

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**EKOPOR Kladno, spol. s r.o.**  
Zkušební laboratoř EKOPOR  
Nová Draha 505, 270 54 Řevničov

*Laboratoř je způsobilá provádět samostatné vzorkování*

**Zkoušky:**

Pořadové číslo <sup>1</sup>	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody <sup>2</sup>	Předmět zkoušky
1*	Stanovení hmotnostní koncentrace plyných znečišťujících látek (SO <sub>2</sub> , CO, CO <sub>2</sub> ) automatizovaným analyzátořem (nedispersní infračervená absorpční spektrometrie)	SOP 1 (ČSN EN 15259, ČSN 83 4711-7, ČSN ISO 7935, ČSN EN 15058)	Emise
2*	Stanovení hmotnostní koncentrace plyných znečišťujících látek (NO <sub>x</sub> ) automatizovaným analyzátořem (chemiluminiscence)	SOP 2 (ČSN EN 15259, ČSN EN 14792)	Emise
3*	Stanovení objemové koncentrace kyslíku (O <sub>2</sub> ) automatizovaným analyzátořem (paramagnetická metoda)	SOP 3 (ČSN EN 15259, ČSN EN 14789)	Emise
4	Stanovení hmotnostní koncentrace tuhých znečišťujících látek (gravimetrie)	SOP 4 a (ČSN EN 15259, ČSN EN 13284-1)	Emise
5*	Stanovení úhrnné hmotnostní koncentrace organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík (TOC) automatizovaným analyzátořem (FID)	SOP 5 (ČSN EN 15259, ČSN EN 12619)	Emise
6*	Stanovení rychlosti proudění, objemového průtoku, teploty a tlaku plynu v potrubí.	SOP 6 a (ČSN EN 15259, ČSN ISO 10780)	Emise
7*	Stanovení vlhkosti plynu (metoda kondenzační a kapacitní polymerové čidlo)	SOP 6 b (ČSN EN 15259, ČSN EN 14790)	Emise

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 195/2022 ze dne: 21. 4. 2022**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:**

**EKOPOR Kladno, spol. s r.o.**  
Zkušební laboratoř EKOPOR  
Nová Draha 505, 270 54 Řevničov

- <sup>1</sup> v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou
- <sup>2</sup> u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Vzorkování:**

Pořadové číslo	Přesný název postupu odběru vzorku	Identifikace postupu odběru vzorku <sup>1</sup>	Předmět odběru
1	Odběr vzorku tuhých znečišťujících látek (izokinetický odběr s automatickým řízením izokinetiky)	SOP 4 b (ČSN EN 15259, ČSN EN 13284-1)	Emise

- <sup>1</sup> u datovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících postupy odběru vzorku se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Vysvětlivky:**

Emise – odpadní plyn s obsahem znečišťujících látek, který je odváděn řízeným způsobem do atmosféry