



BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALĂ
DIRECȚIA REGIONALĂ DE METROLOGIE LEGALĂ CRAIOVA
Bv. Gh. Chițu nr.58 ☎ 200541 Craiova ☎ România
Tel. (40.251) 510204 ☎ Fax (40.251) 510042 ☎ drmlcv@brml.ro



ATESTAT
al
LABORATORULUI DE METROLOGIE
Nr. DJ-12-02-20 / R1

În temeiul:

- art. 3 lit.g) din Hotărârea Guvernului nr. 193/2002, laboratorul de metrologie al

SOFTRONIC SRL,

cu sediul în: Craiova, Calea Severinului, nr.40, județul Dolj

Locația laboratorului de metrologie: Craiova, Calea Severinului, nr.40, județul Dolj

telefon: 0752428732, 0723461998, fax: 0351 178948, 0351 178949

Numărul certificatului care atestă înregistrarea oficială în România, conform legii, sau un act/document echivalent: Seria B Nr.2861362

Număr de ordine în Registrul Comerțului: J16/61/1999,

Cod Unic de Inregistrare: 11492278

este competent să efectueze etalonări ale mijloacelor de măsurare prevăzute în anexă (1 pagină)

- Orice modificare adusă în structura și condițiile de funcționare ale laboratorului de metrologie față de cele în baza cărora s-a emis prezentul atestat, atrage după sine anularea de drept a atestatului.
- Prezentul atestat a fost emis în urma expertizării laboratorului de metrologie în conformitate cu cerințele standardului SR EN ISO/CEI 17025:2005 - "Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări"
- Prezentul atestat înlocuiește atestatul cu nr. DJ-12-02-20, emis la data de 17.08.2020 și completarea nr.1 emisă în data de 10.08.2021.

Data emiterii: 14.04.2022

Prezentul atestat expiră la data: 16.08.2023

Director,
ing. Paula RĂDULESCU



**ANEXA la ATESTATUL
LABORATORULUI DE METROLOGIE
Nr. DJ-12-02-20 /R1**

Cod Nomenclator	Denumirea mijlocului de măsurare	Caracteristici tehnice si metrologice
1.03.15. 1.03.15.01 1.03.15.01.1 1.03.15.01.2	Șubler mecanic sau digital - de exterior, interior, adâncime - cu lungime mai mica sau egală cu 300 mm - cu lungimea cuprinsă între 300 mm și 1000 mm, inclusiv	D = (0 ÷ 300) mm; d = (0,01 ÷ 0,1) mm U = 0,02 mm; U = 0,2 mm D = (300 ÷ 500) mm; d = (0,01 ÷ 0,1) mm U = 0,03 mm; U = 0,3 mm
1.03.17 1.03.17.01 1.03.17.01.1 1.03.17.01.2	Micrometru mecanic sau digital - de exterior, interior (cu excepția celui de tip vergea), adâncime, pentru filete, pentru roți dințate, pentru tablă, pentru țevi - cu lungimea mai mică sau egală cu 100 mm - cu lungimea cuprinsă între 100 mm și 500 mm, inclusive	D = (0 ÷ 100) mm d = (0,001 ÷ 0,01) mm U = 0,006 mm; U = 0,01 mm D = (100 ÷ 500) mm d = (0,001 ÷ 0,01) mm U = 0,02 mm
2.15.02 2.15.02.1	Traductor piezoelectric de accelerație - monoaxial	D (frecvență) = (0,5 ÷ 5000) Hz D = ± 490 m/s ² U = 1,5 %
3.15.05 3.15.05.03	Manometru cu element elastic Manometru pentru măsurarea presiunii gazelor sau lichidelor	clasa = (1 ÷ 4) D = (0 ÷ 10) bar U = 0,05 bar D = (10 ÷ 700) bar U = 2,5 bar
3.15.08	Traductor de presiune	clasa = (0,2 ÷ 2) U = 0,1 mA

Abrevieri: D - domeniul de măsurare;
d - valoarea diviziunii;
U - incertitudine extinsă (k=2).

