

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

LESAK s.r.o.
objekt číslo 2411, Kalibrační laboratoř
Božetěchova 2826/36, Královo Pole, 612 00 Brno

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 g	třídy E2	0,006 mg	Zatížení etalonovým závažím (dle OIML R111-1:2004)	KP 1	
		1 mg	až 200 mg		0,018 mg			
		200 mg	až 1 g		0,026 mg			
		1 g	až 2 g		0,032 mg			
		2 g	až 10 g		0,050 mg			
		10 g	až 20 g		0,064 mg			
		20 g	až 50 g		0,078 mg			
		50 g	až 100 g		0,13 mg			
		100 g	až 6 kg		1,3.10 ⁻⁶			
		6 kg	až 30 kg		třídy F1 6.10 ⁻⁶			
	30 kg	až 70 kg	třídy F2 2,2.10 ⁻⁵					
	70 kg	až 10 t	třídy M1 7,3.10 ⁻⁵					

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. Hodnota nejistoty zde uvedená vychází z nejlepších podmínek laboratoří dosažitelných; hodnota nejistoty konkrétní kalibrace může být vyšší v závislosti na podmínkách takové kalibrace. Pro totožné krajní hodnoty navazujících rozsahů platí vždy nižší hodnota nejistoty.

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).