

## Anexa C la Certificatul de competență nr. 04-22

**Locația: Bistrița**

**Adresa: Bistrița, str. Piața Mică, nr. 11, jud. Bistrița Năsăud**

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	$L = 1 \text{ m}$ $10 \text{ mm/div}$	NML 1-10-97 NML 002-05 PIV 002-5-01	V
L7-3	1.03.11	1.03.11	Ruletă și panglică de măsurare	$L_{\text{max}} = 10 \text{ m}$	NML 1-10-97 NML 002-05 PIV 002-5-03  PE – 014	V  E
	1.06.03.01.1		Măsură etalon secundar din metal-de valoare unică (cu preaplin)-cu volum nominal până la $500 \text{ dm}^3$ inclusiv	$V_n \leq 500 \text{ dm}^3$	PE – 026	E
	1.06.03.02.1		Măsură etalon secundar din metal-cu scară gradată pe gâtul măsurii - cu volum nominal până la $500 \text{ dm}^3$ inclusiv	$V_n \leq 500 \text{ dm}^3$	PE – 026	E
	1.06.03.03		Măsură etalon secundar din metal- cu scară gradată pe generatoare și volum nominal de la $50 \text{ dm}^3$ la $500 \text{ dm}^3$ , inclusiv	$V_n = (50 \div 500) \text{ dm}^3$	PE – 026	E
L30-1		1.06.39	Sisteme de masurare a cantitatilor de lichide altele decat apa -Sisteme de masurare pentru AdBlue	$Q_{\text{max}} \leq 150 \text{ l/min}$	NML 007 -05 PIV 007-05-03	V
L30-4		1.06.32	Distribuitor de carburanți auto - pentru lichide  - pentru GPL	$Q_{\text{max}} \leq 150 \text{ l/min}$  $Q_{\text{max}} \leq 70 \text{ l/min}$	NML 1-04-01 NML 007 -05 PIV 007-05-01  P 146-00 P 175-02	V
L48-1		1.12.03	Taximetru	$k = 30000 \text{ imp/km}$	NML 009-03 PIV 009-03-01	V

	3.01.01.5		Greutate etalon cu valoare nominală 1 mg... 50 kg – clasă M <sub>1</sub>	Max. 20 kg	PE – 033	E
L49-1	3.01.02.5	3.01.02.5	Greutate cu valoare nominală 1 mg... 50 kg – clasă M <sub>1</sub>	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 1 mg... 50 kg – clasă M <sub>2</sub>	Max. 20 kg	PE – 033 I 3-06-76	E V
L49-1	3.01.02.7	3.01.02.7	Greutate cu valoare nominală 1 mg... 50 kg – clasă M <sub>3</sub>	Max. 20 kg	PE – 033 I 3-06-76	E V
	3.01.08.02		Balanță etalon și comparator de masă cu numărul de diviziuni n ≤ 100.000	n ≤ 100.000	PE – 036	E
L52-1	3.01.09.1	3.01.09.1	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată de precizie specială - clasă I	Max. 500 g	PE – 037 NML 056 – 05 PIV 056-05-01-07	E V
L52-1	3.01.09.2	3.01.09.2	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată de precizie superioară - clasă II	Max. 40 kg	PE – 037 NML 056 – 05 PIV 056-05-01-07	E V
L52-1	3.01.09.3	3.01.09.3	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată de precizie medie - clasă III și inferioară clasă IIII	Max. 60000 kg	PE – 037 NML 056 – 05 PIV 056-05-01-07	E V
L53-4	3.01.10.4	3.01.10.4	Aparat de cântărit cu funcționare automată - dozator gravimetric	Max ≤ 10000 kg	PE – 038 NML 3-08-97 P 189-03 I 3-13-72	E V
L59-1		3.09.13	Stand cu role pentru verificarea sistemului de frânare a vehiculelor rutiere	Fmax. 40 kN clasă 3	NML 3-01-98 NML 023-05 PIV 023-05-01	V
	3.12.03		Cheie și surubelnita dinamometrica	(0 ÷ 500) Nm	PE – 041	E
	3.15.05.01.3		Manometru, vacuummetru, manovacuummetru, manometru diferențial, clasă de exactitate 0,4...0,6	(0 ÷ 700) bar clasă 0,05	PE – 046	E
	3.15.05.03		Manometru pentru măsurarea presiunii gazelor sau lichidelor	(0 ÷ 700) bar	PE – 046	E
L62-3		3.15.06	Manometru pentru măsurarea presiunii în pneurile autovehiculelor	(1 ÷ 40) bar	NML 024-03 PIV 024-03-03-07	V