



SLOVENSKÁ NÁRODNÁ AKREDITAČNÁ SLUŽBA
Karloveská 63, 840 00 Bratislava 4, Slovenská republika

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. K-054

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia
č. 025/7703/2018/1 zo dňa 25.09.2018 osvedčuje, že

SES INSPEKT, s.r.o. Kalibračné laboratórium

Továrenská 210, 935 28 Tlmače
IČO: 31 438 491

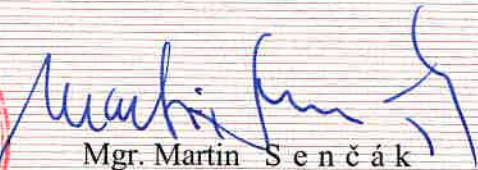
je spôsobilé vykonávať kalibráciu meradiel dĺžky a tlaku podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Spôsobilosť vykonávať skúšky nestranné a dôveryhodne laboratórium preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17025: 2005.

Akreditácia udelená dňa 25.09.2018 platí do 17.06.2020.

Bratislava 25.09.2018




Mgr. Martin Senčák
riaditeľ

Príloha k rozhodnutiu č. 025/7703/2018/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-054 zo dňa 25.09.2018

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **SES INSPEKT, s.r.o.**
Kalibračné laboratórium
 Továrnská 210, 935 28 Tlmače

Laboratórium s fixným rozsahom.

Položka	Druh meradla, Meracieho prostriedku	Merací rozsah	Rozšírená neistota $U(k=2)$	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie	
				Druh/Princíp	Označenie		
1	MERADLÁ TLAKU						
1.1	Deformačné tlakomery Číslicové tlakomery	(0,2 až 70) MPa	0,1% MH	priame porovnanie s piestovým tlakomerom	KP 03 30	Kalibrácie vykonávané v laboratóriu	
2	MERADLÁ DĹŽKY						
2.1	Posuvné meradlá: s delením 0,01 a 0,02 mm s delením 0,05 mm s delením 0,1 mm digitálne	do 2000 mm	0,02 mm 0,03 mm 0,05 mm 0,02 mm	priame porovnanie s koncovými mierkami	KP 01 02		
2.2	Pasametre Mikropasametre: - čísel. odchýlkomer - mikrometrická časť	do 150 mm	1,2 μm 1,2 μm 2,0 μm	priame porovnanie s koncovými mierkami	KP 01 06		
2.3	Mikrometrické meradlá: s hodnotou dieliky 0,01 mm	do 50 mm (50 až 500) mm (500 až 1000) mm	2 μm 3 μm 4 μm	priame porovnanie s koncovými mierkami	KP 01 07		
	s hodnotou dieliky 0,001 mm digitálne	do 75 mm (75 až 175) mm (175 až 250) mm (250 až 300) mm do 300 mm	1,7 μm 1,8 μm 1,9 μm 2,0 μm 2 μm				
	Porovnávacie mierky	(25 až 300) mm (300 až 1000) mm	(0,4+2,8.L) μm (2,0+1,6.L) μm	priame meranie na dĺžkomeri			
2.4	Mikrometrické odpichy pevné a skladacie	(50 až 3000)mm (3000 až 5000)mm	(2+3.L) μm (7+2.L) μm	priame meranie na dĺžkomeri	KP 01 08		
2.5	Mikrometrické dutinové meradlá: - dvojdotykové s delením 0,01 mm digitálne	(3 až 125) mm	3 μm 2 μm	priame porovnanie s etalónovými krúžkami	KP 01 18-B		
	Mikrometrické dutinové meradlá: - trojdotykové s delením 0,01 mm s delením 0,001; 0,002 a 0,005 mm digitálne	(3 až 125) mm	3 μm 2 μm 2 μm	priame porovnanie s etalónovými krúžkami	KP 01 18-A		

Príloha k rozhodnutiu č. 025/7703/2018/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-054 zo dňa 25.09.2018

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Položka	Druh meradla, Meracieho prostriedku	Merací rozsah	Rozšírená neistota $U (k=2)$	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh/Princíp	Označenie	
2.6	Číselníkové odchýlkomery: digitálne s hodnotou dielika 0,01 mm s hodnotou dielika 0,001 a 0,002 mm	do 25 mm	2 μm 1,7 μm 1,2 μm	priame meranie pomocou kalibračného zariadenia	KP 01 24	Kalibrácie vykonávané v laboratóriu
	Číselníkové odchýlkomery páčkové s hodnotou dielika 0,01 mm s hodnotou dielika 0,001 a 0,002 mm	do 1,6 mm	1,7 μm 1,2 μm			
2.7	Meračské pásma	do 5 m (5 až 10) m (10 až 20) m (20 až 25) m (25 až 30) m (30 až 50) m	0,2 mm 0,3 mm 0,5 mm 0,6 mm 0,7 mm 1,2 mm	priame porovnanie pomocou dĺžkomera	KP 01 05	Kalibrácie vykonávané v laboratóriu
2.8	Oceľové zvinovacie metre	do 2 m (2 až 4) m (4 až 6) m (6 až 8) m (8 až 10) m	0,13 mm 0,19 mm 0,27 mm 0,34 mm 0,42 mm	priame meranie na dĺžkomeri	KP 01 39	
2.9	Medzné hladké kalibre valčekové a strmeňové	Valčekové kalibre do 300 mm Strmeňové kalibre (15 až 100) mm	(0,9+2,9.L) μm	priame meranie na dĺžkomeri	KP 01 26	
	Kalibre na drážky hriadeľov	(1 až 40) mm				
	Kontrolné krúžky	(15 až 100) mm				(0,9+2,9.L) μm
2.10	Lístkové škáromery	(0,02 až 2,00) mm	2 μm	priame meranie na dĺžkomeri	KP 01 40	
2.11	Odchýlkomery s meracími ramenami pre vonkajšie meranie delenie 0,05 mm a 0,1 mm 0,005 mm; 0,01 mm a 0,02 mm digitálne 0,005 mm 0,01 mm 0,02 mm	do 100 mm	0,04 mm 0,01 mm 0,01 mm 0,02 mm 0,03 mm	priame porovnanie s koncovými mierkami	KP 01 25	
	Odchýlkomery s meracími ramenami pre vnútorné meranie delenie 0,05 mm a 0,1 mm 0,005 mm; 0,01 mm a 0,02 mm digitálne 0,005 mm 0,01 mm 0,02 mm	do 100 mm	0,04 mm 0,01 mm 0,01 mm 0,02 mm 0,03 mm	priame porovnanie s etalónovými krúžkami		

L – meraná hodnota dĺžky v metroch

MH – meraná hodnota tlaku

