



**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. 059-16**

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

**KATALIN NOHSE CHIMIST IMPORT S.R.L.**

**Sediul social: sat Sângeorgiu de Mureș, comuna Sângeorgiu de Mureș,  
str. Râtu Morii, nr. 1295, jud. Mureș**

**Telefon: 0265.318019; Fax: 0265.318019**

**Nr. înregistrare în Registrul comerțului: J 26/ 638/ 15.09.1997**

**Cod Unic de Înregistrare : 9768631**

**Locația laboratorului de metrologie: sat Sângeorgiu de Mureș, comuna  
Sângeorgiu de Mureș, str. Râtu Morii, nr. 1295, jud. Mureș**

este autorizată să efectueze următoarele tipuri de verificări metrologice: verificare metrologică periodică (VP), verificare metrologică după reparare (VR) ale mijloacelor de măsurare din cadrul sortimentelor 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 BRAȘOV** 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: 05.12.2016

Prezenta autorizație expiră la data: 04.12.2018

**DIRECTOR GENERAL,**

Prof. univ. dr. ing.  **Fănel IACOBESCU**



**ANEXĂ**  
**la Autorizația laboratorului de metrologie**  
**nr. 059-16**

Poz. LO/ Cod LT	Tipul verificării metrologice	Denumirea mijlocului de măsurare din LT	Caracteristici tehnice și metrologice	Documentul utilizat la verificare
L62-3/ 3.15.06	VP/VR	Manometru pentru măsurarea presiunii în pneurile autovehiculelor	Intervale de măsurare cuprinse între (0 ... 4) bar și (0 ... 16) bar	NML 024-03 PIV 024-03-01 ediția 1, revizia 1, avizată de BRML prin scrisoarea nr. 10600/08.12.2015
L59-1/ 3.09.13	VP/VR	Stand cu role pentru verificarea sistemului de frânare a vehiculelor rutiere	Interval de măsurare (0 ... 40) kN Încărcare pe axă (0 ... 3500) kg Clase de exactitate 2 și 3	NML 3-01-98 utilizată conform Ordinului nr. 315/2005 cu modificările și completările ulterioare
L117-1/ 8.16.14	VP/VR	Analizor de gaze de eșapament	Intervale de măsurare minime: (0 ... 5) % CO (0 ... 16) % CO <sub>2</sub> (0 ... 22) % O <sub>2</sub> (0 ... 2000) ppm HC clasa de exactitate I	NML 9-07-95 utilizată conform Ordinului nr. 121/2005 cu modificările și completările ulterioare
			(0 ... 7) % CO (0 ... 16) % CO <sub>2</sub> (0 ... 22) % O <sub>2</sub> (0 ... 2000) ppm HC clasa de exactitate II	
L88-1/ 6.30.01	VP/VR	Opacimetru pentru gazele de evacuare ale motoarelor Diesel	k: (0 ... 9,99) m <sup>-1</sup> N: (0 ... 100) %	NML 8-03-96 utilizată conform Ordinului nr. 359/2005 cu modificările și completările ulterioare  NML 029-05 PIV 029-05-01 ediția 1, revizia 1, avizată de BRML prin scrisoarea nr. 3033/23.03.2016



\* \* \*