



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. 218/2023

VÁHY - JAS, s.r.o.
se sídlem Průmyslová 2194/3a, Předměstí, 568 02 Svitavy, IČ 25935071

pro kalibrační laboratoř č. 2357
Kalibrační laboratoř

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.: 751/2020 ze dne 10. 12. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **3. 5. 2028**

V Praze dne 3. 5. 2023




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:

VÁHY – JAS, s.r.o.
objekt číslo 2357, Kalibrační laboratoř
Průmyslová 2194/3a, Předměstí, 568 02 Svitavy

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 místo
		min	max					
1*	Váhy s neautomatickou činností	0 kg	až 1 kg	třídy E2	9,2.10 ⁻⁷	Zatížení etalonovým závažím	KP 01	
		1 kg	až 7 kg	třídy F1	2,9.10 ⁻⁶			
		7 kg	až 58 kg	třídy F2	9,2.10 ⁻⁶			
		58 kg	až 47000 kg	třídy M1	2,9.10 ⁻⁵			
		0,5 t	až 1,5 t		0,65 kg	Zatížení etalonovým závažím a náhradní zátěží		
		1,5 t	až 3 t		1,3 kg			
		3 t	až 15 t		6,5 kg			
		15 t	až 30 t		13 kg			
		30 t	až 60 t		25 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 nejnižší hodnotou příslušné nejistoty. Pokud není uvedeno jinak, její pravděpodobnost pokrytí je cca 95 %. Hodnoty nejistoty uvedené bez jednotky jsou relativní měřené hodnoty, 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).

