

Anexa K la Certificatul de competență nr. 04-22

Locația: Turda

Adresa: Turda, str. Republicii, nr. 28, jud. Cluj

Poz. LO	Cod LE	Cod LT	Denumire mijloc de măsurare	Caracteristici tehnice și metrologice	Documentul utilizat la încercare/etalonare/verificare metrologică	Tip activitate (încercări-Î/etalonări-E/verificări metrologice-V)
L7-1		1.03.06.1	Riglă gradată pentru măsurarea lungimii țesăturilor	$L = 1 \text{ m}$	NML 002 - 05 PIV 002-05-01	V
	1.03.15.01.1		Șubler mecanic sau digital - de exterior, interior, adâncime, cutimetric - cu lungimea mai mică sau egală cu 300 mm	$L \leq 300 \text{ mm}$	PE – 015	E
	1.03.17.01.1		Micrometru mecanic sau digital - de exterior, interior (cu excepția celui de tip vergea), adâncime, pentru filete, pentru roți dințate, pentru tablă, pentru țevi, cu pârghie - cu lungimea mai mică sau egală cu 100 mm	$L \leq 100 \text{ mm}$	PE – 016	E
	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 pârghie - cu lungimea cuprinsă între 100 mm și 500 mm, inclusiv	$L = (100 \div 500) \text{ mm}$	PE – 016	E
	1.03.20.1		Comparator mecanic cu cadran; comparator cu afișare digitală – cu valoarea diviziunii 0,01 mm și intervalul de măsurare până la 10mm	$(0 \div 10) \text{ mm}$ $\text{div} = 0,01\text{mm}$	PE – 018	E
	1.03.49		Șosea etalon	2000 m	PE – 024	E
	1.06.03		Măsură etalon secundar din metal	$V_{\text{nom}} \leq 500 \text{ dm}^3$	PE – 026	E

	1.06.08		Instalație etalon pentru verificarea contoarelor de apă	Dn (15÷200) mm Q = (0,01÷ 210) m ³ /h	PE – 027	E
	1.06.10.1		Instalație cu clopot pentru verificarea contoarelor de gaz	(0,010÷100) m ³ /h d _{min} = 1 dm ³ V _{nom} ≤ 1000 dm ³	PE – 029	E
L21–2		1.06.17.2	Măsură de volum din metal utilizată în vânzări directe de lichide	Max ≤ 20 dm ³	NML 010 – 05 PIV 010-05-01	V
L30-1		1.06.39	Sisteme de masurare a cantitatilor de lichide altele decat apa -Sisteme de masurare pentru AdBlue	Q _{max} ≤150 l/min	NML 007-05 PV 007-05-03 P 228-05	V
L30–4		1.06.32	Distribuitor de carburanți auto - pentru lichide - pentru gaz petrolier lichefiat GPL	Q _{max} ≤150 l/min Q _{max} ≤ 70 l/min	NML 1-04-01 NML 007-05 PIV 007-05-01 P 146-00 P 175-02	V
L48–1		1.12.03	Taximetru	k ≤ 30000 imp/km	NML 009-03 PIV 009-03-01	V
	3.01.01.3		Greutate etalon cu valoare nominală 1 mg...50 kg – clasă F ₁	Max ≤ 20 kg	PE – 033	E
	3.01.01.4		Greutate etalon cu valoare nominală 1 mg...50 kg – clasă F ₂	Max ≤ 20 kg	PE – 033	E
	3.01.01.5		Greutate etalon cu valoare nominală 1 mg...50 kg – clasă M ₁	Max ≤ 20 kg	PE – 033	E
L49–1	3.01.02.3	3.01.02.3	Greutate cu valoare nominală 1mg...50kg – clasă F ₁	Max ≤ 20 kg	PE – 033 I 3-06-76	E V
L49–1	3.01.02.4	3.01.02.4	Greutate cu valoare nominală 1mg...50kg – clasă F ₂	Max ≤ 20 kg	PE – 033 I 3-06-76	E V
L49–1	3.01.02.5	3.01.02.5	Greutate cu valoare nominală 1mg...50kg – clasă M ₁	Max ≤ 20 kg	PE – 033 I 3-06-76	E V
L49–1	3.01.02.6	3.01.02.6	Greutate cu valoare nominală 1mg...50kg – clasă M ₂	Max ≤ 50 kg	PE – 033 I 3-06-76	E V
L49–1	3.01.02.7	3.01.02.7	Greutate cu valoare nominală 1mg...50kg – clasă M ₃	Max ≤ 50 kg	PE – 033 I 3-06-76	E V
	3.01.08.1		Balanță etalon și comparator - cu numărul de diviziuni n > 100.000	n > 100000 d ordin III, IV	PE – 036	E
	3.01.08.2		Balanță etalon și comparator - cu numărul de diviziuni n ≤ 100.000	n ≤ 100000 ordin IV de lucru	PE – 036	E
L52–1	3.01.09	3.01.09	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată	Max ≤ 100 t	PE – 037 NML 056 – 05 PIV 056-05-01-07	E V

L53-3		3.01.10.1	Aparat de cântărit cu funcționare automată - aparat totalizator discontinuu	clasă: 0,2; 0,5; 1; 2	I 3-13-72	V
L53-2		3.01.10.2	Aparat de cântărit cu funcționare automată - aparat totalizator continuu	clasă: 0,5; 1; 2	I 3-13-72	V
L53-1		3.01.10.3	Aparat de cântărit cu funcționare automată - aparat pentru sortare - etichetare	clasă: X sau Y	PE – 038 I 3-13-72	E V
L53-4		3.01.10.4	Aparat de cântărit cu funcționare automată - dozator gravimetric	Max≤10000 kg	PE – 038 I 3-13-72	E V
	3.15.05.01.3		Manometru, vacuummetru, manovacuummetru, manometru diferential - clasă exactitate 0,4...0,6	(0 ÷ 700) bar cls. 0,4...0,6	PE – 046	E
	3.15.05.03		Manometru pentru măsurarea presiunii gazelor sau lichidelor	(0 ÷ 1000) bar	PE – 046	E
L62-3	3.15.06	3.15.06	Manometru pentru măsurarea presiunii în pneurile autovehiculelor	(1 ÷ 40) bar	PE – 047 NML 024-03 PIV 024-03-02-07	E V
	3.15.07		Aparat mecanic de măsurat presiunea arterială	(0 ÷ 300) mmHg	PE – 048	E
	3.15.08		Traductor de presiune	Max ≤100 bar	PE – 049	E