

# OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

**č. P-017**

zo dňa 22.11.2024

Slovenská národná akreditačná služba vydáva podľa § 26 ods. 6 zákona č. 53/2023 Z. z. o akreditácii orgánov posudzovania zhody (ďalej len „zákon o akreditácii“) osvedčenie o akreditácii akreditovanej osobe

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

Geologická 9966/1, 821 06 Bratislava – mestská časť Podunajské Biskupice  
IČO: 37 954 521

**Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:**  
Certifikačný orgán pre výrobky

**Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:**  
Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica

**Identifikačné číslo akreditovanej osoby:** 058/P-017

**Oblasť akreditácie:** Certifikácia produktov

Akreditovaná osoba preukázala spôsobilosť vykonávať akreditovanú činnosť plnením akreditačných požiadaviek normy **ISO/IEC 17065: 2012** na vykonávanie certifikácie váh s neautomatickou činnosťou, vodomerov, plynomerov a prepočítavačov objemu plynov, elektromerov na meranie činnej a jalovej elektrickej energie, meračov tepla, meracích zostáv na kontinuálne a dynamické meranie množstva kvapalín okrem vody, váh s automatickou činnosťou, taxametrov, materializovaných mier – výčapných nádob a analyzátorov výfukových plynov v rozsahu akreditovaných činností uvedených v prílohe tohto osvedčenia o akreditácii. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

**Číslo a dátum vydania rozhodnutia o akreditácii:** č. 058/11818/2024/1 zo dňa 19.11.2024

**Čas platnosti rozhodnutia o akreditácii:**

Rozhodnutie o akreditácii č. 058/11818/2024/1 zo dňa 19.11.2024 platí odo dňa 22.11.2024 a je platné do dňa 24.05.2025.

Platnosť tohto osvedčenia o akreditácii zaniká uplynutím platnosti rozhodnutia o akreditácii, rozhodnutím o zrušení akreditácie podľa § 31 alebo zánikom akreditácie podľa § 32 zákona o akreditácii.



Ing. Štefan Král, PhD.  
riaditeľ

**CERTIFICATE  
OF ACCREDITATION**

**No. P-017**

dated 22.11.2024

The Slovak National Accreditation Service issues a Certificate of Accreditation to an accredited body pursuant to Section 26 par.6 of Act No. 53/2023 Coll. on Accreditation of Conformity Assessment Bodies (hereinafter referred to as the "Accreditation Act").

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

Geologická 9966/1, 821 06 Bratislava – mestská časť Podunajské Biskupice  
ID Number: 37 954 521

**Organizational unit performing the activity of the Accredited Body:**  
Certification body for products

**Workplace of the Accredited Body:**  
Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica

**Identification number of the Accredited Body:** 058/P-017

**Area of accreditation:** Certification of products

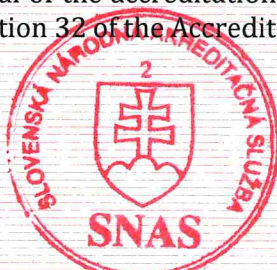
The accredited body demonstrated its competence to perform the accredited activity fulfilling the accreditation requirements of **ISO/IEC 17065: 2012** Standard when performing certification of the non-automatic weighing instruments, water meters, gas meters and volume conversion devices, active and 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 of this Certificate of Accreditation. The Annex shall form an integral part of the Certificate of Accreditation.

**Number and date of issue of the accreditation decision:** No. 058/11818/2024/1 dated 19.11.2024

**Validity of the accreditation decision:**

The accreditation decision No. 058/11818/2024/1 dated 19.11.2024 is valid from 22.11.2024 to 24.05.2025.

The validity of this Accreditation Certificate expires upon the expiry of the accreditation decision, the decision on withdrawal of the accreditation pursuant to Section 31 or the expiry of the accreditation pursuant to Section 32 of the Accreditation Act.



  
Štefan Král  
director

SNAS is signatory to the EA MLA and ILAC MRA.

record number: 11818/326774

## Rozsah akreditácie

**Akreditovaná osoba:** Slovenská legálna metrológia, n.o.

Geologická 9966/1, 821 06 Bratislava – mestská časť Podunajské Biskupice

**Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:**

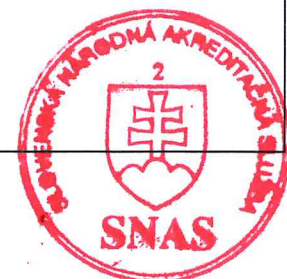
Certifikačný orgán pre výroby

**Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:**

Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica

**Identifikačné číslo akreditovanej osoby:** 058/P-017

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 Osvedčeniu o akreditácii č. P-017 zo dňa 22.11.2024.

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
-	-	-

\*\*\*

