



**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](mailto:office@brml.ro)

## AUTORIZAȚIA LABORATORULUI DE METROLOGIE

**nr. 040 - 17**

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 IML 5-05 aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1660/2005, cu modificările și completările ulterioare

### **SARTOROM IMPEX S.R.L.**

**Sediul social:** București, șos. București-Măgurele, nr. 232, sector 5  
J40/15959/1991, C.U.I 378562  
tel. 021.255.31.32, fax. 021.255.30.66

**Locația laboratorului de metrologie:** București, șos. București-Măgurele, nr. 232, sector 5

este autorizată să efectueze verificări metrologice inițiale (VI), verificări metrologice periodice (VP) și verificări metrologice 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 București**, 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: 18.09.2017

Prezenta autorizație expiră la data: 17.09.2019

**DIRECTOR GENERAL**

Prof. univ. dr. ing. Dr. D. C.



**Fănel IACOBESCU**

**ANEXĂ LA  
AUTORIZAȚIA  
LABORATORULUI DE METROLOGIE  
nr. 040 – 17**

Poz. LO/ Cod LT	Tipul verificării metrologice	Denumirea mijlocului de măsurare din LT	Caracteristici tehnice și metrologice	Documentul utilizat la verificare
L 112-1/ 8.14.05.01	VP/VR	Umidimetru pentru grăunțe de cereale și semințe oleaginoase	Umidimetre categoriile A și B Clase de exactitate I și II	NML 9-08-96, utilizată conform Ordinului nr. 299/23.11.2005, cu modificările și completările ulterioare
	VI/VP/VR			NML 079-05 PIV-079-05-001, ed. 1, rev. 2, avizată prin scrisoarea BRML nr. 8254/ 26.08.2015
L 52-1/ 3.01.09.1	VP/VR	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată de precizie specială – clasa I	Max ≤ 11 kg 0,001 g ≤ e ≤ 0,2 g	NML 056-05 PV 056-05-SART, ed. 1, rev. 0, avizată prin scrisoarea BRML nr. 2174/ 06.08.2014
L 52-1/ 3.01.09.2	VP/VR	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată de precizie superioară – clasa II	Max ≤ 151 kg 0,001 g ≤ e ≤ 10 g	NML 056-05 PV 056-05-SART, ed. 1, rev. 0, avizată prin scrisoarea BRML nr. 2174/ 06.08.2014
L52-1/ 3.01.09.3.1	VP/VR	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată – de precizie medie – clasa III, inferioară – clasa IIII, cu limita maximă până la 30 kg, inclusiv	Max ≤ 30 kg 0,1 g ≤ e ≤ 10 g	NML 056-05 PV 056-05-SART, ed. 1, rev. 0, avizată prin scrisoarea BRML nr. 2174/ 06.08.2014
L52-1/ 3.01.09.3.2	VP/VR	Aparat de cântărit cu funcționare neautomată – de precizie medie – clasa III, inferioară – clasa IIII, cu limita maximă între 30 kg ... 1000 kg, inclusiv	30 kg < Max ≤ 100 kg 0,1 g ≤ e ≤ 10 g	NML 056-05 PV 056-05-SART, ed. 1, rev. 0, avizată prin scrisoarea BRML nr. 2174/ 06.08.2014

\*\*\*\*\*

