



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. 29/2022

ReguCon, s.r.o.
se sídlem U Rakovky 1768, Kunratice, 148 00 Praha 4, IČ 61461172

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

Rozsah udělené akreditace:

Kalibrace měřících řetězců teploty vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

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.: 423/2019 ze dne 21. 8. 2019, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **18. 1. 2027**

V Praze dne 18. 1. 2022



Ing. Lukáš Burda
ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.



**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 29/2022 ze dne: 18/01/2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

ReguCon, s.r.o.
ReguCon, s.r.o. - Kalibrační laboratoř
U Rakovky 1768, Kunratice, 148 00 Praha 4

CMC pro obor měřené veličiny: Teplota

Poř. číslo ¹	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah		Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření ²	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu ³	Pracoviště
		min	max					
1*	Teplota / Indikační teploměry ve formě měřících řetězců teplotních zařízení (např. lednice, mrazicí boxy, termostaty)	- 80 °C - 25 °C - 10 °C	až až až	- 25 °C - 10 °C 50 °C	0,60°C 0,38°C 0,28°C	Porovnání s etalonem (odporový teploměr)	QM-17-192-2019	

- ¹ V případě, že laboratoř je schopna provádět kalibrace i mimo své stálé prostory, jsou tyto kalibrace u pořadového čísla označeny hvězdičkou
- ² Rozšířená nejistota měření je v souladu s ILAC-P14 a EA-4/02 M součástí CMC a je nejnižší hodnotou příslušné nejistoty. Pokud není uvedeno jinak, její pravděpodobnost pokrytí je cca 95 %. Hodnoty nejistoty uvedené bez jednotky jsou relativní vůči měřené hodnotě, pokud není uvedeno jinak. Při kalibraci mimo stálé prostory je možné ovlivnění udávané nejistoty kalibrace.
- ³ U datovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy – U nedatovaných dokumentů identifikujících kalibrační postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn).

