

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. K-105

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia
č. 565/10029/2022/1 zo dňa 27.07.2022 osvedčuje, že

Homola spol. s r.o.

Dlhé diely I/18, 841 04 Bratislava
IČO: 31 325 921

Kalibračné laboratórium – hlavná prevádzka Bratislava

Krajná 49, 821 04 Bratislava

Kalibračné laboratórium – pobočka Ružomberok

Korytnická 34, 034 03 Ružomberok

Kalibračné laboratórium – pobočka Košice

Rampová 4, 040 01 Košice

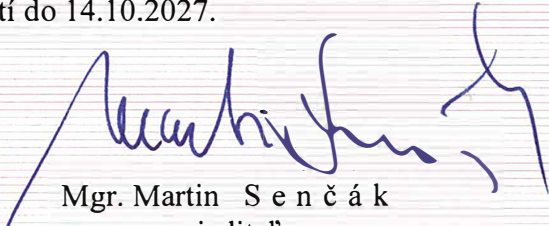
je spôsobilé vykonávať kalibráciu momentových kľúčov, analyzátorov výfukových plynov, tlakomerov na meranie tlaku v pneumatikách, tlakomerov na meranie tlaku krvi, teplomerov a meradiel relatívnej vlhkosti vzduchu podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

Spôsobilosť vykonávať akreditované činnosti nestranne a dôveryhodne akreditovaná osoba preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17025: 2017.

Akreditácia udelená dňa 14.10.2022 platí do 14.10.2027.

Bratislava 27.07.2022




Mgr. Martin S e n č á k
riaditeľ

CERTIFICATE OF ACCREDITATION

No. K-105

**The Slovak National Accreditation Service based on the decision
No. 565/10029/2022/1 dated 27.07.2022 certifies that**

Homola spol. s r.o.

Dlhé diely I/18, 841 04 Bratislava
ID Number: 31 325 921

Calibration laboratory – main office Bratislava

Krajná 49, 821 04 Bratislava

Calibration laboratory – branch Ružomberok

Korytnická 34, 034 03 Ružomberok

Calibration laboratory – branch Košice

Rampová 4, 040 01 Košice

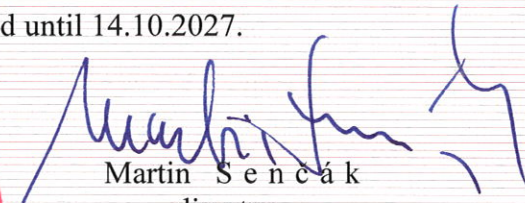
are competent to perform calibration of torque keys, exhaust gas analyzers, tire pressure gauges, blood pressure gauges, thermometers and relative humidity meters within accreditation scope delineated in the Annex to this Certificate. The Annex is an integral part of Certificate of Accreditation.

The accredited body gives evidence of competence to perform the accredited activity impartially and trustworthily by meeting the requirements of the ISO/IEC 17025: 2017 Standard.

Accreditation granted on 14.10.2022 is valid until 14.10.2027.

Bratislava 27.07.2022




Martin Senčák
director

Rozsah akreditácie

Akreditovaná osoba: Homola spol. s r.o.

Dlhé diely I/18, 841 04 Bratislava

Organizačná zložka a miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:

Kalibračné laboratórium – hlavná prevádzka Bratislava, Krajná 49, 821 04 Bratislava

Kalibračné laboratórium – pobočka Ružomberok, Korytnická 34, 034 03 Ružomberok

Kalibračné laboratórium – pobočka Košice, Rampová 4, 040 01 Košice

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 565/K-105

Laboratórium s fixným rozsahom.

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie	
					Druh/Princíp	Označenie		
1	Neobsadené							
2	Momentové kľúče 1)	Moment sily	(1 až 10) Nm	0,67 %	Metóda priameho porovnania s etalónom momentu sily	STN EN ISO 6789 (PP-90-02)	BA	v laboratóriu
			(10 až 100) Nm	0,5 %				
			(100 až 1000) Nm	0,50 %				
			(0,2 až 1) Nm	1,5 %				
			(1 až 10) Nm	0,86 %				
			(10 až 400) Nm	0,94 %				
			(400 až 1000) Nm	0,92 %				
			(2 až 10) Nm	1,5 %				
(10 až 100) Nm	0,64 %							
(100 až 1000) Nm	0,70 %							
3	Neobsadené							
4	Neobsadené							
5.1	Teplomery priamo ukazujúce v °C	Teplota	(- 40 až 0) °C	0,35 °C	Metóda priameho porovnania s etalónovým odporovým snímačom	STN EN 60581 STN EN 60751 (PP-03-01)	BA v laboratóriu a u zákazníka	
			(0 až 180) °C	0,25 °C				
5.2	Sklenené teplomery		(0 až 30) °C	0,2 °C		STN 99 3141 (PP-03-01)	BA v laboratóriu	
			(30 až 150) °C	0,10 °C				
6	Meradlá relatívnej vlhkosti vzduchu	Vlhkosť	(20 až 90) %	2,6 %	Metóda priameho porovnávania s etalónovým vlhkomerom v klimatizačnej komore	KP 7.2.1/03/09/N (PP-16-01)	BA v laboratóriu	

Poznámka:

1) Položka č. 2.4.6 z prílohy č. 1 k vyhláške č. 161/2019 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole.

Pre účely prílohy č. 42 k Vyhláške ÚNMS SR č. 161/2019 Z.z. v znení neskorších predpisov

PP - Pracovný postup

KP 7.2.1/03/09/N - publikácia Číslicový vlhkomer, Kalibrační postup ČMS, Praha, 2009
