

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. T-001

zo dňa 11.06.2026

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: 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 nadobúda účinnosť 11.06.2026 a je platné do dňa 02.07.2030.



Ing. Štefan Král, PhD.
riaditeľ

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 sítá		
			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	K XX/RR K XX/RR-Y	Minimálne 1 x za akreditačný cyklus v každom predmete
			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		
			UNMS XX/RR UNMS XX/RR-Y		
			SLM XX/RR SLM XX/RR-Y		
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	Kalibrácia a skúšanie meradiel mechanických veličín	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 11.06.2026.

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

