

Příloha č.: 2 ze dne: 15.6.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 224/2010 ze dne: 25.5.2010
Příloha nahrazuje přílohu č.: 1 ze dne: 25.5.2010

List 1 z 2

Akreditovaný subjekt:

O.K.SERVIS BioPro, s.r.o.
Kalibrační laboratoř
Bořetická 2668/1, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice

Kalibrační listy podepisuje:

Ing. Ivan Zeman
Ing. Šárka Žitková

vedoucí kalibrační laboratoře
zástupce vedoucího kalibrační laboratoře

Obor měřené veličiny:

Kalibrace: teplota

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

Pořadové číslo ¹⁾	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Nejlepší měřicí schopnost [\pm] ²⁾	Identifikace metody
1 *	Teplota	(- 45 až - 20) $^\circ\text{C}$ (- 20 až + 20) $^\circ\text{C}$ (+ 20 až + 155) $^\circ\text{C}$	0,2 $^\circ\text{C}$ 0,09 $^\circ\text{C}$ 0,05 $^\circ\text{C}$	MP-101
	Teplota - pouze externě	(- 80 až - 45) $^\circ\text{C}$	0,6 $^\circ\text{C}$	

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	Elektronické teploměry
2	Měřicí řetězce teploty s digitálním výstupem

Kalibrace: vlhkost

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

Pořadové číslo ¹⁾	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Nejlepší měřicí schopnost [\pm] ²⁾	Identifikace metody
2 *	Vlhkost	(35 až 50) % (>50 až 90) %	1,6 % 1,8 %	MP-201

¹⁾ v případě, že laboratoř provádí kalibrace mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto kalibrace u pořadového čísla označeny hvězdičkou

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

Příloha č.: 2 ze dne: 15.6.2010
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 224/2010 ze dne: 25.5.2010
Příloha nahrazuje přílohu č.: 1 ze dne: 25.5.2010

List 2 z 2

Akreditovaný subjekt:

O.K.SERVIS BioPro, s.r.o.
Kalibrační laboratoř
Bořetická 2668/1, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice

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	Vlhkoměry (vyjma kondenzačních)
2	Měřicí řetězce vlhkosti

Vysvětlivky: MP - metodický pokyn laboratoře