



SLOVENSKÁ NÁRODNÁ AKREDITAČNÁ SLUŽBA



OSVEDČENIE O AKREDITÁCII

č. K-019

Slovenská národná akreditačná služba osvedčuje, že

VUJE, a. s.

Kalibračné laboratórium tlakomerov

Okružná 5, 918 64 Trnava

je spôsobilé vykonávať kalibráciu tlakomerov podľa rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe tohto osvedčenia;

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

V mene akreditovaného laboratória koná a za správnosť kalibračných certifikátov zodpovedá vedúca kalibračného laboratória tlakomerov **Elena Neštická**.

Osvedčenie nadobúda platnosť dňom jeho vydania a platí do 21. 9. 2010.

Bratislava 21. 9. 2006

Ing. Lubomír Šutek, CSc.
riaditeľ



Rozsah akreditácie

Názov akreditovaného subjektu: VUJE, a. s.

Kalibračné laboratórium tlakomerov

Okružná 5, 918 64 Trnava

Rozsah akreditácie kalibračného laboratória: Laboratórium - typ I (laboratórium nemôže modifikovať akreditované metódy)

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Merací rozsah	Rozšírená neistota U *) ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
				Druh	Dokumentácia	
1	2	3	4	5	6	
1	Deformačné tlakomery	-90 kPa až -10 kPa -10 kPa až -1,5 kPa 1,5 kPa až 10 kPa 10 kPa až 100 kPa 100 kPa až 4 MPa 100 kPa až 500 kPa 500 kPa až 20 MPa	$2,6 \cdot 10^{-4}$ **) $5,2 \cdot 10^{-4}$ ***) $5,2 \cdot 10^{-4}$ ***) $2,6 \cdot 10^{-4}$ **) $1,3 \cdot 10^{-3}$ **) $1,3 \cdot 10^{-3}$ ***) $1,3 \cdot 10^{-4}$ **)	Priame porovnanie s etalónovým tlakomerom	VP-052	Médium pri kalibrácii: filtrovaný vzduch
2	Prevodníky tlaku, číslicové tlakomery	-90 kPa až -10 kPa -10 kPa až -1,5 kPa 1,5 kPa až 10 kPa 10 kPa až 100 kPa 100 kPa až 4 MPa 100 kPa až 500 kPa 500 kPa až 20 MPa	$2,6 \cdot 10^{-4}$ **) $5,2 \cdot 10^{-4}$ ***) $5,2 \cdot 10^{-4}$ ***) $2,6 \cdot 10^{-4}$ **) $1,3 \cdot 10^{-3}$ **) $1,3 \cdot 10^{-4}$ ***) $1,3 \cdot 10^{-4}$ **)	Priame porovnanie s etalónovým tlakomerom	VP-050 VP-051	Médium pri kalibrácii: filtrovaný vzduch
3	Prevodníky tlakovej diferencie	1 kPa až 10 kPa 10 kPa až 100 kPa 100 kPa až 20 MPa	$5,0 \cdot 10^{-3}$ **) $1,0 \cdot 10^{-3}$ **) $2,6 \cdot 10^{-4}$ **)	Priame porovnanie s etalónovým tlakomerom	VP-050 VP-051	Médium pri kalibrácii: filtrovaný vzduch

Vysvetlivky: *) relatívna hodnota - bezrozmerná veličina
 **) z meranej hodnoty
 ***) z max. hodnoty rozsahu

