

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

**SYNPO, akciová společnost**  
Kalibrační laboratoř viskozimetrie  
S. K. Neumanna 1316, 532 07 Pardubice - Zelené Předměstí

**CMC pro obor měřené veličiny: Fyzikálně chemické veličiny**

Poř. číslo <sup>1</sup>	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah				Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření <sup>2</sup>	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu <sup>3</sup>	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
1	Viskozita	10 mPa·s	až	10 000 mPa·s	FLUID 5000 FLUID 1000 FLUID 100	41 mPa·s 8,3 mPa·s 0,69 mPa·s	Porovnání s kalibrační kapalinou	PP KV 1 (ČSN ISO 2555)		

<sup>1</sup> V případě, že laboratoř je schopna provádět kalibrace i mimo své stálé prostory, jsou tyto kalibrace u pořadového čísla označeny hvězdičkou.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> 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).