

Anexa F la Certificatul de competență nr. 04-22

Locația: Dej

Adresa: Dej , str. Ecaterina Teodoroiu, nr. 54, 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)
L30-1		1.06.39	Sisteme de masurare a cantitatilor de lichide altele decat apa -Sisteme de masurare pentru AdBlue	$Q_{max} \leq 150$ l/min	NML 007-05 PV 007-05-03 P 228-05	V
L30-4		1.06.32.1 1.06.32.2	Distribuitor de carburanți auto -pentru lichide - pentru GPL	$Q_{max} \leq 150$ l/min $Q_{max} \leq 70$ 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	$k \leq 30.000$ imp/km	NML 009-03 PIV 009-03-01	V
L49-1	3.01.02.5	3.01.02.5	Greutate cu valoare nominală 1 mg...50 kg - 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 1 mg...50 kg - clasă M ₂	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 ₃	Max ≤ 20 kg	PE - 033 I 3-06-76	E V
	3.01.09.2		Aparat de cântărit cu funcționare neautomată-cu numărul de diviziuni $5.000 < n \leq 50.000$	$5.000 < n \leq 50.000$	PE - 037	E
L52-1		3.01.09.2	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată-de precizie superioară - clasă II	clasă II	NML 056 - 05 PIV 056-05-01-07	V
	3.01.09.3		Aparat de cântărit cu funcționare neautomată-cu numărul de diviziuni $n \leq 5.000$	$n \leq 5.000$	PE - 037	E
L52-1		3.01.09.3	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată - de precizie medie - clasă III, inferioară - clasă IIII	Max ≤ 100 t	NML 056 - 05 PIV 056-05-01-07	V
L53-3	3.01.10.1	3.01.10.1	Aparat totalizator discontinuu	clasă: 0,2; 0,5; 1; 2	PE - 038 I 3-13-72	E V

L53-2	3.01.10.2	3.01.10.2	Aparat totalizator continuu	clasă: 0,5; 1; 2	PE – 038 I 3-13-72	E V
L59-1		3.09.13	Stand cu role pentru verificarea sistemului de frânare a autovehiculelor rutiere	Max ≤ 50 kN clasă 3	NML 3-01-98 NML 023-05 PIV 023-05-01	V
	3.15.05.01.3		Manometru, vacuummetru, manovacuummetru, manometru diferential - clasă de exactitate 0,4...0,6	(0...500) bar	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