

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

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

CMC pro obor měřené veličiny: **Objem**

Poř. číslo ¹	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah				Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření ^{2, 4}	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu ³	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
1	Pístová objemová měřidla - pístové pipety - ostatní pístová měřidla	1 µl	až	10 000 µl		destilovaná voda	0,14 % + 0,05 µl 0,05 % + 0,06 µl	gravimetricky	IP-01 (ČSN EN ISO 8655-6, EURAMET cg-19, verze 3.0, 9/2018)	

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).

⁴ V nejnižší udávané nejistotě je zahrnut vliv operátora, není započtena statistická složka nejistoty.