



**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. 176/2018

**Ing. Josef Fabián**  
se sídlem Sokolovská 1753/2a, 500 02 Hradec Králové - Pražské Předměstí, IČ 13564692

pro zkušební laboratoř č. 1681  
Zkušební laboratoř - Ing. Josef Fabián

Rozsah udělené akreditace:

Měření koncentrace CO, NO<sub>x</sub>, SO<sub>2</sub> a O<sub>2</sub> v emisích vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17025:2005

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.: 367/2017 ze dne 22. 6. 2017, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **9. 4. 2023**

V Praze dne 9. 4. 2018



*v.r. m. Báděl*

Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.  
ředitel  
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 176/2018 ze dne: 9. 4. 2018**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005:**

**Ing. Josef Fabián**  
Zkušební laboratoř - Ing. Josef Fabián  
Sokolovská 1753/2a, 500 02 Hradec Králové - Pražské Předměstí

*Laboratoř plní požadavky na periodická měření emisí dle ČSN P CEN/TS 15675:2009.  
Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1)</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1*	Stanovení hmotnostní koncentrace CO, NO <sub>x</sub> a SO <sub>2</sub> automatizovaným analyzátořem (nedispersní infračervená absorpční spektrometrie)	SOP vyjma kapitoly 5.2 (ČSN EN 14626, ČSN ISO 10849, ČSN ISO 7935)	Emise
2*	Stanovení objemové koncentrace O <sub>2</sub> automatizovaným analyzátořem (elektrochemický princip)	SOP kapitola 5.2 (manuál přístroje SAXON JUNKALOR, typ Infralyt 50 a ABB, URAS 14)	Emise

<sup>1)</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

**Vysvětlivky:**

Emise - odpadní plyn s obsahem znečišťujících látek, který je odváděn řízeným způsobem nebo uniká do venkovní atmosféry ze zdrojů znečištění ovzduší.

