

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

LESÁK 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	max					
1*	Váhy s neautomatickou činností s automatickou indikací (maximální počet dílků do 1 200 000; hodnota <i>d</i> větší než 1 mg)	0 kg 6 kg 30 kg 70 kg	až až až až	6 kg 30 kg 70 kg 10000 kg	9,2·10 ⁻⁷ 2,9·10 ⁻⁶ 9,2·10 ⁻⁶ 2,9·10 ⁻⁵	Zatížení etalonovým závažím třídy E2 třídy F1 třídy F2 třídy M1	KPI	

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 laboratoři 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).

