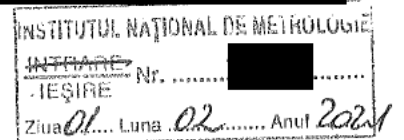




BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALĂ
INSTITUTUL NAȚIONAL DE METROLOGIE
NATIONAL INSTITUTE OF METROLOGY
INSTITUT NATIONAL DE MÉTROLOGIE



Către,

Referitor la scrisoare dvs. [redacted] înregistrată la INM București cu

[redacted] vă comunicăm următoarele :

- INM poate efectua etalonarea debitmetrelor și contoarelor de apă cu diametrul nominal cuprins între 3 mm și 200 mm inclusiv ;
- în Anexa 1 la ordinului 148/15.05.2012, în tabel la poziția L32, pentru categoria "Contoare de apă" se menționează că aceasta se referă la contoare de apă rece/calda, curată. Debitmetrele/Contoarele care măsoară debite/volume de apă brută captată direct din râuri nu se pot încadra în această categorie ;
- debitmetrele (având funcția de contor de apă), cu diametrul nominal între 600 mm și 2500 mm nu sunt cuprinse în Lista Oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal LO-2012 (Anexa 1 la ordinului 148/15.05.2012, în tabel la poziția L32), unde se menționează că diametrul maxim al acestor contoare este DN 200 mm. Prin urmare debitmetrele cu diametrul nominal între 600 mm și 2500 mm nu se supun controlului metrologic legal ;
- mijloacele de măsurare care nu sunt supuse controlului metrologic legal pot fi etalonate. Din datele pe care le deținem nu există nici un laborator de metrologie în România care să poată efectua etalonarea debitmetrelor cu diametrul nominal mai mare de 200 mm.



DIRECTOR,

ȘEF LABORATOR

Data :28.01.2021