



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. 434/2021

ZEMAN Váhy s.r.o.
se sídlem Vranovská 699/33, 614 00 Brno, IČ 01804758

pro kalibrační laboratoř č. 2324
Kalibrační laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Kalibrace vah s neautomatickou činností vymezená 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.: 358/2020 ze dne 1. 6. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **3. 10. 2022**

V Praze dne 11. 8. 2021



Ing. Lukáš Burda

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



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

ZEMAN Váhy s.r.o.
Kalibrační laboratoř
Vranovská 699/33, 614 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	Pracovní víště
		min	max					
1*	Váhy s neautomatickou činností	0,001 g	až 6410 g		9,2 · 10 ⁻⁷	Zatížení etalonovým závažím	KP-01	
		6 410 g	až 36,22 kg					
		36,22 kg	až 75,5 kg					
		75,5 kg	až 4 500 kg					
		0,5 t	až 1,5 t	0,7 kg 1,3 kg 2,5 kg	Zatížení etalonovým závažím a náhradní zátěží			
		1,5 t	až 3 t					
3 t	až 6 t							

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 nejnižší vydání uvedeného postupu (včetně všech změn).

