

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

VÁHY – JAS, s.r.o.
Kalibrační laboratoř
Průmyslová 2194/3a, Předměstí, 568 02 Svitavy

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	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu ³	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
1*	Váhy s neautomatickou činností	0 kg	až	1 kg		9,2.10 ⁻⁷	Zatížení etalonovým závažím třídy E2 třídy F1 třídy F2 třídy M1	KP 01		
		1 kg	až	7 kg		2,9.10 ⁻⁶				
		7 kg	až	58 kg		9,2.10 ⁻⁶				
		58 kg	až	47000 kg		2,9.10 ⁻⁵				
		0,5 t	až	1,5 t		0,65 kg	Zatížení etalonovým závažím a náhradní zátěží			
		1,5 t	až	3 t		1,3 kg				
		3 t	až	15 t		6,5 kg				
		15 t	až	30 t		13 kg				
		30 t	až	60 t		25 kg				

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 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).