



SNAS

SLOVENSKÁ NÁRODNÁ
AKREDITAČNÁ SLUŽBA

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. T-001

zo dňa 24.03.2026

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:
Poskytovateľ PT

Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:
Geologická 9966/1, 821 06 Bratislava – mestská časť Podunajské Biskupice

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 058/T-001

Oblasť akreditácie: Poskytovateľ skúšok spôsobilosti

Akreditovaná osoba preukázala spôsobilosť vykonávať akreditovanú činnosť plnením akreditačných požiadaviek normy **ISO/IEC 17043: 2010** a normy **ISO/IEC 17043: 2023 zmenenej normou ISO/IEC 17043: 2023/A11: 2024** na poskytovanie skúšania spôsobilosti v oblasti kalibrácie meradiel geometrických veličín, objemu a prietoku, tepelno-technických veličín, meradiel a referenčných materiálov fyzikálno-chemických veličín, kalibrácie a skúšania meradiel mechanických veličín, kalibrácie meradiel a mier elektrických veličín, frekvencie a času a audiometrov podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia o akreditácii. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Číslo a dátum vydania rozhodnutia o akreditácii: č. 058/12776/2026/1 zo dňa 09.03.2026

Čas platnosti rozhodnutia o akreditácii:

Rozhodnutie o akreditácii č. 058/12776/2026/1 zo dňa 09.03.2026 platí odo dňa 24.03.2026 a je platné do dňa 02.07.2030.



Ing. Štefan Král, PhD.
riaditeľ

SNAS je signatárom EA MLA a ILAC MRA.

číslo reg. záznamu: 12096/354666

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava

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:

Poskytovateľ PT

Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:

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

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 058/T-001

Položka	Oblasť	Predmet skúšky spôsobilosti	Porovnávané vlastnosti (parametre, ukazovatele, analyty, meradlá), rozsah porovnávaných hodnôt	Označenie programu skúšok spôsobilosti	Ostatné špecifikácie (interval opakovanie)
1	Dĺžka a rovinný uhol	Kalibrácia meradiel geometrických veličín	koncové mierky čiarkové miery pásma a stáčacie metre posuvné meradlá, mikrometre taxametre a počítadlá km skúšobné sitá tachografy hladinomery kalibračné fólie laserové diaľkomery hrúbkomery, dĺžkomery kontrolné mierky, kalibre odchýlkomery meračské dráhy meradlá na meranie navinuteľných materiálov Meradlá a miery uhla meradlá a miery dĺžky		
2	Objem a prietok	Kalibrácia meradiel objemu, prietoku a pretečeného množstva tekutín	meradlá objemu a miery objemu výčapné miery objemu meradlá prietoku a pretečeného objemu kvapalín zariadenia na overovanie vodomerov na studenú a teplú vodu, prietokomerov a prietokomerných členov meračov tepla merače pretečeného objemu vody s voľnou hladinou meradlá objemu drevenej hmoty meradlá prietoku a pretečeného objemu plynu meradlá a miery objemu a prietoku	K XX/RR K XX/RR-Y UNMS XX/RR UNMS XX/RR-Y SLM XX/RR SLM XX/RR-Y	Minimálne 1 x za akreditačný cyklus v každom predmete
3	Hmotnosť	Kalibrácia a skúšanie meradiel mechanických veličín	závažia závažové vagóny váhy s neautomatickou činnosťou váhy s automatickou činnosťou obilné skúšače meradlá a miery hmotnosti		
4	Tlak		tomometre meradlá tlaku v pneumatikách priamoukazujúce elektromechanické tlakomery kalibrátory tlaku generátory tlaku piestové a guľkové tlakomery meradlá tlaku		



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. T-001 zo dňa 24.03.2026.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Oblasť	Predmet skúšky spôsobilosti	Porovnávané vlastnosti (parametre, ukazovatele, analyty, meradlá), rozsah porovnávaných hodnôt	Označenie programu skúšok spôsobilosti	Ostatné špecifikácie (interval opakovanie)
5	Mechanické skúšky materiálu	Kalibrácia a skúšanie meradiel mechanických veličín	skúšobné trhacie stroje a lisy a zariadenia na meranie sily	K XX/RR K XX/RR-Y UNMS XX/RR UNMS XX/RR-Y SLM XX/RR SLM XX/RR-Y	Minimálne 1 x za akreditačný cyklus v každom predmete
6	Moment sily		skúšobné rázové stroje		
7	Mechanický pohyb (kinematika)		tvrdomery Shore A,D		
8	Teplota a teplo	Kalibrácia meradiel tepelno-technických veličín	meradlá mechanických skúšok materiálu		
			momentové kľúče		
			zariadenia na meranie momentu sily		
			snímače momentu sily		
			meradlá momentu sily		
			cestné rýchlomery		
			otáčkomery		
9	Fyzikálno-chemické veličiny	Kalibrácia meradiel a referenčných materiálov fyzikálno-chemických veličín	meradlá mechanického pohybu		
			sklené teplomery		
			elektronické teplomery		
			odporové a polovodičové snímače		
			termoelektrické snímače		
			infračervené teplomery		
			prevodníky teploty		
			merače tepla		
			meradlá teploty a tepla		
			refraktometria		
10	Elektrické veličiny	Kalibrácia meradiel a mier elektrických veličín	pH-metria		
			konduktometria		
			vlhkosť vzduchu		
			vlhkomery na obilniny, olejiny a drevo		
			analyzátory dychu		
			hustomery		
			analyzátory výfukových plynov		
			meradlá a miery fyzikálno-chemických veličín		
			jednosmerné a striedavé napätie		
			jednosmerný a striedavý prúd		
11	Frekvencia a čas	Kalibrácia meradiel frekvencie a času	jednosmerný a striedavý odpor		
			výkon a práca		
			kapacita		
			indukčnosť		
			meradlá kvality siete		
12	Zdravotnícke pomôcky	Audiometre	meradlá a miery elektrických veličín		
			čítače, kremenné oscilátory, generátory		
			stopky		
			otáčkomery		
			testery tachografov		
			meradlá a miery frekvencie a času		
			vlastnosti vzdušného vedenia		
			vlastnosti kostného vedenia		

