



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

OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. S-326

Slovenská národná akreditačná služba na základe rozhodnutia
č. 073/5526/2015/3 zo dňa 12.05.2015 osvedčuje, že

PPS Group a.s. Kalibračné a skúšobné laboratórium

Tajovského 7, 962 12 Detva
IČO: 36 011 509

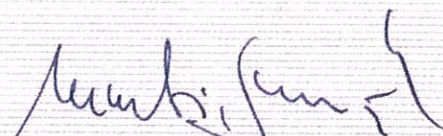
je spôsobilé vykonávať meranie geometrických veličín a odchýlok tvaru na 3D súradnicových meracích strojoch podľa rozsahu akreditácie uvedenom v prílohe tohto osvedčenia. Príloha tvorí neoddeliteľnú súčasť osvedčenia o akreditácii.

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

Akreditácia udelená dňa 12.05.2015 platí do 12.05.2020.

Bratislava 12.05.2015




Mgr. Martin Senčák
riaditeľ

Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: **PPS Group a.s.**
Skúšobné laboratórium
 Tajovského 7, 962 12 Detva

Laboratórium s fixným rozsahom akreditácie

Položka	Objekt skúšky		Zavedená metóda		Ostatné špecifikácie (rozsah, neistota, účel, modifikácia/validácia, názory/interpretácie, atď.)
	Predmet / Matrica / Prostredie	Vlastnosť / Parameter / Ukazovateľ / Analyt	Princíp / Druh / Typ	Označenie	
1	Strojárske výrobky	Dĺžka, uhol, odchýlky tvaru a polohy	3D meranie ZMC 550	59/KL/11 (STN EN ISO 1101)	Rozsah X=550 mm, Y=800 mm, Z=450 mm; U=(2,6+4.L) μm, v laboratóriu
			3D meranie MORA 0151		Rozsah X=4000 mm, Y=3000 mm, Z=2000 mm U=(13+3.L) μm, pre jeden stojan U=(25+20.L) μm, pre duplex v laboratóriu
			3D meranie Leica T-Probe		Rozsah X, Y, Z, =18 m , U= 60 μm v laboratóriu a na mieste u zákazníka
			Leica Laser Tracker		Rozsah X, Y, Z, =50 m , U= (15 + 6.L) μm v laboratóriu a na mieste u zákazníka

L je meraná hodnota v m

