

Príloha k rozhodnutiu č. 215/9540/2021/1 a k Osvedčeniu o akreditácii č. K-067 zo dňa 16.12.2021.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného osvedčenia

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **AQUASTYL SLOVAKIA, s. r. o.**
Stredisko kalibračnej služby
Orlové 277, 017 01 Považská Bystrica

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie.

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Merací rozsah	Rozšírená neistota $U (k=2)$	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh/Princíp	Označenie	
1.	Prístroje a snímače na meranie vibrácií	Zrýchlenie (1,03 ÷ 30,67) m·s ⁻² (40 ÷ 10 000) Hz	4,5 % *)	Porovnávací metóda s etalónovým vibromerom	ISO 16063-21 (PP 04 - 04/2)	Kalibrácie vykonávané v laboratóriu
2. 1.	Prístroje na meranie odchýlok geometrických tvarov - kruhovitosť	(1·10 ⁻³ ÷ 1·10 ⁻²) mm (1·10 ⁻² ÷ 0,1) mm	1,6·10 ⁻⁴ mm 5,5·10 ⁻⁴ mm	Priame meranie etalónom zväčšenia, skleným kruhovým etalónom	STN ISO 4291 (PP 05 - 04/2)	Kalibrovanie u zákazníka
2. 2.	Prístroje na meranie odchýlok geometrických tvarov - priamosť	(1·10 ⁻³ ÷ 0,015) mm (0,015 ÷ 0,5) mm	2,5·10 ⁻⁴ mm 3,5·10 ⁻⁴ mm	Priame meranie koncovými mierkami, skleným etalónom	STN 01 4421 (PP 06 - 04/2)	Kalibrovanie u zákazníka
2. 3.	Etalón na meranie odchýlok kruhovitosti	(1·10 ⁻⁵ ÷ 1·10 ⁻³) mm (1·10 ⁻³ ÷ 1·10 ⁻²) mm (1·10 ⁻² ÷ 0,4) mm	7,0·10 ⁻⁶ mm 1,8·10 ⁻⁴ mm 5,7·10 ⁻⁴ mm	Priame meranie na prístroji odchýlok kruhovitosti	STN ISO 4291 (PP 07 - 05/1)	Kalibrácie vykonávané v laboratóriu

Poznámka:

*) Neistota je vyjadrená v percentách z nameranej hodnoty.

