



NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN

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. 703/2019

**TÜV NORD Czech, s.r.o.**  
se sídlem Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9, IČ 45242330

pro ověřovatele výkazů emisí skleníkových plynů č. 3180  
Ověřovací orgán emisí skleníkových plynů (OO GHG)

Rozsah udělené akreditace:

Ověřování výkazů emisí skleníkových plynů a žádostí o změnu množství bezplatně přidělovaných povolenek vymezené přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO 14065:2013

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.: 615/2018 ze dne 19. 11. 2018, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **19. 11. 2023**

V Praze dne 20. 12. 2019



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

**Příloha je nedílnou součástí**

**osvědčení o akreditaci č.: 703/2019 ze dne: 20. 12. 2019**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 14065:2013:**

**TÜV NORD Czech, s.r.o.**

Ověřovací orgán emisí skleníkových plynů (OO GHG)

Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

Ověřovací orgán pro účely ověřování údajů podle směrnice Evropského parlamentu a Rady 2003/87/ES plní požadavky prováděcího nařízení Komise (EU) 2018/2067 (kapitoly II a III)

Pořadové číslo	Rozsah akreditace <sup>1)</sup>
1	Spalování paliv v zařízeních, ve kterých jsou používána pouze standardní komerční paliva definovaná v nařízení (EU) č. 601/2012*, nebo pokud je v zařízeních kategorie A nebo B používán zemní plyn
2	Spalování paliv v zařízení bez omezení
3	- Výroba koksu - Pražení nebo slinování kovové rudy (včetně siřníkové rudy), včetně peletizace - Výroba surového železa nebo oceli (z prvotních nebo druhotných surovin), včetně kontinuálního lití
4	- Výroba nebo zpracování železných kovů (včetně ferroslitin) - Výroba sekundárního hliníku - Výroba nebo zpracování neželezných kovů včetně výroby slitin
5	- Výroba cementového slínku - Výroba vápna nebo kalcinace dolomitu či magnezitu - Výroba skla včetně skelných vláken - Výroba keramických výrobků vypalováním - Výroba izolačního materiálu z minerální vlny - Sušení nebo kalcinace sádrovce nebo výroba sádrokartonu a jiných výrobků ze sádry
6	- Výroba buničiny ze dřeva nebo jiných vláknitých materiálů - Výroba papíru nebo lepenky
7	- Výroba černého uhlíku - Výroba čpavku - Množstevní výroba organických chemikálií krakováním, reformováním, částečnou nebo celkovou oxidací nebo podobnými postupy - Výroba vodíku (H <sub>2</sub> ) a syntetického plynu reformováním nebo částečnou oxidací - Výroba uhličitanu sodného (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> ) a hydrogenuhličitanu sodného (NaHCO <sub>3</sub> )
8	- Výroba kyseliny dusičné (emise CO <sub>2</sub> a N <sub>2</sub> O) - Výroba kyseliny adipové (emise CO <sub>2</sub> a N <sub>2</sub> O) - Výroba glyoxalu a kyseliny glyoxylové (emise CO <sub>2</sub> a N <sub>2</sub> O) - Výroba kaprolaktamu
9	Jiné činnosti podle článku 10a směrnice 2003/87/ES

<sup>1)</sup> dle Přílohy 1 nařízení Komise (EU) č. 600/2012

\* platí do 31. 12. 2020

