



Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

vydává

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

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 78/2026

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

pro kalibrační laboratoř č. 2324
Kalibrační laboratoř

Rozsah udělené akreditace:

Kalibrace vah s neautomatickou činností, 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.: 467/2023 zde dne 30. 8. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **26. 9. 2027**

V Praze dne 16. 2. 2026



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

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

ZEMAN Váhy s.r.o.
objekt číslo 2324, 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	Pracoviště
		min	jedn.	max	jedn.					
1 *	Váhy s neautomatickou činností ⁴	0,001 g	až	6 410 g			9,2·10 ⁻⁷	Zatížení etalonovým závažím třídy E2	KP-01	
		6 410 g	až	36,22 kg			2,9·10 ⁻⁶	třídy F1		
		36,22 kg	až	75,5 kg			9,2·10 ⁻⁶	třídy F2		
		75,5 kg	až	4500 kg			2,9·10 ⁻⁵	třídy M1		
		0,5 t	až	1,5 t			0,7 kg	Zatížení etalonovým závažím a náhradní zátěží		
		1,5 t	až	3 t			1,3 kg			
		3 t	až	6 t			2,5 kg			

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 nejnížší 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 laboratoři 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).

⁴ Nejnižší udávaná rozšířená nejistota měření je uvedena bez započítání vlivu kalibrované váhy