



BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALĂ
DIRECȚIA REGIONALĂ DE METROLOGIE LEGALĂ TIMIȘOARA

Str. Crizantemelor nr.64 ☎ 300187 Timișoara ☎ jud.Timiș ☎ România
Tel. 0256 201 298, ☎ Fax 0256 294 086 ☎ drmltm@brml.ro
www.drmltimisoara.ro

ATESTAT NR. TM - 12 - 01 - 23
AL LABORATORULUI DE METROLOGIE

În temeiul:

- art. 3, lit. g) din Hotărârea Guvernului nr. 193/2002 privind organizarea și funcționarea Biroului Român de Metrologie Legală, cu completările și modificările ulterioare, laboratorul de metrologie al

REVA S.A.

Simeria, Șoseaua Națională, nr. 138, jud. Hunedoara,
J20/643/1992, CIF RO 2150217

este competent să efectueze etalonări pentru mijloacele de măsurare (mdm) precizate în anexă (1 pagină) la prezentul atestat.

- 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 evaluării laboratorului de metrologie în conformitate cu cerințele standardului SR EN ISO/IEC 17025:2018 - "Cerințe generale pentru competența laboratoarelor de încercări și etalonări"

Data emiterii: 30.05.2023

Prezentul atestat expiră la data: 29.05.2026



Director

Ing. Dorina ACHIM

ANEXA LA ATESTATUL NR. TM-12-01-23
AL LABORATORULUI DE METROLOGIE
REVA S.A. Simeria, Șoseaua Națională, nr. 138, jud. Hunedoara, J20/643/1992, CIF RO 2150217

Data emiterii: 30.05.2023
Prezentul atestat expiră la data: 29.05.2026
Eetalonări în localuri permanente
Locația: Simeria, Șoseaua Națională, nr. 138

Cod nomenclator	Denumirea mijlocului de măsurare	Intervalul de măsurare/ valoare nominală	Condiții de măsurare: procedura	Capabilitatea de măsurare/etalonare a laboratorului (CM) exprimată ca incertitudine extinsă (k=2)
1.03	Lungime (m)			
1.03.03	Calibru etalon	d ≥ 0,05 mm	NTM1-55-80; NTM1-55-80/ PEM-07	0,1 mm
1.03.03.06	-special, conform documentație			
1.03.15	Șubler mecanic sau digital			
1.03.15.01	de exterior, interior, adâncime	0-2.000 mm/ d ≥ 0,01 mm	NTM1-01-95/ PEM-01	0,1 mm 0,2 mm 0,3 mm 0,2 mm
1.03.15.01.1	-cu lungimea mai mică sau egală cu 300 mm			
1.03.15.01.2	-cu lungimea cuprinsă între 300 mm și 1.000 mm inclusiv			
1.03.15.01.3	-cu lungimea cuprinsă între 1.000 mm și 2.000 mm inclusiv			
1.03.15.03	Dispozitiv pt. verificarea dimensiunii buzei roților de vagoane	d ≥ 0,1 mm	NTM1-05-94/ PEM-02	0,02 mm 0,03 mm 0,04 mm
1.03.17	Micrometru mecanic sau digital	d = 0,001 mm		
1.03.17.01	de exterior, interior (cu excepția celui tip vergea)			
1.03.17.01.1	-cu lungimea mai mică sau egală cu 100 mm			
1.03.17.01.2	-cu lungimea cuprinsă între 100 mm și 500 mm, inclusiv	d = 0,01 mm		
1.03.17.03	de interior, tip vergea			
1.03.17.03.2	-cu lungimea cuprinsă între 30 mm și 1375 mm, inclusiv			
1.03.19	Pasametrul	d = 0,002 mm	NTM1-29-86/PEM-03 NTM1-12-86/ PEM-04	0,004 mm
1.03.20	Comparator mecanic cu cadran; comparator cu afișare digitală	d = 0,01 mm	NTM1-29-86/ PEM-05/	0,02 mm 0,007 mm
1.03.20.1	-cu valoarea diviziunii 0,01 mm			
1.03.20.3	-pasimetrul			
1.06	Volum (m³, l, L)			
1.06.24	Rezervor de stocare pentru lichide	d = 1 dm ³	NTM 1-123/5-83/ PEM-09	30 dm ³
1.06.24.3	-cu volumul nominal peste 40 m ³			
3.12	Moment al forței, moment al cuplului, torsiune (Nm)			
3.12.03	Chele și șurubelniță dinamometrică	d ≥ 1 Nm d ≥ 1 Nm	NTM 3-83-87/ PEM-10	0,75%
3.12.03.1	-până la 150 Nm, inclusiv			
3.12.03.2	-peste 150 Nm, până la 1.000 Nm, inclusiv			
3.15	Presiune (Pa)			
3.15.05	Manometru cu element elastic	Pmax = 35 bar, aer	NML 024-03/ PEM-06	0,06 bar 0,1 bar
3.15.05.01.3	-manometru, vacuummetru, manovacuummetru, manometru diferențial - clasa de exactitate 0,4...0,6 (aer)	Pmax = 1.000 bar ulei		
3.15.05.03	-manometru pentru măsurarea presiunii gazelor sau lichidelor			


