

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

NETTO Electronics s.r.o
Kalibrační laboratoř NETTO Electronics s.r.o.
Malešická 2777/45a, Žižkov, 130 00 Praha 3

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*	Elektronické váhy s neautomatickou činností	1 g	až	9,61 kg			$1,9 \cdot 10^{-6}$	Zatížení etalonovým závažím třídy E2 dle OIML R111	KP 2.1.3	
		9,61 kg	až	75,72 kg			$1,9 \cdot 10^{-5}$	Zatížení etalonovým závažím třídy F2 dle OIML R111		
		75,72 kg	až	3536,72 kg			$5,8 \cdot 10^{-5}$	Zatížení etalonovým závažím třídy M1 dle OIML R111		
		3536,72 kg	až	6000 kg	d = 0,5 kg		0,46 kg	Zatížení etalonovým závažím třídy M1 za použití náhradní zátěže		

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).