



## **AUTORIZAȚIA LABORATORULUI DE METROLOGIE nr. 054 - 22**

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

### **ERNESTIN IMPEX S.R.L.**

**Sediul social:** Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 186-188, jud. Arad  
J02/1349/1991; C.U.I.: 1683114  
Telefon: 0257 284 342; 0722 604 321; Fax: 0357800029

**Locația laboratorului de metrologie:** Arad, str. Andrei Șaguna, nr. 186-188, jud. Arad

este autorizată să efectueze următoarele tipuri de verificări metrologice: verificare metrologică periodică (VP) și verificare metrologică după reparare (VR) ale mijloacelor de măsurare din cadrul subsortimentelor prevăzute în anexă (1 pagină).

- 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 Timișoara** 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: 04.11.2022

Prezenta autorizație expiră la data: 03.11.2024

**DIRECTOR GENERAL,**

**ing. Roberta TODOR**



**ANEXĂ LA**  
**AUTORIZAȚIA LABORATORULUI DE METROLOGIE**  
**nr. 054-22**

Poz. LO/ Cod LT	Tipul verificării metrologice	Denumirea mijlocului de măsurare din LT	Caracteristici tehnice și metrologice	Documentul utilizat la verificare
L52-1/ 3.01.09.2	VP, VR	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată de precizie superioară clasă II	Max $\leq$ 60 kg n $\leq$ 30 000 div	NML 056-05 PV 056-05-01-07
L52-1/ 3.01.09.3.1	VP, VR	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată de precizie medie clasă III, inferioară clasă IIII, cu limita maximă până la 30 kg, inclusiv	Max $\leq$ 30 kg	NML 056-05 PV 056-05-01-07
L52-1/ 3.01.09.3.2	VP, VR	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată de precizie medie clasă III, inferioară clasă IIII, cu limita maximă între 30 kg ... 1 000 kg, inclusiv	30 kg < Max $\leq$ 1 000 kg	NML 056-05 PV 056-05-01-07
L52-1/ 3.01.09.3.3	VP, VR	Aparate de cântărit cu funcționare neautomată de precizie medie clasă III, inferioară clasă IIII, cu limita maximă între 1 000 kg ... 10 000 kg, inclusiv	1 000 kg < Max $\leq$ 3 000 kg	NML 056-05 PV 056-05-01-07
L53-4/ 3.01.10.4	VP, VR	Aparat de cântărit cu funcționare automată – dozator gravimetric	Max $\leq$ 2 000 kg	NML 3-08-97 utilizată conform Ordinului nr. 287/23.11.2005 cu modificările și completările ulterioare

\*\*\*