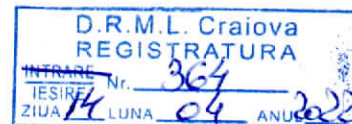




**BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALĂ**  
**DIRECȚIA REGIONALĂ DE METROLOGIE LEGALĂ CRAIOVA**  
Bv. Gh. Chițu nr. 58 ☎ 200541 Craiova ☎ România  
Tel. (40.251) 510204 ☎ Fax (40.251) 510042 ☎ drmlcv@brml.ro



**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 pagina)

- 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	$D = (0 \div 300) \text{ mm};$ $d = (0,01 \div 0,1) \text{ mm}$ $U = 0,02 \text{ mm}; U = 0,2 \text{ mm}$ $D = (300 \div 500) \text{ mm};$ $d = (0,01 \div 0,1) \text{ mm}$ $U = 0,03 \text{ mm}; U = 0,3 \text{ mm}$
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	$D = (0 \div 100) \text{ mm}$ $d = (0,001 \div 0,01) \text{ mm}$ $U = 0,006 \text{ mm}; U = 0,01 \text{ mm}$ $D = (100 \div 500) \text{ mm}$ $d = (0,001 \div 0,01) \text{ mm}$ $U = 0,02 \text{ mm}$
2.15.02 2.15.02.1	Traductor piezoelectric de accelerație - monoaxial	$D (\text{frecvență}) = (0,5 \div 5000) \text{ Hz}$ $D = \pm 490 \text{ m/s}^2$ $U = 1,5 \%$
3.15.05 3.15.05.03	Manometru cu element elastic Manometru pentru măsurarea presiunii gazelor sau lichidelor	clasa = $(1 \div 4)$ $D = (0 \div 10) \text{ bar}$ $U = 0,05 \text{ bar}$ $D = (10 \div 700) \text{ bar}$ $U = 2,5 \text{ bar}$
3.15.08	Traductor de presiune	clasa = $(0,2 \div 2)$ $U = 0,1 \text{ mA}$

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

