



Signatář EA MLA

Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 416 / 2016

ORGREZ, a.s.

se sídlem Hudcova 321/76, 612 00 Brno - Medlánky, IČ 46900829

pro kalibrační laboratoř č. 2334
Kalibrační laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Kalibrace měřidel tlaku a teploty vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 69/2015 ze dne 30.01.2015, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **30.01.2020**

V Praze dne 14.07.2016



Ing. Jirí Růžička, MBA
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ORGREZ, a.s.
Kalibrační laboratoř
Hudcova 321/76, 612 00 Brno

Obor měřené veličiny: Tlak
Kalibrace:

Nominální teplota pro kalibraci: $(20 \pm 2) ^\circ\text{C}$

Pořadové číslo	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Měřicí schopnost kalibrace $[\pm]$ ¹⁾	Identifikace kalibračního postupu
1	Tlak relativní – přetlak, médium plyn	(0 ÷ 10) kPa (>10 ÷ 200) kPa (>200 ÷ 350) kPa (>0,35 ÷ 16) MPa (>16 ÷ 20) MPa	1,5 Pa 0,015 % MH 35 Pa 0,01 % MH 5 kPa	KP – 01
2	Tlak relativní – přetlak, médium plyn	(0 ÷ 10) kPa (>10 ÷ 200) kPa (>200 ÷ 350) kPa (>0,35 ÷ 16) MPa (>16 ÷ 20) MPa	1,5 Pa 0,015 % MH 35 Pa 0,01 % MH 5 kPa	KP – 02

¹⁾ vyjádřená obdobně jako nejistota v souladu s požadavky dokumentu EA 4/02 při $k = 2$

MH – měřená hodnota

KP – kalibrační postup

Měřené přístroje či zařízení:

(v souladu s výše uvedeným přehledem měřených veličin a jejich rozsahu měření mohou být měřeny následující typy přístrojů či zařízení)

Pořadové číslo	Typ měřeného přístroje či zařízení
1	Deformační tlakoměry
2	Elektromechanické tlakoměry (převodníky tlaku a číslicové tlakoměry)



Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:

ORGREZ, a.s.
Kalibrační laboratoř
Hudcova 321/76, 612 00 Brno

Obor měřené veličiny: **Teplota**

Kalibrace:

Nominální teplota pro kalibraci: $(23 \pm 5) ^\circ\text{C}$

Pořadové číslo	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Měřicí schopnost kalibrace $[\pm]$ ¹⁾	Identifikace kalibračního postupu
1.	Odporové snímače teploty	$(-20 \div <0) ^\circ\text{C}$ 0,01 $^\circ\text{C}$ $(0 \div 200) ^\circ\text{C}$ $(>200 \div 550) ^\circ\text{C}$ $(>550 \div 660) ^\circ\text{C}$	0,1 $^\circ\text{C}$ 0,03 $^\circ\text{C}$ 0,05 $^\circ\text{C}$ 0,2 $^\circ\text{C}$ 0,35 $^\circ\text{C}$	KP-03
2.	Termoelektrické snímače teploty	$(-20 \div 400) ^\circ\text{C}$ $(>400 \div 550) ^\circ\text{C}$ $(>550 \div 660) ^\circ\text{C}$	0,5 $^\circ\text{C}$ 0,6 $^\circ\text{C}$ 0,9 $^\circ\text{C}$	KP-04

¹⁾ vyjádřená obdobně jako nejistota v souladu s požadavky dokumentu EA 4/02 při $k = 2$

KP – kalibrační postup

Měřené přístroje či zařízení:

(v souladu s výše uvedeným přehledem měřených veličin a jejich rozsahu měření mohou být měřeny následující typy přístrojů či zařízení)

Pořadové číslo	Typ měřeného přístroje či zařízení
1.	Průmyslové odporové teploměry
2.	Termoelektrické snímače teploty

