

**!!! UPOZORNĚNÍ !!!**

Tento výpis má pouze informativní charakter. Jeho obsah je založen na dokumentech v něm citovaných, jejichž originály jsou k nahlédnutí u Českého institutu pro akreditaci, o.p.s., Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

**Výpis**

platného rozsahu akreditace stanoveného dokumenty:

1. Osvědčení o akreditaci č. 83 / 2012 ze dne 03.02.2012 platné do 23.01.2017
2. Sdělení o zaevidování změny č.j. 946/13/ČIAO ze dne 04.02.2013

vydanými po posouzení plnění akreditačních požadavků stanovených v normě  
ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 subjektu:

DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r.o., IČO 48108731, se sídlem Vodičkova 791/41,  
110 00 Praha 1

pro kalibrační laboratoř Kalibrační laboratoř DYNEX (č. 2349), Lidická 977, 273 43  
Buštěhrad

**Obor měřené veličiny: OBJEM****Kalibrace:**

Nominální teplota pro kalibraci:  $(22 \pm 4) ^\circ\text{C}$

Pořadové číslo	Měřená veličina	Rozsah měřené veličiny	Měřicí schopnost kalibrace $[\pm]^{2)}$	Identifikace metody
1	Objem (gravimetricky)	( 2 – 10) $\mu\text{l}$ ( >10 – 100) $\mu\text{l}$ ( >100 – 1000) $\mu\text{l}$ ( >1000 – 10000) $\mu\text{l}$ ( >10000 – 20000) $\mu\text{l}$	0,04 $\mu\text{l}$ 0,06 $\mu\text{l}$ 0,08 $\mu\text{l}$ 0,1 $\mu\text{l}$ 0,12 $\mu\text{l}$	IP1 (ČSN EN 8655)

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

Vysvětlivky: IP.....Interní 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	Pístové pipety

Tento výpis je neprodejný a byl pořízen na Internetu (<http://www.cai.cz>)

Údaje platné ke dni 13.2.2013, 1:34

---