



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. 420/2025

PRECIA MOLEN CZ s.r.o.
se sídlem Jinonická 804/80, Košíře, 158 00 Praha 5
IČO 25305093

pro kalibrační laboratoř č. 2299
Kalibrační středisko

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.: 193/2024 zde dne 30. 4. 2024, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **30. 4. 2029**

V Praze dne 11. 8. 2025



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:

PRECIA MOLEN CZ s.r.o.
objekt číslo 2299, Kalibrační středisko
Svitavská 917/17, 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	1 mg	až	0,05 g			0,066 mg	Zatížení etalonovým závažím (dle OIML R 111-1:2004) třídy E2	KP-01	
		0,05 g	až	0,5 g			0,1 mg			
		0,5 g	až	5 g			0,17 mg			
		5 g	až	50 g			0,26 mg			
		50 g	až	600 g			0,56 mg			
		600 g	až	2000 g			2,1 mg	Zatížení etalonovým závažím (dle OIML R 111-1:2004) třídy F1		
		2000 g	až	6000 g			4,8 mg			
		6 kg	až	20 kg			0,93 g	Zatížení etalonovým závažím (dle OIML R 111-1:2004) třídy F2		
		20 kg	až	65 kg			2,6 g			
		65 kg	až	100 kg			8,2 g	Zatížení etalonovým závažím (dle OIML R 111-1:2004) třídy M1		
		100 kg	až	1000 kg			82 g			
		1000 kg	až	2300 kg			410 g			

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 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.

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).