



**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. 326/2022

**ALME - ASOCIACE AUTORIZOVANÝCH LABORATORŮ PRO MĚŘENÍ EMISÍ, spolek**  
**se sídlem Za Škodovkou 305/5, Kukleny, 503 11 Hradec Králové, IČ 49367536**

pro poskytovatele zkoušení způsobilosti č. 7010  
Sekce PZZ

Rozsah udělené akreditace:

Programy zkoušení způsobilosti v oblasti vzorkování a měření emisí (odpadního plynu) vymezené přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO/IEC 17043:2010

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.: 271/2020 ze dne 28. 4. 2020, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do 28. 4. 2025

V Praze dne 1. 7. 2022



Ing. Milena Lochmanová  
ředitelka odboru zdravotnických laboratoří  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17043:2010:

**ALME – ASOCIACE AUTORIZOVANÝCH LABORATOŘÍ PRO MĚŘENÍ EMISÍ,  
spolek  
Sekce PZZ**

Za Škodovkou 305/5, Kukleny, 503 11 Hradec Králové

**Programy zkoušení způsobilosti:**

Pořadové číslo	Název programu zkoušení způsobilosti	Označení programu zkoušení způsobilosti	Položka zkoušky způsobilosti
1.	Stanovení koncentrace vybraných plynných složek (CO, NO, SO <sub>2</sub> ) v referenčním materiálu	ALME-OR-01 část A	Plyn
2.	Stanovení koncentrace vybraných plynných složek (CO <sub>2</sub> ) v referenčním materiálu	ALME-OR-01 část B	Plyn
3.	Stanovení koncentrace vybraných plynných složek (O <sub>2</sub> ) v referenčním materiálu	ALME-OR-01 část C	Plyn
4.	Stanovení koncentrace propanu v referenčním materiálu	ALME-OR-02	Plyn
5.	Stanovení koncentrace amoniaku v referenčním materiálu	ALME-OR-03	Plyn
6.	Stanovení hmotnostního toku TZL v proudící vzdušině	ALME-OR-06	Aerosol
7.	Stanovení koncentrace plynného chlorovodíku v referenčním materiálu	ALME-OR-10	Plyn
8.	Stanovení koncentrace vodní páry (H <sub>2</sub> O) v plynu	ALME-OR-11	Plyn

