



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. 437/2017

Santeo Emise s.r.o.
se sídlem Neklanova 2706, 413 01 Roudnice nad Labem, IČ 22792601

pro zkušební laboratoř č. 1559
Zkušební laboratoř Santeo Emise

Rozsah udělené akreditace:

Měření emisí znečišťujících látek v odpadním plynu ze stacionárních zdrojů znečišťování včetně jejich odběru, měření imisí chemických škodlivin, prachu, azbestových a minerálních vláken v ovzduší 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.: 525/2013 ze dne 20. 9. 2013, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **20. 7. 2022**

V Praze dne 20. 7. 2017



v.r. m. Baobel

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

Příloha je nedílnou součástí

osvědčení o akreditaci č.: 437/2017 ze dne: 20. 7. 2017

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

Santeo Emise s.r.o.
Zkušební laboratoř Santeo Emise
Masarykova ul. 393/II, 339 01 Klatovy

Laboratoř plní požadavky na periodická měření emisí dle ČSN P CEN/TS 15675:2009 u zkoušek a odběrů vzorků označených u pořadového čísla symbolem E.

Laboratoř je způsobilá aktualizovat normy identifikující zkušební postupy.

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
1* E	Stanovení rychlosti proudění a objemového průtoku plynu v potrubí	SOP 01_část A (ČSN ISO 10780)	Emise
2* E	Stanovení vlhkosti plynu v potrubí (kondenzační metoda a kapacitní čidlo)	SOP 01_část B (ČSN EN 14790)	Emise
3* E	Stanovení hmotnostní koncentrace plyných složek automatizovanými analyzátory metodou nedisperzní infračervené spektrometrie: oxidy dusíku oxid uhelnatý oxid siřičitý	SOP 03 (ČSN ISO 10849, ČSN EN 15058, ČSN ISO 7935)	Emise
4* E	Stanovení hmotnostní koncentrace plyných složek automatizovanými analyzátory metodou paramagnetickou: kyslík	SOP 04 (ČSN EN 14789)	Emise
5* E	Stanovení hmotnostní koncentrace sumy organických látek vyjádřených jako celkový organický uhlík (TOC) automatizovanými analyzátory metodou plamenoionizační	SOP 05 (ČSN EN 12619)	Emise
6* E	Stanovení hmotnostní koncentrace tuhých znečišťujících látek a respirabilních vláken výpočtem z naměřených hodnot	SOP 06 (ČSN EN 13284-1, ISO 10397)	Emise

