

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 BrnoCMC pro obor měřené veličiny: **Hmotnost**

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

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

<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).

