



**Signatář EA MLA**  
**Český institut pro akreditaci, o.p.s.**  
**Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3**

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

# OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 547/2022

**NETTO Electronics s.r.o.**  
**se sídlem Malešická 2777/45a, Žižkov, 130 00 Praha 3, IČ 45311927**

pro kalibrační laboratoř č. 2408  
Kalibrační laboratoř NETTO Electronics s.r.o.

Rozsah udělené akreditace:

Kalibrace v oboru hmotnost vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Udělení akreditace je platné do **11. 11. 2027**

V Praze dne 11. 11. 2022



Ing. Jan Velíšek  
ředitel odboru zkušebních a kalibračních laboratoří  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

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 <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*	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		

<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 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.

<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).

