

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. T-001

zo dňa 18.11.2023

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.

Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica

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 v rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia o akreditácii. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.


Číslo a dátum vydania rozhodnutia o akreditácii: č. 058/10974/2023/1 zo dňa 30.10.2023

Čas platnosti rozhodnutia o akreditácii:

Rozhodnutie o akreditácii č. 058/10974/2023/1 zo dňa 30.10.2023 platí odo dňa 18.11.2023 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.

Hviezdoslavova 31, 974 01 Banská Bystrica

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 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 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	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 18.11.2023.

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 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		
			meradlá mechanických skúšok materiálu		
			momentové kľúče		
8	Teplota a teplo		zariadenia na meranie momentu sily		
			snímače momentu sily		
		meradlá momentu sily			
		cestné rýchlomery			
		otáčkomery			
		meradlá mechanického pohybu			
		sklené teplomery			
9	Fyzikálno-chemické veličiny	elektronické teplomery			
		odporové a polovodičové snímače			
		termoelektrické snímače			
		infračervené teplomery			
		prevodníky teploty			
		merače tepla			
		meradlá teploty a tepla			
		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	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	čítače, kremenné oscilátory, generátory			
		stopky			
		otáčkomery			
		testery tachografov			
12	neobsadené				
13	Zdravotnícke pomôcky	Audiometre	vlastnosti vzdušného vedenia		
			vlastnosti kostného vedenia		

