



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. 59/2024

Laboratoře AGEL a.s.
se sídlem Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín, IČO 16628373

pro kalibrační laboratoř č. 2392
Kalibrační laboratoř AGEL

Rozsah udělené akreditace:

Kalibrace pístových objemových měřidel 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.: 686/2023 ze dne 19. 12. 2023, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **17. 3. 2025**

V Praze dne 7. 2. 2024



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:

Laboratoře AGEL a.s.
objekt číslo 2392, Kalibrační laboratoř AGEL
Revoluční 2214/35, 741 01 Nový Jičín

CMC pro obor měřené veličiny: Objem

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	max					
1	Objem (pístová objemová měřidla)	0,5 µl	až 10 µl			Gravimetrická metoda	SOP č. 01 (ČSN EN ISO 8655-6, EURAMET cg-19)	
		10 µl	až 100 µl					
		100 µl	až 1000 µl					
		1000 µl	až 5000 µl					
		5000 µl	až 10000 µl					
2	Objem (pístová objemová měřidla - dávkovače)	0,1 ml	až 1 ml			Gravimetrická metoda	SOP č. 02 (ČSN EN ISO 8655-6, EURAMET cg-19)	
		1 ml	až 5 ml					
		5 ml	až 10 ml					
		10 ml	až 25 ml					
		25 ml	až 50 ml					
		50 ml	až 100 ml					

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 IL-AC-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).

