documentelor de evidență privind mijloacele de măsurare verificate;
- b) înregistrările laboratorului de metrologie;
- c) menținerea caracteristicilor tehnice și metrologice inițiale ale etaloanelor, mijloacelor de măsurare de lucru, utilajelor și instalațiilor utilizate de laborator;
- d) modul de asigurare a trasabilității măsurărilor efectuate de laboratorul de metrologie;
- e) modul de executare a verificărilor metrologice și de îndeplinire a obligațiilor prevăzute la art. 14, de către personalul autorizat;
- f) modul de recepție, manipulare, depozitare și livrare a mijloacelor de măsurare de lucru asupra cărora își exercită activitatea laboratorul de metrologie.

Art. 20. — În urma constatării de neconformități la supravegherea prin reevaluare a laboratorului, acesta are obligația fie de a înceta complet activitatea atunci când neconformitățile constatate afectează integral autorizația, fie de a înceta activitatea numai la sortimentele la care s-au constatat neconformități atunci când acestea afectează parțial autorizația. Obligația de încetare a activității îi revine laboratorului până la confirmarea eliminării neconformităților de către echipa de evaluare.

Art. 21. — Supravegherea prin testări se efectuează prin repetarea verificărilor metrologice asupra unui eșantion de mijloace de măsurare. Numărul mijloacelor de măsurare de lucru care constituie eșantioane supuse supravegherii prin testări se stabilește conform planului de eșantionare a mijloacelor de măsurare ce urmează a fi supuse testărilor, prezentat în anexă.

Supravegherea prin testări începe cu nivelul normal de supraveghere.

În cazul în care, după cinci acțiuni consecutive de supraveghere la nivelul normal nu a fost respins la testare nici un mijloc de măsurare, conducerea unității teritoriale a BRML ia decizia de încadrare a laboratorului la nivelul redus de supraveghere. Dacă, aplicând nivelul redus de supraveghere, apare o acțiune de supraveghere cu rezultate necorespunzătoare, se revine în mod obligatoriu la nivelul normal de supraveghere.

Dacă, aplicând nivelul normal de supraveghere, la cinci acțiuni consecutive de supraveghere apar două acțiuni de supraveghere cu rezultate necorespunzătoare, conducerea unității teritoriale a BRML ia decizia de încadrare a laboratorului la nivelul sever de supraveghere. Dacă primele două acțiuni de supraveghere au rezultate necorespunzătoare, nu se mai așteaptă și următoarele trei acțiuni de supraveghere și se trece imediat la nivelul sever de supraveghere.

Dacă, aplicând nivelul sever de supraveghere, în urma a cinci acțiuni consecutive de supraveghere nu a fost respins nici un mijloc de măsurare, se revine la nivelul normal de supraveghere.

Dacă în cadrul a cinci acțiuni consecutive de supraveghere, la nivelul sever de supraveghere, apar două acțiuni de supraveghere cu rezultate necorespunzătoare, conducerea unității teritoriale a BRML ia decizia de retragere a autorizației.

Prin testările efectuate de către personalul desemnat al BRML nu se atestă legalitatea mijloacelor de măsurare din lotul supus

supravegherii, ci se determină doar corectitudinea efectuării operațiunilor de verificare metrologice de către laboratorul de metrologie autorizat. Rezultatele obținute se consemnează în procesul-verbal de supraveghere, care reprezintă și baza de calcul pentru facturarea și plata lucrărilor de supraveghere prin testări.

Art. 22. — Costurile supravegherii pe care trebuie să le suporte agentul economic autorizat sunt formate din suma tarifelor pentru supravegherea prin testare a tuturor mijloacelor de măsurare testate și tarifele aferente reevaluării prevăzute în Lista de tarife pentru lucrările efectuate de BRML.

CAPITOLUL VI

Restrângerea, suspendarea sau retragerea autorizației

Art. 23. — În situația în care, ca urmare a săvârșirii de fapte penale în dauna avutului public sau privat, persoana fizică deținătoare de autorizație de verificator metrolog a fost condamnată în urma unei hotărâri judecătorești definitive și irevocabile, aceasta este obligată să comunice de îndată acest lucru unității teritoriale a BRML pe raza căreia își desfășoară activitatea. Împotriva persoanei fizice respective se va lua măsura de retragere a autorizației.

Art. 24. — În urma constatării de neconformități în cadrul supravegherii laboratoarelor, se vor lua măsuri de restrângere, suspendare sau retragere a autorizației, după cum urmează:

a) restrângerea autorizației: în cazul constatării în urma supravegherii prin reevaluare de neconformități care afectează parțial autorizația și a nerezolvării acestora în termenele stabilite (cum ar fi: utilizarea la verificarea unui sortiment de mijloace de măsurare de etaloane, la care nu este asigurată trasabilitatea, nerespectarea limitelor sau condițiilor autorizației);

b) suspendarea autorizației: în cazul constatării în urma supravegherii prin reevaluare de neconformități care afectează integral autorizația și a nerezolvării acestora în termenele stabilite (cum ar fi: nerespectarea prevederilor din documentația sistemului calității declarat, nerespectarea condițiilor de mediu, întocmirea greșită sau incompletă a documentelor de evidență pentru mijloacele de măsurare verificate), la prima abatere pe perioada de valabilitate a autorizației; suspendarea se aplică până la rezolvarea neconformităților;

c) retragerea autorizației: în cazul prevăzut la art. 21 alin. 6 sau în cazul constatării în urma supravegherii prin reevaluare de neconformități care afectează parțial sau integral autorizația, la a doua abatere pe perioada de valabilitate a autorizației.

Art. 25. — Măsurile de restrângere, suspendare sau retragere a autorizațiilor acordate persoanelor fizice sau juridice vor fi luate și comunicate în scris acestora de către conducerea unității teritoriale a BRML care a emis autorizațiile respective.

Art. 26. — Măsurile prevăzute la art. 25 nu constituie sancțiuni contravenționale complementare în sensul prevederilor art. 29 lit. g) din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobată și modificată prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare.

CAPITOLUL VII

Prevederi finale

Art. 27. — Pentru desfășurarea legală a activității de verificare metrologică, persoanele fizice și juridice trebuie să dețină autorizații valabile emise de BRML.

Art. 28. — Persoanele juridice care dețin autorizații emise de BRML au dreptul să facă referiri la acestea în orice document sau publicație.

Art. 29. — Reclamațiile și sesizările privind mijloacele de măsurare de lucru verificate de laboratoarele autorizate se soluționează de către BRML prin expertize metrologice, finalizate prin rapoarte de expertiză.

Art. 30. — Persoanele juridice trebuie să comunice BRML, în termen de 15 zile calendaristice, orice modificări ale condițiilor pe baza cărora au fost acordate autorizațiile.

Art. 31. — Agenții economici care sunt supuși supravegherii sunt obligați:

a) să respecte programul de supraveghere acceptat cu ocazia autorizării;

b) să întocmească, să mențină și să pună la dispoziția BRML documentele specifice și documentele de evidență menționate la art. 15.

Art. 32. — BRML nu își asumă responsabilitatea pentru documentele care nu respectă cerințele legale, eliberate de agenții economici autorizați, responsabilitatea revenind în întregime acestora. Documentele emise în astfel de situații se anulează în condițiile legii.

Art. 33. — Anexa cu planul de eșantionare a mijloacelor de măsurare ce urmează a fi supuse testărilor face parte integrantă din prezentele instrucțiuni.

Art. 34. — În vederea aplicării prevederilor prezentelor instrucțiuni în activitățile de control metrologic legal, BRML va emite proceduri de metrologie legală.

Anexă la I.M.L. 5-04

PLANUL de eșantionare a mijloacelor de măsurare ce urmează a fi supuse testărilor

N	Nivel redus de supraveghere	Nivel normal de supraveghere	Nivel sever de supraveghere
N < 9	n = 2; A = 0; R = 1	n = 3; A = 0; R = 1	n = 5; A = 0; R = 1
9 15	n = 3; A = 0; R = 1	n = 5; A = 0; R = 1	n = 8; A = 0; R = 1
16 25	n = 5; A = 0; R = 1	n = 8; A = 0; R = 1	n = 12; A = 0; R = 1
26 50	n = 8; A = 0; R = 1	n = 12; A = 0; R = 1	n = 20; A = 0; R = 1
51 90	n = 12; A = 0; R = 1	n = 20; A = 0; R = 1	n = 30; A = 0; R = 1
91 150	n = 20; A = 0; R = 1	n = 30; A = 0; R = 1	n = 50; A = 0; R = 1
151 280	n = 30; A = 0; R = 1	n = 50; A = 0; R = 1	n = 90; A = 0; R = 1
281 500	n = 50; A = 0; R = 1	n = 90; A = 0; R = 1	n = 130; A = 0; R = 1
501 1.200	n = 90; A = 0; R = 1	n = 130; A = 0; R = 1	n = 190; A = 0; R = 1
1.201 3.200	n = 130; A = 0; R = 1	n = 190; A = 0; R = 1	n = 270; A = 0; R = 1
N > 3.200	n = 170; A = 0; R = 1	n = 230; A = 0; R = 1	n = 350; A = 0; R = 1

unde:

N = lotul constituit din numărul mijloacelor de măsurare de lucru verificate de laboratorul de metrologie supus supravegherii în perioada dintre două acțiuni consecutive de supraveghere;

n = numărul mijloacelor de măsurare de lucru ce constituie eșantionul prelevat din lotul N, care sunt supuse supravegherii prin testare;

A = numărul maxim de mijloace de măsurare găsite respinse în urma testărilor, pentru care nu se ia o decizie de supraveghere la un nivel mai sever;

R = numărul minim de mijloace de măsurare găsite respinse în urma testărilor, pentru care se pot lua decizii de supraveghere la un nivel mai sever.

În situația în care $N < 9$, dacă numărul mijloacelor de măsurare care trebuie eșantionate conform tabelului sunt mai puține decât n din tabel, atunci se vor testa toate mijloacele de măsurare ce constituie lotul N.

Lotul de mijloace de măsurare de lucru N, supus supravegherii, poate fi omogen sau eterogen.

Pentru lotul eterogen eşantionarea se face astfel:

N se împarte în subloturi omogene prin gruparea mijloacelor de măsurare ce constituie lotul eterogen N pe subsortimente de mijloace de măsurare (conform Listei de tarife pentru lucrările efectuate de BRML).

Se determină procentul de eşantionare p, pentru lotul eterogen N, ca și cum acesta ar fi omogen, astfel:

$$p = (n/N) \times 100 [\%],$$

unde n reprezintă eşantionul prelevat pentru lotul eterogen N, ca și cum acesta ar fi omogen.

Determinarea numărului de mijloace de măsurare supus supravegherii prin testare, pentru fiecare sublot omogen, se face prin aplicarea procentului de eşantionare la numărul de mijloace de măsurare ce constituie fiecare sublot omogen.

Numărul de mijloace de măsurare supus supravegherii prin testare pentru fiecare sublot omogen se rotunjește la număr întreg și cel puțin 1.

ANEXA Nr. 6

INSTRUCȚIUNI DE METROLOGIE LEGALĂ I.M.L. 6-04

„Avize“

CAPITOLUL I Prevederi generale

Art. 1. — Prezentele instrucțiuni stabilesc:

a) condițiile în care se exercită controlul metrologic legal prin avizare și supraveghere, precum și cerințele de obținere a avizelor pentru activități care au ca obiect mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal, denumite *avize pentru activități*;

b) cerințele de obținere a avizelor pentru mijloace de măsurare, denumite în continuare *avize metrologice*, la care această modalitate de control este prevăzută în Lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, în vigoare, denumită în continuare *Lista oficială*.

Art. 2. — Avizele pentru activități sunt documentele eliberate de BRML prin care se acordă dreptul pentru exercitarea, după caz, a următoarelor activități cu mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal: fabricare, import, reparare, modificare, închiriere, vânzare și montare.

Mijloacelor de măsurare care se supun reglementărilor tehnice care transpun directivele europene nu le sunt aplicabile prevederile alin. (1) referitoare la fabricare, import, închiriere, vânzare și montare.

De la data aderării României la Uniunea Europeană, mijloacelor de măsurare fabricate și/sau comercializate în mod legal într-un stat membru al Uniunii Europene sau în Turcia ori care sunt fabricate în mod legal într-un stat semnatar al Acordului privind Spațiul Economic European sau într-un stat cu care România a încheiat un acord de recunoaștere în acest sens nu le sunt aplicabile prevederile alin. 1 referitoare la import, închiriere și vânzare.

Art. 3. — Avizele metrologice sunt documentele eliberate de BRML, prin care se aprobă punerea în funcțiune a mijloacelor de măsurare pentru care această modalitate de control este prevăzută în Lista oficială.

Art. 4. — Activitatea de supraveghere prevăzută la art. 1 lit. a) este activitatea exercitată de BRML cu scopul de a constata respectarea cerințelor care au stat la baza acordării avizelor pentru activități.

Art. 5. — Avizele se eliberează în urma evaluărilor prin care se stabilește concordanța dintre situația reală a solicitantului și documentele prezentate pentru demonstrarea îndeplinirii cerințelor prevăzute în prezentele instrucțiuni.

Supravegherea avizelor pentru activități se realizează prin reevaluare, la un an de la data acordării avizului.

CAPITOLUL II Avize pentru activitatea de fabricare

Art. 6. — În vederea obținerii avizului pentru activitatea de fabricare, solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

a) să fie identificabil din punct de vedere juridic în România, având declarată în statut activitatea de fabricare de mijloace de măsurare. Prin activitatea de fabricare se înțelege și asamblarea de mijloace de măsurare în scopul introducerii pe piață în nume propriu;

b) să facă dovada existenței aprobării de model, în termen de valabilitate, pentru mijlocul de măsurare pentru a cărui fabricare se solicită avizul, dacă această modalitate de control este prevăzută în Lista oficială. Solicitantul avizului trebuie să fie producătorul specificat în certificatul aprobării de model;

c) să aibă condiții tehnico-organizatorice adecvate fabricării mijloacelor de măsurare pentru care se solicită avizul;

d) să asigure efectuarea verificării metrologice inițiale a mijloacelor de măsurare fabricate în condițiile prevăzute de

Instrucțiunile de metrologie legală I.M.L. 3-04 „Trasabilitatea rezultatelor măsurărilor efectuate cu mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal“;

e) să asigure service în garanție;

f) să asigure piese de schimb pentru mijloacele de măsurare fabricate pe o perioadă egală cu cel puțin durata normală de utilizare a produsului, declarată de către producător;

g) să aibă implementat un sistem al calității realizat după standardul SR EN ISO 9001/2001;

h) să se supună controlului metrologic legal prin supraveghere. Îndeplinirea cerințelor prevăzute la lit. d), e), f) și h) se demonstrează de către solicitant prin prezentarea unei declarații pe propria răspundere.

Art. 7. — În cadrul supravegherii activității de fabricare se analizează cel puțin:

a) respectarea cerințelor în baza cărora s-a acordat avizul pentru exercitarea activității;

b) conformitatea cu modelul aprobat și corectitudinea aplicării marcajelor aprobării de model pentru mijloacele de măsurare prevăzute la art. 6 lit. b);

c) modul de asigurare a verificărilor metrologice inițiale ale mijloacelor de măsurare fabricate;

d) modul de manipulare, transport, depozitare și livrare a mijloacelor de măsurare fabricate;

e) modul de asigurare a service-ului în garanție și a pieselor de schimb pentru mijloacele de măsurare fabricate.

CAPITOLUL III

Avize pentru activitatea de import

Art. 8. — În vederea obținerii avizului pentru activitatea de import, solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

a) să fie identificabil din punct de vedere juridic în România, având declarată în statut activitatea de import de mijloace de măsurare;

b) să facă dovada existenței aprobării de model, în termen de valabilitate, pentru mijlocul de măsurare pentru care se solicită avizul, dacă această modalitate de control este prevăzută în Lista oficială;

c) să prezinte o împuternicire din partea producătorului/reprezentantului autorizat al acestuia pentru vânzarea mijloacelor de măsurare respective;

d) să asigure efectuarea verificării metrologice inițiale a mijloacelor de măsurare importate în condițiile prevăzute de Instrucțiunile de metrologie legală I.M.L. 3-04 „Trasabilitatea rezultatelor măsurărilor efectuate cu mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal“;

e) să asigure service în garanție;

f) să asigure piese de schimb pentru mijloacele de măsurare importate, pe o perioadă egală cu cel puțin durata normală de utilizare a produsului, declarată de către producător;

g) să se supună controlului metrologic legal prin supraveghere. Îndeplinirea cerințelor prevăzute la lit. d), e), f) și g) se demonstrează de către solicitant prin prezentarea unei declarații pe propria răspundere.

Art. 9. — În cadrul supravegherii activității de import se analizează cel puțin:

a) respectarea cerințelor care au stat la baza acordării avizului pentru exercitarea activității;

b) conformitatea cu modelul aprobat și corectitudinea aplicării marcajelor aprobării de model pentru mijloacele de măsurare prevăzute la art. 8 lit. b);

- c) modul de asigurare a verificărilor metrologice inițiale ale mijloacelor de măsurare importate;
- d) modul de recepție, manipulare, transport, depozitare și livrare a mijloacelor de măsurare importate;
- e) modul de asigurare a service-ului în garanție pentru mijloacele de măsurare importate;
- f) modul de asigurare a pieselor de schimb;
- g) înregistrările importatorului.

CAPITOLUL IV

Avize pentru activitatea de reparare

Art. 10. — În vederea obținerii avizului pentru activitatea de reparare, solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- a) să fie identificabil din punct de vedere juridic în România, având declarată în statut activitatea de reparare de mijloace de măsurare;
- b) să aibă condiții tehnico-organizatorice adecvate reparării mijloacelor de măsurare pentru care solicită avizul;
- c) să repare, în baza avizului, numai mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal, care respectă cerințele legale de introducere pe piață și/sau punere în funcțiune;
- d) să asigure garanția reparației;
- e) să asigure efectuarea verificării metrologice după reparare în condițiile specificate de Instrucțiunile de metrologie legală I.M.L. 3—04 „Trasabilitatea rezultatelor măsurărilor efectuate cu mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal“;
- f) să prezinte laboratorului de metrologie ce urmează a efectua verificarea metrologică după reparare fișa de reparații referitoare la conținutul reparațiilor efectuate, în funcție de care se va stabili de către laborator modul de efectuare a acestei verificări;
- g) să se supună controlului metrologic legal prin supraveghere. Îndeplinirea cerințelor prevăzute la lit. c), d), e), f) și g) se demonstrează de către solicitant prin prezentarea unei declarații pe propria răspundere.

Art. 11. — În cadrul supravegherii activității de reparare se analizează cel puțin:

- a) respectarea cerințelor care au stat la baza acordării avizului pentru exercitarea activității;
- b) menținerea cerințelor privind dotarea tehnică pentru repararea mijloacelor de măsurare pentru care s-a eliberat avizul;
- c) modul de asigurare a verificărilor metrologice după reparare;
- d) modul de manipulare, transport, depozitare și livrare a mijloacelor de măsurare reparate;
- e) modul de asigurare a service-ului în garanție pentru mijloacele de măsurare reparate.

CAPITOLUL V

Avize pentru activitatea de modificare

Art. 12. — În vederea obținerii avizului pentru activitatea de modificare, solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- a) să fie identificabil din punct de vedere juridic în România;
- b) să aibă condiții tehnico-organizatorice adecvate modificării mijloacelor de măsurare pentru care solicită avizul, inclusiv documentația necesară modificării, obținută de la producător;
- c) să modifice numai mijloace de măsurare pentru care este împuternicit de producător/reprezentant autorizat. Solicitantul va prezenta împuternicirea producătorului și, după caz, copia după completarea la aprobarea de model referitoare la mijlocul de măsurare supus modificării;
- d) să asigure garanția lucrărilor de modificare efectuate;
- e) să asigure efectuarea verificării metrologice după modificare în condițiile Instrucțiunilor de metrologie legală I.M.L. 3—04 „Trasabilitatea rezultatelor măsurărilor efectuate cu mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal“;
- f) să se supună controlului metrologic legal prin supraveghere. Îndeplinirea cerințelor prevăzute la lit. c), d), e) și f) se demonstrează de către solicitant prin prezentarea unei declarații pe propria răspundere.

Art. 13. — În cadrul supravegherii activității de modificare se analizează cel puțin:

- a) respectarea cerințelor care au stat la baza acordării avizului pentru exercitarea activității;
- b) menținerea dotării tehnice utilizate pentru modificarea mijloacelor de măsurare pentru care s-a eliberat avizul;
- c) modul de asigurare a verificărilor metrologice a mijloacelor de măsurare modificate;

- d) modul de manipulare, transport, depozitare și livrare a mijloacelor de măsurare modificate;
- e) modul de asigurare a service-ului în garanție pentru mijloacele de măsurare modificate.

CAPITOLUL VI

Avize pentru activitatea de închiriere

Art. 14. — În vederea obținerii avizului pentru activitatea de închiriere, solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- a) să fie identificabil din punct de vedere juridic în România, având declarată în statut activitatea de închiriere de mijloace de măsurare;
- b) să aibă condiții tehnice și organizatorice pentru depozitarea și manipularea mijloacelor de măsurare de închiriat, astfel încât să nu fie afectate caracteristicile metrologice și marcajele care atestă legalitatea acestora;
- c) să închirieze, în baza avizului, doar mijloace de măsurare legale;
- d) să se supună controlului metrologic legal prin supraveghere. Îndeplinirea cerințelor prevăzute la lit. c) și d) se demonstrează de către solicitant prin prezentarea unei declarații pe propria răspundere.

Art. 15. — În cadrul supravegherii activității de închiriere se analizează cel puțin:

- a) respectarea cerințelor care au stat la baza acordării avizului pentru exercitarea activității;
- b) asigurarea stării tehnice corespunzătoare și a legalității mijloacelor de măsurare închiriate;
- c) înregistrările privind mijloacele de măsurare închiriate;
- d) modul de tratare a mijloacelor de măsurare care și-au pierdut legalitatea.

CAPITOLUL VII

Avize pentru activitatea de vânzare

Art. 16. — În vederea obținerii avizului pentru activitatea de vânzare, solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- a) să fie identificabil din punct de vedere juridic în România, având declarată în statut activitatea de vânzare de mijloace de măsurare;
- b) să aibă condiții tehnico-organizatorice pentru transportul, manipularea, depozitarea și livrarea mijloacelor de măsurare, astfel încât să nu fie afectate caracteristicile metrologice și marcajele care atestă legalitatea acestora;
- c) să vândă, în baza avizului, numai mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal, care respectă cerințele legale de introducere pe piață și punere în funcțiune;
- d) să vândă doar mijloace de măsurare pentru care există service asigurat;

e) să se supună controlului metrologic legal prin supraveghere. Îndeplinirea cerințelor prevăzute la lit. c), d) și e) se demonstrează de către solicitant prin prezentarea unei declarații pe propria răspundere.

Art. 17. — În cadrul supravegherii activității de vânzare se analizează cel puțin:

- a) respectarea cerințelor care au stat la baza acordării avizului pentru exercitarea activității;
- b) asigurarea stării tehnice corespunzătoare și a legalității mijloacelor de măsurare pregătite pentru vânzare;
- c) modul de manipulare, transport, depozitare și livrare a mijloacelor de măsurare;
- d) înregistrările privind mijloacele de măsurare vândute;
- e) modul de tratare a mijloacelor de măsurare care și-au pierdut legalitatea.

CAPITOLUL VIII

Avize pentru activitatea de montare

Art. 18. — Se acordă avize pentru activitatea de montare pentru mijloacele de măsurare ale căror caracteristici tehnice și metrologice sunt influențate de corectitudinea montării.

Art. 19. — În vederea obținerii avizului pentru activitatea de montare a mijloacelor de măsurare, solicitantul trebuie să îndeplinească următoarele cerințe:

- a) să fie identificabil din punct de vedere juridic în România, având declarată în statut activitatea de montare de mijloace de măsurare;

b) să aibă condiții tehnico-organizatorice pentru montarea respectivelor mijloace de măsurare;

c) să monteze, în baza avizului, numai mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal, care respectă cerințele legale de introducere pe piață și punere în funcțiune;

d) să respecte cerințele fabricantului și, după caz, cerințele din certificatul aprobării de model pentru mijloacele de măsurare montate, dacă această modalitate de control este prevăzută în Lista oficială;

e) să monteze numai mijloace de măsurare verificate metrologic în condițiile prevăzute de Instrucțiunile de metrologie legală I.M.L. 3—04 „Trasabilitatea rezultatelor măsurărilor efectuate cu mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal”. Se exceptează mijloacele de măsurare care se verifică metrologic după montare;

f) să asigure garanția lucrărilor de montare efectuate pentru fiecare mijloc de măsurare montat;

g) să se supună controlului metrologic legal prin supraveghere. Îndeplinirea cerințelor prevăzute la lit. c), d), e), f) și g) se demonstrează de către solicitant prin prezentarea unei declarații pe propria răspundere.

Art. 20. — În cadrul supravegherii activității de montare se analizează cel puțin:

a) respectarea cerințelor care au stat la baza acordării avizului pentru exercitarea activității;

b) modul de asigurare a verificărilor metrologice inițiale ale mijloacelor de măsurare montate, specificate la art. 19 lit. c);

c) modul de asigurare a service-ului în garanție pentru lucrările de montare efectuate;

d) înregistrările privind mijloacele de măsurare montate.

CAPITOLUL IX Avize metrologice

Art. 21. — În vederea obținerii avizului metrologic, deținătorul mijlocului de măsurare pentru care se solicită acest aviz trebuie să demonstreze că:

a) montarea mijlocului de măsurare a fost efectuată de agenți economici care dețin aviz valabil pentru această activitate, eliberat conform prezentelor instrucțiuni;

b) mijlocul de măsurare a fost supus și a corespuns verificării metrologice la locul de utilizare și este în perioada de valabilitate a acesteia.

CAPITOLUL X Eliberarea avizelor

Art. 22. — Termenul de eliberare a avizelor este de maximum 30 de zile de la data înregistrării la BRML a solicitării, în situația în care, în urma evaluării, nu sunt constatate neconformități. Acest termen se prelungește până la 60 de zile de la data solicitării, în situația în care, în urma evaluării, se constată neconformități, în funcție de rezolvarea acestora procedându-se la acordarea/neacordarea avizului.

Art. 23. — Avizul pentru activități trebuie să conțină cel puțin denumirea agentului economic, datele de înregistrare oficială a acestuia, sediul social, denumirea activității pentru care se acordă avizul, tipurile/familii de mijloace de măsurare pentru care se acordă avizul, valabilitatea, limitele și, după caz, condiționările impuse.

În sensul prezentelor instrucțiuni, tipul de mijloc de măsurare se referă și la un subsansamblu cu funcție de măsurare sau la un dispozitiv/o componentă suplimentară sau auxiliară a unui mijloc de măsurare, care poate influența rezultatele măsurărilor cu mijlocul de măsurare respectiv. Familia de mijloace de măsurare se referă la mijloacele de măsurare incluse în același certificat de aprobare de model.

Art. 24. — Avizul metrologic se eliberează pentru fiecare mijloc de măsurare și trebuie să conțină cel puțin denumirea solicitantului, denumirea agentului economic care a efectuat montarea, seria și locul de instalare, limitele și condiționările impuse, data emiterii.

Art. 25. — Agenții economici pot solicita extinderea avizului pentru activități, ocazie cu care se eliberează o completare la aviz.

Art. 26. — Avizele/completările la avize se eliberează numai după ce solicitantii fac dovada plății costurilor lucrărilor prestate de către BRML, prevăzute în Lista de tarife pentru lucrările efectuate de BRML, în vigoare.

Art. 27. — Valabilitatea avizelor pentru activități acordate de BRML este de 2 ani. Completarea la aviz are același termen de valabilitate ca și avizul.

CAPITOLUL XI

Restrângerea, suspendarea sau retragerea avizului pentru activități

Art. 28. — În urma constatării de neconformități în cadrul supravegherii activităților ce fac obiectul prezentelor instrucțiuni, se vor lua măsuri de restrângere, suspendare sau retragere a avizului, după cum urmează:

a) restrângerea avizului: în cazul constatării, în urma supravegherii prin reevaluare, de neconformități care afectează parțial avizul și al nerezolvării acestora în termenele stabilite (cum ar fi: expirarea valabilității aprobării de model, unde este cazul, pentru unul sau mai multe tipuri de mijloace de măsurare și altele asemenea);

b) suspendarea avizului: în cazul constatării, în urma supravegherii prin reevaluare, de neconformități care afectează integral avizul și al nerezolvării acestora în termenele stabilite (cum ar fi: neasigurarea legalității mijloacelor de măsurare care fac obiectul activității pentru care s-a obținut avizul, nementinerea condițiilor tehnico-organizatorice în care s-a obținut avizul, nesupunerea agentului economic la programul de supraveghere și altele asemenea), la prima abatere pe perioada de valabilitate a avizului, suspendarea se aplică până la rezolvarea neconformităților;

c) retragerea avizului: în cazul constatării, în urma supravegherii prin reevaluare, de neconformități care afectează parțial sau integral avizul, la a doua abatere pe perioada de valabilitate a avizului.

Art. 29. — Măsurile de restrângere, suspendare sau retragere a avizelor acordate persoanelor juridice vor fi luate și comunicate în scris acestora de către conducerea unității teritoriale a BRML care a emis avizele respective.

Art. 30. — Măsurile prevăzute la art. 28 nu constituie sancțiuni contravenționale complementare în sensul prevederilor art. 29 lit. g) din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobată și modificată prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare.

CAPITOLUL XII Prevederi finale

Art. 31. — Pentru desfășurarea legală de activități cu mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal agenții economici trebuie să dețină avize valabile emise de Biroul Român de Metrologie Legală.

Art. 32. — Agenții economici care au obținut avize eliberate de BRML pot face referire la acestea în orice document sau publicație.

Art. 33. — Agenții economici care au obținut avize pentru activități eliberate de BRML sunt obligați să respecte în cursul desfășurării activității condițiile în baza cărora au fost acordate, limitele și condiționările acestora.

Art. 34. — Agenții economici deținători de avize pentru activități sunt obligați să respecte programul de supraveghere acceptat cu ocazia avizării.

Art. 35. — Agenții economici trebuie să comunice BRML în termen de 15 zile calendaristice orice modificări ale condițiilor pe baza cărora au fost acordate avizele.

Art. 36. — Agenții economici care au obținut avize pentru exercitarea activității de fabricare au și dreptul, în baza acestui aviz, să vândă, să repare și să modifice respectivele mijloace de măsurare pentru care au obținut avizul de fabricare, cu respectarea cerințelor specifice prevăzute pentru aceste avize.

Art. 37. — Agenții economici care au obținut avize pentru exercitarea activității de import au și dreptul, în baza acestui aviz, să vândă respectivele mijloace de măsurare pentru care au obținut avizul de import.

Art. 38. — În vederea aplicării prevederilor prezentelor instrucțiuni în activitățile de control metrologic legal, BRML va emite proceduri de metrologie legală.

INSTRUCȚIUNI DE METROLOGIE LEGALĂ I.M.L. 7-04

„Inspekția și testarea inopinată.

Supravegherea metrologică a utilizării mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal“

CAPITOLUL I

Prevederi generale

Art. 1. — Prezentele instrucțiuni stabilesc condițiile de exercitare a controlului metrologic legal al mijloacelor de măsurare aflate în utilizare, prin inspekție și testare inopinată și prin supravegherea metrologică a utilizării acestora.

Prin *mijloace de măsurare aflate în utilizare* se înțelege atât cele utilizate efectiv, cât și cele care sunt disponibile pentru utilizare.

Totodată, prezentele instrucțiuni reglementează modul de exercitare a controlului metrologic legal al măsurărilor prin inspekție și testări inopinate, desfășurate în locurile unde se efectuează măsurări din domeniul de interes public.

Art. 2. — Controlul metrologic legal prevăzut la art. 1 se exercită de către persoane din cadrul Biroului Român de Metrologie Legală, desemnate în acest scop prin ordin al directorului general, denumite în continuare *agenți constatați*.

Pentru realizarea activității de control metrologic legal agenții constatați pot colabora și cu alți specialiști.

Art. 3. — Persoanele fizice și juridice care dețin și/sau utilizează mijloace de măsurare sau care efectuează măsurări în domeniul de interes public, la care se exercită controlul metrologic legal prevăzut la art. 1, sunt denumite în continuare *agenți controlați*.

În funcție de constatările făcute cu ocazia controlului mijloacelor de măsurare aflate în utilizare, agenții controlați pot fi și agenții economici care fabrică, importă, instalează, repară, întrețin și/sau verifică respectivele mijloace de măsurare.

Art. 4. — Controlul metrologic legal prevăzut la art. 1 se desfășoară fără anunțarea prealabilă a agenților controlați.

CAPITOLUL II

Controlul metrologic legal al mijloacelor de măsurare prin inspekție și testare inopinată

Art. 5. — Se supun controlului metrologic legal prin inspekție și testare inopinată mijloacele de măsurare aflate în utilizare, care îndeplinesc simultan următoarele condiții:

— sunt utilizate în măsurările din domeniile de interes public prevăzute la art. 3 din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992 privind activitatea de metrologie, aprobată și modificată prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare;

— sunt cuprinse în Lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse obligatoriu controlului metrologic legal, în vigoare.

Art. 6. — Prin inspekția și testarea inopinată a mijloacelor de măsurare prevăzute la art. 5 se urmăresc, după caz, următoarele aspecte principale:

a) existența, valabilitatea și integritatea marcajelor metrologice, precum și, după caz, existența și valabilitatea documentelor specifice;

b) utilizarea unităților de măsură conform prevederilor legale;

c) respectarea de către mijlocul de măsurare aflat în utilizare a cerințelor tehnice și metrologice prevăzute în reglementările specifice;

d) integritatea sigiliilor aplicate;

e) adecvarea mijlocului de măsurare scopului pentru care este destinat;

f) folosirea de mijloace de măsurare interzise la utilizare;

g) existența de mijloace de măsurare false sau falsificate în locurile unde se efectuează măsurări în domeniul de interes public.

Art. 7. — Sigilarea împotriva utilizării și/sau confiscarea mijloacelor de măsurare constatate ca nelegale, care constituie sancțiuni complementare în sensul prevederilor art. 29 lit. i) din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992, aprobată cu modificări prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare, se efectuează în următoarele cazuri:

a) dacă mijloacele de măsurare sunt false sau falsificate, acestea sunt sigilate și confiscate;

b) dacă mijloacele de măsurare nu poartă marcajele metrologice obligatorii în termenul de valabilitate, acestea sunt sigilate împotriva utilizării până la intrarea lor în legalitate;

c) dacă mijloacele de măsurare au indicații numai în unități de măsură care nu sunt conforme cu prevederile legale, acestea sunt sigilate împotriva utilizării până la intrarea lor în legalitate.

Art. 8. — În situațiile în care se constată folosirea de mijloace de măsurare după ce au fost sigilate împotriva utilizării, acestea sunt confiscate în conformitate cu prevederile art. 19 alin. 3 din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992, aprobată cu modificări prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 9. — În cazurile în care sunt depistate în utilizare mijloace de măsurare care poartă marcaj de verificare metrologică și au buletin de verificare metrologică valabile, dar la inspekția și testarea inopinată nu au corespuns din punct de vedere al respectării cerințelor tehnice și/sau metrologice, acestea vor fi sigilate împotriva utilizării.

Art. 10. — Sigilarea împotriva utilizării se consemnează în procesul-verbal de constatare a contravenției.

Menținerea integrității sigiliului de interdicere a utilizării până la ruperea acestuia în condițiile art. 11 alin. 1 lit. a) și b) este sarcina deținătorului mijlocului de măsurare.

Art. 11. — Ruperea sigiliilor se efectuează numai de către:

a) laboratorul Biroului Român de Metrologie Legală, laboratorul autorizat sau agentul economic care a efectuat repararea mijlocului de măsurare în baza deținerii avizului pentru activitatea de reparare pentru respectivul tip de mijloc de măsurare, în cazul sigilării mijlocului de măsurare împotriva utilizării conform art. 7 lit. b);

b) agentul economic care a efectuat repararea mijlocului de măsurare în baza deținerii avizului pentru activitatea de reparare pentru respectivul tip de mijloc de măsurare, în cazul sigilării mijlocului de măsurare împotriva utilizării conform art. 9.

Laboratorul sau agentul economic care a efectuat ruperea sigiliilor menționate la alin. 1 va întocmi un proces-verbal de desigilare. O copie a acestui proces-verbal va fi înmănată deținătorului mijlocului de măsurare, iar o a doua copie va fi transmisă agentului constatare care a efectuat sigilarea respectivului mijloc de măsurare.

CAPITOLUL III

Controlul metrologic legal al mijloacelor de măsurare prin supravegherea metrologică a utilizării

Art. 12. — Supravegherea metrologică a utilizării mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal, denumită în continuare *supravegherea utilizării*, se exercită în scopul stabilirii corectitudinii utilizării acestor mijloace de măsurare în raport cu prevederile reglementărilor metrologice.

Art. 13. — Supravegherea utilizării are un caracter periodic, sistematic și se desfășoară pe bază de program aprobat.

Tematica, perioada de desfășurare, aria teritorială de acoperire, agenții controlați și aspectele urmărite în cadrul supravegherii utilizării se stabilesc în funcție de prioritățile și necesitățile identificate de Biroul Român de Metrologie Legală.

Art. 14. — Prin supravegherea utilizării se urmăresc, după caz, următoarele aspecte principale:

a) legalitatea mijloacelor de măsurare;

b) adecvarea mijloacelor de măsurare la scopul pentru care sunt utilizate;

c) corecta instalare a mijloacelor de măsurare, inclusiv utilizarea versiunii de software prevăzute în aprobarea de model sau în documentele care atestă conformitatea mijlocului de măsurare, acolo unde este cazul;

d) existența la utilizatori a instrucțiunilor/manualelor de instalare și/sau de utilizare a mijloacelor de măsurare;

e) existența, funcționarea și corecta folosire de către utilizatorii mijloacelor de măsurare a tuturor accesoriilor prevăzute de producători în cărțile tehnice ale mijloacelor de măsurare;

f) respectarea modului de utilizare a mijloacelor de măsurare, în conformitate cu prescripțiile producătorului;

g) respectarea în utilizare a cerințelor tehnice și metrologice prevăzute în reglementările metrologice specifice;

h) indicii care să demonstreze modificări, dereglări sau defectări produse deliberat mijloacelor de măsurare, în scopul utilizării frauduloase a acestora;

i) condițiile de depozitare, manipulare, transport, utilizare și întreținere a mijloacelor de măsurare;

- j) frecvența de utilizare și regimul de exploatare a mijloacelor de măsurare;
- k) rata și istoricul defectărilor mijloacelor de măsurare;
- l) numărul și natura reclamațiilor privind măsurările și mijloacele de măsurare respective;
- m) caracterul sistematic al unor neconformități;
- n) categoriile de personal care utilizează și întrețin aceste mijloace de măsurare și nivelul de instruire a acestora.

Art. 15. — Fiecare activitate de supraveghere a utilizării se finalizează cu un raport de sinteză.

Art. 16. — În cazurile în care sunt depistate mijloace de măsurare aflate în utilizare care nu sunt legale, agentul constator va aplica, după caz, prevederile art. 7, 8, 9 și 10.

CAPITOLUL IV

Controlul metrologic legal al măsurărilor, exercitat prin inspecții și testări inopinabile în locurile în care se efectuează măsurările

Art. 17. — Pentru stabilirea corectitudinii rezultatelor măsurărilor efectuate, agentul constator va efectua la fața locului testări prin măsurări și analize comparative, utilizând mijloace de măsurare adecvate scopului și cu trasabilitatea asigurată.

Art. 18. — Prin inspecția și testarea inopinabilă în locurile unde se efectuează măsurări se urmăresc, după caz, următoarele aspecte principale:

- utilizarea de metode de măsurare avizate conform legii;
- aplicarea corectă a metodelor de măsurare;
- utilizarea de mijloace de măsurare adecvate metodei folosite;
- compararea rezultatelor măsurărilor declarate de agentul controlat cu cele ale testărilor efectuate de agentul constator;
- interpretarea rezultatelor testărilor efectuate;
- analiza, atunci când este cazul, a cauzelor diferențelor apărute între rezultatele măsurărilor efectuate de agentul controlat și rezultatele măsurărilor comparative efectuate de agentul constator.

Art. 19. — Prevederile art. 18 se aplică pentru toate categoriile de măsurări prevăzute la art. 21 din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992, aprobată cu modificări prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare, cu excepția măsurărilor care privesc produsele și mărfurile care se livrează și se vând preambalate, care sunt supuse controlului metrologic legal pe baza Instrucțiunilor de metrologie legală I.M.L. 8—01 „Preambalarea unor produse în funcție de masă sau volum“.

CAPITOLUL V

Prevederi finale

Art. 20. — În desfășurarea activităților controlului metrologic legal prevăzut la art. 1, agenții constatori vor respecta și vor aplica prevederile legislației metrologice în vigoare, precum și legislația privind regimul juridic al contravențiilor.

Art. 21. — Utilizarea de către agentul controlat de mijloace de măsurare neadecvate scopului pentru care sunt destinate, constatată conform art. 6 lit. e) sau art. 14 lit. b), se sancționează cu amendă contravențională de la 25.000.000 lei la 50.000.000 lei.

Art. 22. — Ruperea sigiliilor de interzicere a utilizării mijlocului de măsurare în alte condiții decât cele prevăzute la art. 11 se sancționează cu amendă de la 10.000.000 lei la 50.000.000 lei, aplicată deținătorului mijlocului de măsurare.

Art. 23. — Aplicarea incorectă de către agentul controlat a metodelor de măsurare stabilite de către autorități în condițiile legii sau utilizarea de mijloace de măsurare neadecvate acestor metode, constatată conform art. 18 lit. b) și c), se sancționează cu amendă contravențională de la 25.000.000 lei la 50.000.000 lei.

Art. 24. — În cazul în care agentul constator nu poate finaliza controlul metrologic legal din motive independente de el, va solicita agentului controlat, prin intermediul unei invitații, să se prezinte la sediul agentului constator.

În această situație agentul controlat are obligația de a da curs invitației primite în scopul finalizării controlului.

Art. 25. — Încălcarea prevederilor art. 24 alin. 2 de către agentul controlat atrage sancționarea acestuia cu amendă contravențională cuprinsă între 10.000.000 lei și 50.000.000 lei, cu excepția cazurilor demonstrate de agentul controlat ca fiind de natură obiectivă.

Art. 26. — Nerespectarea prevederilor art. 27 din Instrucțiunile de metrologie legală I.M.L. 5—04 „Autorizarea persoanelor fizice și juridice care efectuează verificări metrologice“ și ale art. 31 din Instrucțiunile de metrologie legală I.M.L. 6—04 „Avize“ se sancționează conform art. 29 lit. f) din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992, aprobată cu modificări prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 27. — În cazurile în care agenții controlați menționați la art. 3 alin. 2 se fac responsabili de abateri de la legislația metrologică, constatate la efectuarea controlului metrologic legal prevăzut la art. 1 de agenții constatori, aceștia vor aplica agenților controlați mai sus menționați, după caz, următoarele sancțiuni complementare în sensul prevederilor art. 29 lit. g) din Ordonanța Guvernului nr. 20/1992, aprobată cu modificări prin Legea nr. 11/1994, cu modificările și completările ulterioare:

— restrângerea autorizației/avizului pentru sortimentele/tipurile de mijloace de măsurare găsite ca fiind nelegale;

— suspendarea autorizației/avizului pe o perioadă stabilită de agentul constator, perioadă în care agenții controlați sancționați trebuie să elimine cauzele care au condus la suspendarea autorizației/avizului;

— retragerea autorizației/avizului în cazul constatării de abateri repetate ale agentului controlat, în urma cărora s-a dispus în repetate rânduri suspendarea autorizației/avizului.

Art. 28. — În vederea aplicării prevederilor prezentelor instrucțiuni în activitățile de control metrologic legal, Biroul Român de Metrologie Legală va emite proceduri de metrologie legală.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR

Regia Autonomă „Monitorul Oficial“, str. Izvor nr. 2—4, Palatul Parlamentului, sectorul 5, București, cont nr. 2511.1—12.1/ROL Banca Comercială Română — S.A. — Sucursala „Unirea“ București și nr. 5069427282 Direcția de Trezorerie și Contabilitate Publică a Municipiului București (alocat numai persoanelor juridice bugetare).

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

Tiparul : Regia Autonomă „Monitorul Oficial“, tel. 490.65.52, 335.01.11/2178 și 402.21.78, E-mail: marketing@ramo.ro, Internet: www.monitoruloficial.ro