

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

DYNEX TECHNOLOGIES, spol. s r. o.
Kalibrační laboratoř DYNEX
Lidická 977, 273 43 Buštěhrad

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující kalibrační postupy.

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)	(1 – 10) μl (>10 – 100) μl (>100 – 1000) μl (>1000 – 10000) μl (>10 – 20) ml (>20 – 220) ml	0,05 μl 0,06 μl 0,12 μl 0,35 μl 0,49 μl 2,2 μl	IP-01 (ČSN EN 8655)

²⁾ 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 a další pístové objemové odměrné přístroje

