

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

Scanlab Praha s.r.o.

Kalibrační laboratoř Scanlab Praha

Dr. Marodyho 143, Čakovice, 196 00 Praha

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					
1	Pistová objemová měřidla - pipety	1 µl	až	10000 µl		0,13 % + 0,01 µl	Gravimetrická metoda	SOP1 (ČSN EN ISO 8655-6, EURAMET eg-19, verze 3.0; 09/2018)	
2	Pistová objemová měřidla - dávkovače	0,01 ml	až	100 ml		0,06 % + 0,03 µl	Gravimetrická metoda	SOP2 (ČSN EN ISO 8655-5, EURAMET eg-19, verze 3.0; 09/2018)	

- 1 V případě, že laboratoř je schopna provádět kalibrace i mimo své stále prostory, jsou tyto kalibrace u pořadového čísla označeny hvězdičkou.
- 2 Rozšířená nejistota měření je v souladu s ILAC-P14 a EA-4/02 M současně 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 stále 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 nejnovejší vydání uvedeného postupu (včetně všech změn).
- 4 V nejnižší udávané nejistotě je zahrnut vliv operátora, není započtena statistická složka nejistoty.

