



Český institut pro akreditaci,  
obecně prospěšná společnost  
110 00 Praha 1 - Nové Město, Opletalova 41  
vydává

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 224 / 2010

pro

kalibrační laboratoř č. 2350

**O.K.SERVIS BioPro, s.r.o.**  
(IČ 62914511)

**Kalibrační laboratoř**  
**Bořetická 2668/1, 193 00 Praha 9 - Horní Počernice**

Předmět akreditace:

Kalibrace vlhkoměrů a elektronických teploměrů v rozsahu uvedeném v příloze tohoto osvědčení.

Jménem akreditované kalibrační laboratoře jedná Ing. Šárka Žitková a za správnost kalibračních listů odpovídají Ing. Ivan Zeman a Ing. Šárka Žitková.

Toto osvědčení o akreditaci vydal Český institut pro akreditaci, o.p.s. na základě posouzení splnění akreditačních kritérií podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

a po zjištění, že kalibrační laboratoř je odborně způsobilá objektivně a nezávisle vykonávat činnosti uvedené v rozsahu předmětu akreditace.

Adresát tohoto osvědčení je oprávněn používat při své činnosti v rozsahu tohoto osvědčení a po dobu jeho platnosti vedle svého názvu označení „akreditovaná kalibrační laboratoř č. 2350“, pokud dodržuje veškeré příslušné předpisy vztahující se k činnosti akreditované kalibrační laboratoře, včetně předpisů vydaných Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

Prokáže-li se, že adresát tohoto osvědčení neplní akreditační kritéria rozhodná pro jeho vydání a závazky podmiňující akreditaci, může Český institut pro akreditaci, o.p.s. účinnost tohoto osvědčení pozastavit nebo osvědčení o akreditaci zrušit nebo změnit.

**Toto osvědčení platí do: 22.04.2012**

a v plném rozsahu nahrazuje osvědčení o akreditaci vydané ČIA č. 330/2009 ze dne 01.06.2009

V Praze dne: 25.05.2010

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



Poučení:

Proti tomuto osvědčení, pokud jde o rozsah předmětu akreditace, má adresát možnost podat písemné námítky do 10 dnů od jeho převzetí. Námítky nemají odkladný účinek.

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 <sup>1)</sup>	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Měřicí schopnost kalibrace $[\pm]^{2)}$	Identifikace metody
1 *	Teplota	$(-45 \text{ až } -20) ^\circ\text{C}$ $(-20 \text{ až } +20) ^\circ\text{C}$ $(+20 \text{ až } +155) ^\circ\text{C}$	0,2 $^\circ\text{C}$ 0,09 $^\circ\text{C}$ 0,05 $^\circ\text{C}$	MP-101
	Teplota - pouze externě	$(-80 \text{ až } -45) ^\circ\text{C}$	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 <sup>1)</sup>	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Měřicí schopnost kalibrace $[\pm]^{2)}$	Identifikace metody
2 *	Vlhkost	$(35 \text{ až } 50) \%$ $(>50 \text{ až } 90) \%$	1,6 % 1,8 %	MP-201

<sup>1)</sup> v případě, že laboratoř provádí kalibrace mimo/i 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  $k = 2$

