



BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALĂ
DIRECȚIA REGIONALĂ DE METROLOGIE LEGALĂ TIMIȘOARA

Str. Crizantemelor nr.64 ☎ 300187 Timișoara ☎ jud.Timiș ☎ România
Tel. 0256201298, ☎ Fax 0256294086 ☎ drmltm@brml.ro
www.drmltimisoara.ro

ATESTAT
AL
LABORATORULUI DE METROLOGIE
Nr. TM-12-03-20

În temeiul:

- Art. 3 lit. g) din Hotărârea Guvernului nr. 193/2002, cu modificările și completările ulterioare, laboratorul de metrologie al:

REVA SA

Simeria, str. Atelierelor, nr. 32, jud. Hunedoara
J20/643/1992, CUI RO 2150217,
tel. 0254260164, fax 0254262040

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”.

Data emiterii: 25.05.2020

Prezentul atestat expiră la data: 24.05.2023



Director

Prof. dr. ing. Stancu FILIP

ANEXA
La ATESTATUL nr. TM-12-03-20 al REVA S.A. Simeria

<i>Cod Nomenclator</i>	<i>Denumirea mijlocului de măsurare</i>	<i>Caracteristici tehnice și metrologice</i>
1.03	Lungime (m)	
1.03.03 1.03.03.06	Calibru etalon -special, conform documentație	$d \geq 0,05$ mm
1.03.15 1.03.15.01 1.03.15.01.1 1.03.15.01.2 1.03.15.01.3 1.03.15.03	Șubler mecanic sau digital -de exterior, interior, adâncime -cu lungimea mai mică sau egală cu 300 mm -cu lungimea cuprinsă între 300 mm și 1.000 mm inclusiv -cu lungimea cuprinsă între 1.000 mm și 3.000 mm inclusiv Dispozitiv pt. verificarea dimensiunilor buzei roților de vagoane	$d \geq 0,02$ mm $d \geq 0,1$ mm
1.03.17 1.03.17.01 1.03.17.01.1 1.03.17.01.2 1.03.17.03 1.03.17.03.2	Micrometru mecanic sau digital -de exterior, interior (cu excepția celui tip vergea) -cu lungimea mai mică sau egală cu 100 mm -cu lungimea cuprinsă între 100 mm și 500 mm, inclusiv -de interior, tip vergea -cu lungimea cuprinsă între 30 mm și 1.500 mm, inclusiv	$d = 0,01$ mm $d = 0,01$ mm
1.03.19	Pasmetru	$d = 0,002$ mm
1.03.20 1.03.20.1 1.03.20.3	Comparator mecanic cu cadran; comparator cu afișare digitală -cu valoarea diviziunii 0,01 mm -pasmetru	$d = 0,01$ mm $d = 0,002$ mm
1.06	Volum (m³, l, L)	
1.06.23 1.06.23.1 1.06.23.2	Cisternă de cale ferată -cu volumul nominal până la 40 m ³ , inclusiv -cu volumul nominal peste 40 m ³	$d = 1$ dm ³ $d = 1$ dm ³
1.06.24 1.06.24.3	Rezervor de stocare pentru lichide -cu volumul nominal peste 40 m ³	$d = 1$ dm ³
3.12	Moment al forței, moment al cuplului, torsiune (Nm)	
3.12.03 3.12.03.1 3.12.03.2	Cheie și șurubelniță dinamometrică -până la 150 Nm, inclusiv -peste 150 Nm	$d \geq 1$ Nm $d \geq 1$ Nm
3.15	Presiune (Pa)	
3.15.05 3.15.05.01.3 3.15.05.03	Manometru cu element elastic Manometru, vacuummetru, manovacuummetru, manometru diferențial -clasa de exactitate 0,4...0,6 Manometru pentru măsurarea presiunii gazelor sau lichidelor	$P_{max} = 35$ bar $P_{max} = 1.000$ bar

* * * * *

