

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

Břetislav Toman
Kalibrační laboratoř
Na Spálence 326/7, 400 01 Ústí nad Labem - Klíše

CMC pro obor měřené veličiny: Hmotnost

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*	Váhy s neautomatickou činností	0 kg	až	0,008603 kg		závaží E1	$2,9 \cdot 10^{-7}$	Zatížení etalonovým závažím	KP 01 (EURAMET cg-18)	
		0,008603 kg	až	97,057 kg		E2	$9,0 \cdot 10^{-7}$			
		97,057 kg	až	310 kg		F1	$2,9 \cdot 10^{-6}$			

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 Rozšířená nejistota měření je uvedena bez započtení vlivu kalibrovaného měřidla.