

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. T-001

zo dňa 04.11.2024

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:
Útvar Organizátora PT

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

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 058/T-001

Oblasť akreditácie: Organizátor skúšok spôsobilosti

Organizátor skúšok spôsobilosti preukázal spôsobilosť vykonávať akreditovanú činnosť plnením akreditačných požiadaviek normy **ISO/IEC 17043: 2010** na organizovanie skúšok spôsobilosti v oblasti kalibrácie meradiel geometrických veličín, kalibrácie a skúšanie meradiel mechanických veličín, meradiel tepelno-technických veličín, meradiel a referenčných materiálov fyzikálno-chemických veličín, meradiel a mier elektrických veličín, frekvencie a času a programy merania veličín ionizujúceho žiarenia 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. 058/11823/2024/1 zo dňa 30.10.2024

Čas platnosti rozhodnutia o akreditácii:

Rozhodnutie o akreditácii č. 058/11823/2024/1 zo dňa 30.10.2024 platí odo dňa 04.11.2024 a je platné do dňa 01.07.2025.

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

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:

Útvar Organizátora PT

Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:

Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 058/T-001

Položka	Oblasť	Predmet skúšky spôsobilosti	Porovnávané vlastnosti (parametre, ukazovatele, analyty, meradlá), rozsah porovnávaných hodnôt (informatívne údaje)	Označenie programu skúšok spôsobilosti	Ostatné špecifikácie (interval opakovanie)
1	Dĺžka a rovinný uhol	Kalibrácia meradiel geometrických veličín	koncové mierky	K XX/RR K XX/RR-Y	Minimálne 1 x za akreditačný cyklus v každom predmete
			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		
2	Objem a prietok	Kalibrácia meradiel objemu, prietoku a pretečeného množstva tekutín	meradlá na meranie navinuteľných materiálov	UNMS XX/RR UNMS XX/RR-Y	
			Meradlá a miery uhla		
			meradlá a miery dĺžky		
			meradlá objemu a miery objemu		
			výčapné miery objemu		
			meradlá prietoku a pretečeného objemu kvapalín		
			zariadenia na overovanie vodomeroch na studenú a teplú vodu, prietokomeroch a prietokomerných členov meračov tepla		
			merače pretečeného objemu vody s voľnou hladinou		
			meradlá objemu drevenej hmoty		
			meradlá prietoku a pretečeného objemu plynu		
3	Hmotnosť	Kalibrácia a skúšanie meradiel mechanických veličín	meradlá a miery objemu a prietoku	SLM XX/RR SLM XX/RR-Y	
			závažia		
			závažové vagóny		
			váhy s neautomatickou činnosťou		
			váhy s automatickou činnosťou		
			obilné skúšače		
4	Tlak	Kalibrácia a skúšanie meradiel mechanických veličín	meradlá a miery hmotnosti		
			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 04.11.2024.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Oblasť	Predmet skúšky spôsobilosti	Porovnávané vlastnosti (parametre, ukazovatele, analyty, meradlá), rozsah porovnávaných hodnôt (informatívne údaje)	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 skúšobné rázové stroje tvrdomery Shore A,D meradlá mechanických skúšok materiálu	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	Kalibrácia a skúšanie meradiel mechanických veličín	momentové kľúče zariadenia na meranie momentu sily snímače momentu sily meradlá momentu sily		
7	Mechanický pohyb (kinematika)	mechanických veličín	cestné rýchlomery otáčkomery meradlá mechanického pohybu		
8	Teplota a teplo	Kalibrácia meradiel tepelno-technických veličín	sklené teplomery elektronické teplomery odporové a polovodičové snímače termoelektrické snímače infračervené teplomery prevodníky teploty merače tepla meradlá teploty a tepla		
9	Fyzikálno-chemické veličiny	Kalibrácia meradiel a referenčných materiálov fyzikálno-chemických veličín	refraktometria pH-metria konduktometria vlhkosť vzduchu vlhkomery na obilniny, olejiny a drevo analyzátory dychu hustomery analyzátory výfukových plynov meradlá a miery fyzikálno-chemických veličín		
10	Elektrické veličiny	Kalibrácia meradiel a mier elektrických veličín	jednosmerné a striedavé napätie jednosmerný a striedavý prúd jednosmerný a striedavý odpor výkon a práca kapacita indukčnosť meradlá kvality siete meradlá a miery elektrických veličín		
11	Frekvencia a čas	Kalibrácia meradiel frekvencie a času	čítače, kremenné oscilátory, generátory stopky otáčkomery testery tachografov meradlá a miery frekvencie a času		
12	neobsadené				
13	Zdravotnícke pomôcky	Audiometre	vlastnosti vzdušného vedenia vlastnosti kostného vedenia		

