



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

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. 566/2020

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.

Toto osvědčení o akreditaci nahrazuje v plném rozsahu osvědčení č.: 427/2019 ze dne 21. 8. 2019, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **21. 8. 2022**

V Praze dne 15. 9. 2020



J. Růžička

Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel
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 ¹	Kalibrovaná veličina / Předmět kalibrace	Jmenovitý rozsah				Parametr(y) měř. veličiny	Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření ^{2,4}	Princip kalibrace	Identifikace kalibračního postupu ³	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
1*	Elektronické váhy s neautomatickou činností	1 g	až	9,61 kg		$1,9 \cdot 10^{-6}$	Porovnání s etalony třídy E2 dle OIMR R111	KP 2.1.3		
		9,61 kg	až	75,72 kg		$1,9 \cdot 10^{-5}$	Porovnání s etalony třídy F2 dle OIMR R111			
		75,72 kg	až	3536,72 kg		$5,8 \cdot 10^{-5}$	Porovnání s etalony třídy M1 dle OIMR R111			
		3536,72 kg	až	6000 kg	dílek 0,5 kg	0,46 kg	Porovnání s etalony 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 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. Při kalibraci mimo stálé prostory je možné ovlivnění udávané nejistoty kalibrace.
- 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).
- ⁴ Nejnižší udávaná nejistota kalibrace pro relativní hodnoty je uvedena bez započítání vlivu kalibrovaného měřidla.

