



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. 76 / 2014

**ReguCon, s.r.o.**  
se sídlem Lopatecká čp. 219/9, 147 00 Praha 4 - Podolí, IČ 61461172

pro kalibrační laboratoř č. 2380  
ReguCon, s.r.o. - Kalibrační laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Kalibrace měřicích řetězců 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.

Udělení akreditace je platné do **14.02.2017**

V Praze dne 14.02.2014



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



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

**ReguCon, s.r.o.**

ReguCon, s.r.o. – Kalibrační laboratoř  
Mezi Vodami 33/1560, 143 00 Praha 4 - Modřany

**Obor měřené veličiny: Teplota**

**Kalibrace:**

Nominální teplota pro kalibraci:  $(23 \pm 10) ^\circ\text{C}$   
Nominální vlhkost pro kalibraci:  $(50 \pm 30) \%$

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Měřicí schopnost kalibrace $[\pm]$ <sup>2)</sup>	Identifikace kalibračního postupu
1. *	Teplota – měřící řetězce	$(-80 \text{ až } -25) ^\circ\text{C}$	0,60 $^\circ\text{C}$	QM-17-054-2013
		$(> -25 \text{ až } -10) ^\circ\text{C}$	0,38 $^\circ\text{C}$	
		$(> -10 \text{ až } 50) ^\circ\text{C}$	0,28 $^\circ\text{C}$	

<sup>1)</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět kalibrace mimo své stálé prostory, jsou tyto kalibrace u pořadového čísla označeny hvězdičkou

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

QM-17-054-2013 ..... interní kalibrační postup laboratoře

**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.	Indikační teploměry ve formě měřících řetězců teplotních zařízení (např. lednice, mrazící boxy, termostaty atd.)

