



SLOVENSKÁ NÁRODNÁ AKREDITAČNÁ SLUŽBA  
Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4, Slovenská republika

## OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. P-017

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia  
č. 058/10336/2023/1 zo dňa 01.03.2023 osvedčuje, že

**Slovenská legálna metrológia, n.o.**

**Certifikačný orgán pre výroby**

Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica

IČO: 37 954 521

je spôsobilý podľa požiadaviek **ISO/IEC 17065: 2012** vykonávať certifikáciu váh s neautomatickou činnosťou, vodomero, plynomero a prepočítavačov objemu plynov, elektromero na meranie činnej a jalovej elektrickej energie, meračov tepla, meracích zostáv na kontinuálne a dynamické meranie množstva kvapalín okrem vody, váh s automatickou činnosťou, taxametro, materializovaných mier – výčapných nádob a analyzátorov výfukových plynov v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Akreditácia udelená dňa 01.03.2023 platí do 24.05.2025.

Bratislava 01.03.2023



Ing. Štefan Kráľ, PhD.  
riaditeľ



SLOVENSKÁ NÁRODNÁ AKREDITAČNÁ SLUŽBA

Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4, Slovenská republika

## CERTIFICATE OF ACCREDITATION

**No. P-017**

The Slovak National Accreditation Service based on the decision  
No. 058/10336/2023/1 dated 01.03.2023 certifies that

### **Slovenská legálna metrológia, n.o.** **Certification body for products**

Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica

ID Number : 37 954 521

is competent according to the requirements of the **ISO/IEC 17065: 2012** Standard to carry out the certification of the non-automatic weighing instruments, water meters, gas meters and volume conversion devices, active and reactive electrical energy meters, heat meters, measuring systems for continuous and dynamic measurement of quantities of liquids other than water, automatic weighing instruments, taximeters, material measures-capacity serving measures and exhaust gas analyzers within the accreditation scope delineated in the Annex to this Certificate. The Annex is an integral part of Certificate of Accreditation.

Accreditation granted on 01.03.2023 is valid until 24.05.2025.

Bratislava 01.03.2023



  
Štefan Král  
director

Príloha k rozhodnutiu č. 058/10336/2023/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. P-017 zo dňa 01.03.2023.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

## Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu:

**Slovenská legálna metrológia, n.o.**

**Certifikačný orgán pre výrobky**

Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy
1. Váhy s neautomatickou činnosťou	1.1	Váhy s neautomatickou činnosťou	moduly B, D, D1, F, F1, G schéma 1 b schéma 6	Smernica 2014/31/EÚ (NV SR č. 126/2016 Z. z.) OIML R 76 EN 45501
2. Meradlá	2.1	Vodomery	moduly B, D, F, H1 schéma 1 b, 6	Smernica 2014/32/EÚ, Príloha I, Príloha III, (NV SR č. 145/2016 Z. z., Príloha č.1, Príloha č.3) OIML R 49-1 OIML R 49-2 EN 14154-1 EN 14154-2 EN 14154-3 EN ISO 4064-1 EN ISO 4064-2 EN ISO 4064-4 EN ISO 4064-5
	2.2	Plynomery a prepočítavače objemu plynu	moduly B, D, F, H1 schéma 1 b, 6	Smernica 2014/32/EÚ, Príloha I, Príloha IV, (NV SR č. 145/2016 Z. z., Príloha č.1, Príloha č.4) OIML R 137-1 EN 1359; EN1359/A1 EN 12261 EN 12480 EN 12405-1+A2 EN 14236
	2.3	Elektromery na meranie činnejš a jalovej elektrickej energie	moduly B, D, F, H1 schéma 1 b, 6	Smernica 2014/32/EÚ, Príloha I, Príloha V, (NV SR č. 145/2016 Z. z., Príloha č.1, Príloha č.5) OIML R 46 EN 50470-1 EN 50470-2 EN 50470-3 EN 62058-31 EN 62058-11 EN 62058-21 EN 62059-32-1



## Príloha k rozhodnutiu č. 058/10336/2023/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. P-017 zo dňa 01.03.2023.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou  
uvedeného osvedčenia

Skupina produktov	Položka	Názov produktu	Certifikačné schémy	Predpisy, normy	
2. Meradlá	2.4	Merače tepla	moduly B, D, F, H1 schéma 1 b, 6	Smernica 2014/32/EÚ, Príloha I, Príloha VI, (NV SR č. 145/2016 Z. z., Príloha č.1, Príloha č.6) OIML R 75-1 OIML R 75-2 EN 1434-1 EN 1434-2 EN 1434-4 EN 1434-5	
	2.5	Meracie zostavy na kontinuálne a dynamické meranie množstva kvapalín okrem vody	moduly B, D, F, G, H1 schéma 1 b, 6	Smernica 2014/32/EÚ, Príloha I, Príloha VII, (NV SR č. 145/2016 Z. z., Príloha č.1, Príloha č.7) OIML R 117-1, OIML R 117-2, OIML R 118 OIML D11	
	2.6	Váhy s automatickou činnosťou	Mechanické systémy	moduly B, D, D1, E, F, F1, G, H1 schéma 1 b, 6	Smernica 2014/32/EÚ, Príloha I, Príloha VIII, (NV SR č. 145/2016 Z. z., Príloha č.1, Príloha č.8) OIML R 50-1 OIML R 51-1 OIML R 61-1 OIML R 106-1 OIML R 107-1
			Elektromechanické zariadenia	moduly B, D, E, F, G, H1 schéma 1 b, 6	
			Elektronické systémy alebo systémy vybavené softvérom	moduly B, D, F, G, H1 schéma 1 b, 6	
	2.7	Taxametre	moduly B, D, F, H1 schéma 1 b, 6	Smernica 2014/32/EÚ, Príloha I, Príloha IX, (NV SR č. 145/2016 Z. z., Príloha č.1, Príloha č.9) OIML R 21 EN 50148	
	2.8	Materializované miery – výčapné nádoby	moduly A2, B, D, D1, E, E1, F1, H schéma 1 b, 6	Smernica 2014/32/EÚ, Príloha I, Príloha X, (NV SR č. 145/2016 Z. z., Príloha č.1, Príloha č.10) OIML R 138	
2.9	Analyzátory výfukových plynov	moduly B, D, F, H1 schéma 1 b, 6	Smernica 2014/32/EÚ, Príloha I, Príloha XII, (NV SR č. 145/2016 Z. z., Príloha č.1, Príloha č.12) OIML R 99		

Poznámka: Schémy 1 b a 6 podľa ISO/IEC 17067: 2013

CAB plní požiadavky EA-2/17 M: 2020, aplikovaná akreditačná norma je v súlade s aktuálnou verziou MSA-N/01.

Por. č.	Názov a adresa pracoviska	Identifikácia činností
-	-	-

\*\*\*

