



BIROUL ROMÂN DE METROLOGIE LEGALĂ
ROMANIAN BUREAU OF LEGAL METROLOGY

Șos. Vitan Bârzești 11 ☉ Sector 4 ☉ 042122 București România
Tel. (+40.21) 332 09 54 ☉ Fax (+40.21) 332 06 15 ☉ office@brml.ro

AUTORIZAȚIA LABORATORULUI DE METROLOGIE
nr. 033-21

În temeiul

- art. 3 alin. (2) și art. 20 din Ordonanța Guvernului nr. 20/ 1992 privind activitatea de metrologie, aprobată și modificată prin Legea nr. 11/1994 cu modificările și completările ulterioare;
- art. 2 lit. d) din Hotărârea Guvernului nr. 193/ 2002 privind organizarea și funcționarea Biroului Român de Metrologie Legală cu modificările și completările ulterioare;
- art. 7 din instrucțiunile de metrologie legală I.M.L. 5-05 aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1660/ 2005 cu modificările și completările ulterioare

ENET S.A.

Sediul social : Municipiul Focșani, b-dul București, nr. 4, jud. Vrancea
J39/93/1996; CUI: 8123890

Tel: 0237 212400 ; Fax : 0237 214110

Locația laboratorului de metrologie:

Municipiul Focșani, b-dul București, nr. 4, jud. Vrancea

este autorizată să efectueze următoarele tipuri de verificări metrologice: verificare metrologică periodică (VP) ale mijloacelor de măsurare din cadrul subsortimentelor prevăzute în anexă (3 pagini).

- Persoana juridică deținătoare a prezentei autorizații îndeplinește cerințele prevăzute la art. 6 din instrucțiunile de metrologie legală I.M.L. 5-05 aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1660/ 2005 cu modificările și completările ulterioare.
- Funcționarea laboratorului se face sub supravegherea **Direcției Regionale de Metrologie Legală Constanța** în baza programului de supraveghere stabilit în condițiile prevăzute la art. 16-21 din instrucțiunile de metrologie legală I.M.L. 5-05 aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1660/ 2005 cu modificările și completările ulterioare.

Data emiterii: 28.10.2021

Prezenta autorizație expiră la data de: 27.10.2023

DIRECTOR GENERAL

ing. **Roberta TODOR**



**ANEXĂ LA AUTORIZAȚIA LABORATORULUI DE METROLOGIE
nr. 033-21**

Poz. LO/ Cod LT	Tipul verificării metrologice	Denumirea mijlocului de măsurare din LT	Caracteristici tehnice și metrologice	Documentul utilizat la verificarea metrologică
L 32-1 / 1.06.28.1.1	VP	Contor de apă rece cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	DN: (15...25) mm Clase metrologice: A, B, C Poziția de montare: H	NML 3-03/1-94 utilizată conform Ordinului nr. 107/01.06.2005 cu modificările și completările ulterioare
L 32-1 / 1.06.28.1.2	VP	Contor de apă rece cu diametrul nominal între 25 mm ... 40 mm inclusiv	DN: (25...40) mm Clase metrologice: A, B, C Poziția de montare: H	NML 3-03/1-94 utilizată conform Ordinului nr. 107/01.06.2005 cu modificările și completările ulterioare
L 32-1 / 1.06.28.1.3	VP	Contor de apă rece cu diametrul nominal între 50 mm ...80 mm inclusiv	DN: 50 mm Clase metrologice: A, B, C Poziția de montare: H	NML 3-03/1-94 utilizată conform Ordinului nr. 107/01.06.2005 cu modificările și completările ulterioare
L 32-2 / 1.06.28.2.1	VP	Contor de apă caldă cu diametrul nominal între 15 mm ... 25 mm inclusiv	DN: (15...25) mm Clase metrologice: A, B, C Poziția de montare: H	NML 3-03/1-94 utilizată conform Ordinului nr. 107/01.06.2005 cu modificările și completările ulterioare și Ordinului nr. 248/22.11.1999
L32-2/ 1.06.28.2.2	VP	Contor de apă caldă cu diametrul nominal între 25 mm ...40 mm, inclusiv	DN: (25...40) mm Clase metrologice: A, B, C Poziția de montare: H	NML 3-03/1-94 utilizată conform Ordinului nr. 107/01.06.2005 cu modificările și completările ulterioare și Ordinului nr. 248/22.11.1999
L 32-2 / 1.06.28.2.3	VP	Contor de apă caldă cu diametrul nominal între 50 mm ... 80 mm inclusiv	DN: 50 mm Clase metrologice: A, B, C Poziția de montare: H	NML 3-03/1-94 utilizată conform Ordinului nr. 107/01.06.2005 cu modificările și completările ulterioare și Ordinului nr. 248/22.11.1999
L73-4/ 3.27.05.01	VP	Traductor de debit cu diametrul până la 50 mm, inclusiv	DN ≤ 50 mm Q _i ≥ 0,015 m ³ /h Q _s ≤ 23 m ³ /h Poziția de montare: H	NTM 3-159-94 utilizată conform Ordinului nr. 318/29.11.2005 cu modificările și completările ulterioare
			DN ≤ 50 mm q _i ≥ 0,015 m ³ /h q _p ≤ 23 m ³ /h Clase de exactitate: 2 și 3 Poziția de montare: H	NML 4-06-01 utilizată conform Ordinului nr. 318/29.11.2005 cu modificările și completările ulterioare
				NML 006-05 PIV 006-05-01, Ed.1/Rev.1 avizată de BRML prin scrisoarea nr. 6907/18.07.2017

Poz. LO/ Cod LT	Tipul verificării metrologice	Denumirea mijlocului de măsurare din LT	Caracteristici tehnice și metrologice	Documentul utilizat la verificarea metrologică
L73-3/ 4.02.11.3	VP	Pereche de termorezistențe pentru contoare de energie termică	Pt 100; Pt 500 $\Theta = (0 \dots 180) ^\circ\text{C}$ $\Delta\Theta = (3 \dots 150) \text{ K}$ Clase de exactitate: 4 și 5	NTM 3-159-94 utilizată conform Ordinului nr. 318/29.11.2005 cu modificările și completările ulterioare
				NML 4-04-01 utilizată conform Ordin nr. 322/29.11.2005 cu modificările și completările ulterioare
			Pt 100; Pt 500 $\Theta = (0 \dots 180) ^\circ\text{C}$ $\Delta\Theta = (2 \dots 180) \text{ K}$	NML 4-06-01 utilizate conform Ordinului 318/29.11.2005 cu modificările și completările ulterioare
				NML 006-05 PIV 006-05-01, Ed.1/Rev.1 avizată de BRML prin scrisoarea nr. 6907/18.07.2017
L73-2/ 4.06.02.1	VP	Calculator pentru măsurarea energiei termice, pentru contoare de energie termică	Clase de exactitate: 4 și 5 $\Theta = (0 \dots 180) ^\circ\text{C}$ $\Delta\Theta = (3 \dots 150) \text{ K}$ destinat a fi echipat cu perechi de termorezistențe Pt 100 sau Pt 500	NTM 3-159-94 utilizată conform Ordinului nr. 318/29.11.2005 cu modificările și completările ulterioare
			$\Theta = (0 \dots 180) ^\circ\text{C}$ $\Delta\Theta = (2 \dots 150) \text{ K}$ destinat a fi echipat cu perechi de termorezistențe Pt 100 sau Pt 500	NML 4-06-01 utilizată conform Ordinului nr. 318/29.11.2005 cu modificările și completările ulterioare
L73-1/ 4.06.01.2	VP	Contor de energie termică până la DN 200 mm, cu subansambluri interschimbabile	DN: (15 ... 50) mm Clase de exactitate : 4 și 5 $\Theta = (0 \dots 180) ^\circ\text{C}$ $\Delta\Theta = (3 \dots 150) \text{ K}$	NTM 3-159-94 utilizată conform Ordinului nr. 318/29.11.2005 cu modificările și completările ulterioare
				NML 4-06-01 utilizată conform Ordinului nr. 318/29.11.2005 cu modificările și completările ulterioare
			DN: (15 ... 50) mm Clase de exactitate : 2 și 3 $\Theta = (0 \dots 180) ^\circ\text{C}$ $\Delta\Theta = (3 \dots 150) \text{ K}$	NML 006-05 PIV 006-05-01 Ed.1/Rev.1 avizată de BRML prin scrisoarea nr. 6907/18.07.2017



Poz. LO/ Cod LT	Tipul verificării metrologice	Denumirea mijlocului de măsurare din LT	Caracteristici tehnice și metrologice	Documentul utilizat la verificarea metrologică
L75-1/ -	VP	Contor de energie termică în circuit deschis până la DN 200 mm, inclusiv subansamblurile acestuia*	DN: (15 ... 50) mm Clase de exactitate: 4 și 5 $\Theta = (0 \dots 180) \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Delta\Theta = (3 \dots 150) \text{ K}$	NTM 3-159-94 utilizată conform Ordinului nr. 318/29.11.2005 cu modificările și completările ulterioare
			DN: (15 ... 50) mm Clase de exactitate: 2 și 3 $\Theta = (0 \dots 180) \text{ } ^\circ\text{C}$ $\Delta\Theta = (3 \dots 150) \text{ K}$	NML 4-06-01 utilizată conform Ordinului nr. 318/29.11.2005 cu modificările și completările ulterioare NML 006-05 PIV 006-05-01 Ed.1/Rev.1 avizata de BRML prin scrisoarea nr. 6907/18.07.2017

* Denumirea mijlocului de măsurare este cea din L.O. - 2012

