



# BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALĂ

## ROMANIAN BUREAU OF LEGAL METROLOGY

Sos. Vitan Bărzești 11 Ⓛ Sector 4 Ⓛ 042122 București România  
Tel.+4021 332 09 54 Ⓛ Fax +4021 332 06 15 Ⓛ office@brml.ro

### DIRECȚIA TEHNICĂ, REGLEMENTĂRI, AUTORIZĂRI

Către,

BRML	REGISTRAREA
INTRARE Nr. 10581	
JESIRI	
Ziua 29 Luna 11 Anul 2018	

**Domnul Mereuță Mihai – președinte LIGA ASOCIAȚIILOR DE PROPRIETARI HABITAT**

E-mail: [mihai.mereută@habitaturban.ro](mailto:mihai.mereută@habitaturban.ro)

Fax: 021 341 30 62

Urmare e-mailului dvs. înregistrat la Biroul Român de Metrologie Legală (BRML) cu nr. 10581/ 20.11.2018, în conformitate cu prevederile legislației metrologice în vigoare, vă comunicăm următoarele:

1. Conform prevederilor art. 15, alin. (1) coroborate cu prevederile art. 3, alin. (1) din Ordonanța Guvernului nr. 20/ 1992 privind activitatea de metrologie, aprobată și modificată prin Legea nr. 11/ 1994 cu modificările și completările ulterioare (în continuare OG nr. 20/1992) se supun controlului metrologic legal mijloacele de măsurare și măsurările care sunt utilizate în domenii de interes public privind sănătatea și siguranța populației, ordinea publică, protecția mediului, protecția consumatorilor, perceperea taxelor sau impozitelor și corectitudinea tranzacțiilor comerciale și sunt cuprinse în Lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal în vigoare.

2. Contoarele de apă figurează la poziția L32 în Lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal L.O. – 2012 aprobată prin Ordinul directorului general al Biroului Român de Metrologie Legală nr. 148/ 15.05.2012, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I nr. 361/ 29.05.2012, cu modificările și completările ulterioare (în continuare L.O. – 2012). Intervalul maxim admis între două verificări metrologice succesive, prevăzut pentru această categorie de mijloace de măsurare, este de 7 ani pentru contoarele de apă rece, curată, cu diametrul nominal până la 200 mm, respectiv 4 ani pentru contoarele de apă căldă, curată, cu diametrul nominal până la 200 mm.

3. În situația utilizării contoarelor de apă ca repartitoare de costuri în apartamentele blocurilor de locuințe (situație în care facturarea consumului de apă se realizează pe baza indicațiilor contoarelor de branșament), acestea nu se supun controlului metrologic legal exercitat, printre altele, prin verificare metrologică întrucât nu se încadrează în prevederile art. 15 din OG nr. 20/1992, respectiv sunt cuprinse în L.O. – 2012 la poz. L32, dar nu sunt utilizate în tranzacții comerciale.

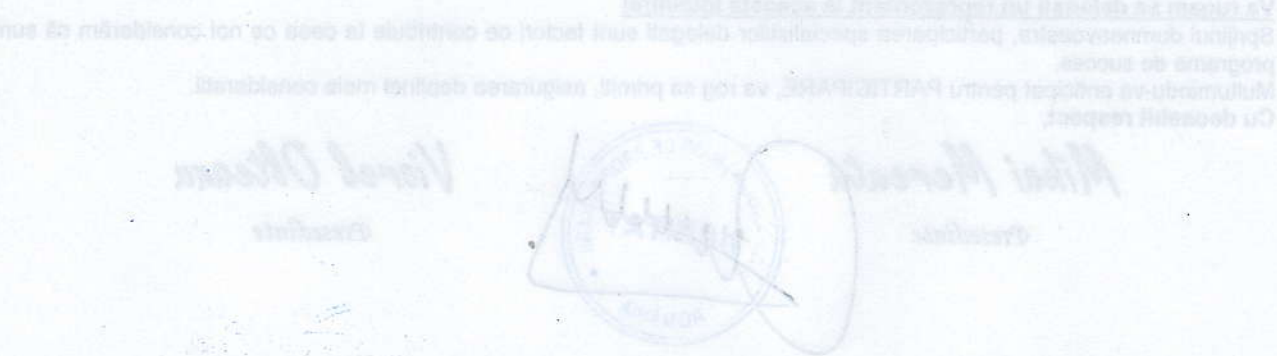
4. În conformitate cu prevederile art. 26 din OG nr.20/1992, „producătorii sau reprezentanții lor autorizați, importatorii și utilizatorii poartă întreaga răspundere privind calitatea mijloacelor de măsurare care nu sunt supuse

controlului metrologic legal, din punct de vedere metrologic". De asemenea, în conformitate cu prevederile art. 30 din instrucțiunile de metrologie legală IML 3-05, Trasabilitatea rezultatelor măsurărilor efectuate cu mijloace de măsurare supuse controlului metrologic legal, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1660/ 2005 cu modificările și completările ulterioare la solicitarea deținătorilor sau utilizatorilor, mijloacele de măsurare care nu se supun controlului metrologic legal pot fi supuse unor operațiuni de etalonare sau de evaluare a conformității cu prevederile unor normative metrologice sau specificații tehnice.

Cu toate acestea, conform informațiilor pe care le deținem, menționăm că pentru contoarele de apă introduse pe piață și puse în funcțiune în condițiile legii, utilizate ca repartitoare de costuri, unele asociații de proprietari doresc să se asigure în privința trasabilității și corectitudinii măsurărilor efectuate cu aceste mijloace de măsurare și decid să le supună verificări metrologice, la termene stabilite în cadrul asociației de proprietari, într-un laborator de metrologie care este autorizat de BRML pentru efectuarea verificărilor metrologice asupra contoarelor de apă.

### DIRECTOR

ing. Florin SCURTU



ANOMALII METRICE DE PROBABILITATE  
PROBABIL - UNICAT - MULTELE  
MULTIPLICE - UNICAT - MULTELE  
MULTIPLICE - UNICAT - MULTELE  
MULTIPLICE - UNICAT - MULTELE

TATRAN METRICE DE PROBABILITATE  
PROBABIL - UNICAT - MULTELE  
MULTIPLICE - UNICAT - MULTELE  
MULTIPLICE - UNICAT - MULTELE  
MULTIPLICE - UNICAT - MULTELE