



**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. 021-23**

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

**NECOM S.R.L.**

**Sediul social:** Iași, șos. Nicolina, nr. 165, jud. Iași  
J22/2422/21.09.1992, C.U.I 1992454  
Tel. 0232.412.111; Fax. 0232.412.112

**Locația laboratorului de metrologie:** Iași, șos. Nicolina, nr. 165, jud. Iași

este autorizată să efectueze verificări metrologice inițiale (VI) ale mijloacelor de măsurare din cadrul sortimentului/subsortimentelor prevăzute în anexă (2 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 Bacău**, 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: 08.06.2023

Prezenta autorizație expiră la data: 07.06.2025

**DIRECTOR GENERAL,**

**ing. Roberta TODOR**



**Anexă la**  
**Autorizația laboratorului de metrologie**  
**nr. 021-23**

Poz. LO/ Cod LT	Tipul verificării metrologice	Denumirea mijlocului de măsurare din LT	Caracteristici tehnice și metrologice	Documentul utilizat la verificarea metrologică
L79-1/ 5.01.15.2	VI	Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari până la 100 A, inclusiv) - clasă 0,2	$I_{pn} \leq 100 \text{ A}$ $I_{sn} = 1 \text{ A sau } 5 \text{ A}$ Clasă de exactitate: 0,2 de joasă și medie tensiune	NML 026-05; PIV 026-05-02 ed.2/rev.2, PIV 026-05-04 ed.2/rev.2, avizate de BRML prin scrisoarea nr. 5680/05.09.2022
L79-1/ 5.01.15.3	VI	Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari până la 100 A, inclusiv) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune	$I_{pn} \leq 100 \text{ A}$ $I_{sn} = 1 \text{ A sau } 5 \text{ A}$ Clase de exactitate: 0,5 și 1	NML 026-05; PIV 026-05-02 ed.2/rev.2, avizată de BRML prin scrisoarea nr. 5680/05.09.2022
L79-1/ 5.01.15.4	VI	Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari până la 100 A, inclusiv) - clasă 0,5 și 1, de medie și înaltă tensiune	$I_{pn} \leq 100 \text{ A}$ $I_{sn} = 1 \text{ A sau } 5 \text{ A}$ Clase de exactitate: 0,5 și 1 de medie tensiune	NML 026-05; PIV 026-05-04 ed.2/rev.2, avizată de BRML prin scrisoarea nr. 5680/05.09.2022
L79-1/ -	VI	Transformator de curent pentru măsurare *	$I_{pn} \leq 100 \text{ A}$ $I_{sn} = 1 \text{ A sau } 5 \text{ A}$ Clase de exactitate: 0,2 S și 0,5 S de joasă și medie tensiune	NML 026-05; PIV 026-05-02 ed.2/rev.2, PIV 026-05-04 ed.2/rev.2, avizate de BRML prin scrisoarea nr. 5680/05.09.2022
L79-1/ 5.01.16.2	VI	Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari între 100 A și 10 000 A) - clasă 0,2	$I_{pn} = (100 \dots 4\,000) \text{ A}$ $I_{sn} = 1 \text{ A sau } 5 \text{ A}$ Clasă de exactitate: 0,2 de joasă și medie tensiune	NML 026-05; PIV 026-05-02 ed.2/rev.2, PIV 026-05-04 ed.2/rev.2, avizate de BRML prin scrisoarea nr. 5680/05.09.2022
L79-1/ 5.01.16.3	VI	Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari între 100 A și 10 000 A) - clasă 0,5 și 1, de joasă tensiune	$I_{pn} = (100 \dots 4\,000) \text{ A}$ $I_{sn} = 1 \text{ A sau } 5 \text{ A}$ Clase de exactitate: 0,5 și 1	NML 026-05; PIV 026-05-02 ed. 2/rev.2, avizată de BRML prin scrisoarea nr. 5680/05.09.2022
L79-1/ 5.01.16.4	VI	Transformator de curent pentru măsurare (curenți primari între 100 A și 10 000 A) - clasă 0,5 și 1, de medie și înaltă tensiune	$I_{pn} = (100 \dots 4\,000) \text{ A}$ $I_{sn} = 1 \text{ A sau } 5 \text{ A}$ Clase de exactitate: 0,5 și 1 de medie tensiune	NML 026-05; PIV 026-05-04 ed. 2/rev.2, avizată de BRML prin scrisoarea nr. 5680/05.09.2022



Poz. LO/ Cod LT	Tipul verificării metrologice	Denumirea mijlocului de măsurare din LT	Caracteristici tehnice și metrologice	Documentul utilizat la verificarea metrologică
L79-1/ -	VI	Transformator de curent pentru măsurare *	$I_{pn} = (100 \dots 4\,000) \text{ A}$ $I_{sn} = 1 \text{ A sau } 5 \text{ A}$ Clase de exactitate: 0,2 S și 0,5 S de joasă și medie tensiune	NML 026-05; PIV 026-05-02 ed.2/rev.2, PIV 026-05-04 ed.2/rev.2, avizate de BRML prin scrisoarea nr. 5680/05.09.2022
L79-2/ 5.06.14.2	VI	Transformator de tensiune pentru măsurare (tensiuni până la 0,5 kV) - clasă 0,2	$U_{pn} = (400 \dots 500) \text{ V}$ $U_{sn} = 100 \text{ V}$ Clasă de exactitate: 0,2	NML 026-05; PIV 026-05-01 ed.2/rev.2, avizată de BRML prin scrisoarea nr. 5680/05.09.2022
L79-2/ 5.06.14.3	VI	Transformator de tensiune pentru măsurare (tensiuni până la 0,5 kV) - clasă 0,5 și 1	$U_{pn} = (400 \dots 500) \text{ V}$ $U_{sn} = 100 \text{ V}$ Clase de exactitate: 0,5 și 1	NML 026-05; PIV 026-05-01 ed.2/rev.2, avizată de BRML prin scrisoarea nr. 5680/05.09.2022
L79-2/ 5.06.15.1	VI	Transformator de tensiune pentru măsurare (tensiuni cuprinse între 0,5 kV și 35 kV) - clasă 0,2	$U_{pn} = (3 \dots 24) \text{ kV}$ $U_{sn} = 100 \text{ V}$ $U_{pn} = (3 \dots 24) \text{ kV} / \sqrt{3}$ $U_{sn} = 100 \text{ V} / \sqrt{3}$ Clasă de exactitate: 0,2	NML 026-05; PIV 026-05-03 ed.2/rev.2, avizată de BRML prin scrisoarea nr. 5680/05.09.2022
L79-2/ 5.06.15.2	VI	Transformator de tensiune pentru măsurare (tensiuni cuprinse între 0,5 kV și 35 kV) - clasă 0,5 și 1	$U_{pn} = (3 \dots 24) \text{ kV}$ $U_{sn} = 100 \text{ V}$ $U_{pn} = (3 \dots 24) \text{ kV} / \sqrt{3}$ $U_{sn} = 100 \text{ V} / \sqrt{3}$ Clase de exactitate: 0,5 și 1	NML 026-05; PIV 026-05-03 ed.2/rev.2, avizată de BRML prin scrisoarea nr. 5680/05.09.2022

\* Denumirea mijlocului de măsurare este denumirea sortimentului din Lista oficială a mijloacelor de măsurare supuse controlului metrologic legal L.O. - 2022

