



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. 596/2023

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

pro validační a ověřovací orgán 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 vymezená přílohou tohoto osvědčení.

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

ČSN EN ISO/IEC 17029:2020

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.: 679/2021 ze dne 20. 12. 2021, popřípadě správní akty na ně navazující.

Udělení akreditace je platné do **14. 11. 2028**

V Praze dne 14. 11. 2023



*vs. /meh-*  
Ing. Tomáš Mikuta, MBA  
ředitel odboru certifikačních a  
inspekčních orgánů  
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 596/2023 ze dne: 14. 11. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17029:2020:**

**TÜV NORD Czech, s.r.o.**

objekt číslo 3180, Ověřovací orgán emisí skleníkových plynů (OO GHG)  
Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

Ověřovací a/nebo validační orgán pro účely validace a/nebo ověřování environmentálních informací plní požadavky ČSN EN ISO/IEC 17029:2020 ve spojení s ČSN EN ISO 14065:2022.

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	Číslo skupiny činností <sup>1</sup>	Rozsah akreditace <sup>1</sup>
1	1a	Spalování paliv v zařízeních, ve kterých jsou používána pouze standardní komerční paliva definovaná v prováděcím nařízení Komise (EU) č. 2018/2066, nebo pokud je v zařízeních kategorie A nebo B používán zemní plyn
2	1b	Spalování paliv v zařízení bez omezení
3	3	<ul style="list-style-type: none"><li>- Výroba koksu</li><li>- Zařízení na pražení nebo slinování kovové rudy (včetně siřičkové rudy)</li><li>- Výroba surového železa nebo oceli (z prvotních nebo druhotných surovin), včetně kontinuálního lití</li></ul>
4	4	<ul style="list-style-type: none"><li>- Výroba nebo zpracování železných kovů (včetně ferrosilitin)</li><li>- Výroba sekundárního hliníku</li><li>- Výroba nebo zpracování neželezných kovů včetně výroby slitin</li></ul>
5	6	<ul style="list-style-type: none"><li>- Výroba cementového slínku</li><li>- Výroba vápna nebo kalcinace dolomitu či magnezitu</li><li>- Výroba skla včetně skelných vláken</li><li>- Výroba keramických výrobků vypalováním</li><li>- Výroba izolačního materiálu z minerální vlny</li><li>- Sušení nebo kalcinace sádrovce nebo výroba sádrokartonu a jiných výrobků ze sádry</li></ul>
6	7	<ul style="list-style-type: none"><li>- Výroba buničiny ze dřeva nebo jiných vláknitých materiálů</li><li>- Výroba papíru nebo lepenky</li></ul>



**Příloha je nedílnou součástí  
osvědčení o akreditaci č.: 596/2023 ze dne: 14. 11. 2023**

**Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17029:2020:**

**TÜV NORD Czech, s.r.o.**

objekt číslo 3180, Ověřovací orgán emisí skleníkových plynů (OO GHG)  
Českomoravská 2420/15, Libeň, 190 00 Praha 9

Pořadové číslo	Číslo skupiny činností <sup>1</sup>	Rozsah akreditace <sup>1</sup>
7	8	<ul style="list-style-type: none"><li>- Produkce sazí</li><li>- Výroba čpavku</li><li>- Množstevní výroba organických chemikálií krakováním, reformováním, částečnou nebo celkovou oxidací nebo podobnými postupy</li><li>- Výroba vodíku (H<sub>2</sub>) a syntetického plynu reformováním nebo částečnou oxidací</li><li>- Výroba uhličitanu sodného (Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>) a hydrogenuhličitanu sodného (NaHCO<sub>3</sub>)</li></ul>
8	9	<ul style="list-style-type: none"><li>- Výroba kyseliny dusičné (emise CO<sub>2</sub> a N<sub>2</sub>O)</li><li>- Výroba kyseliny adipové (emise CO<sub>2</sub> a N<sub>2</sub>O)</li><li>- Výroba glyoxalu a kyseliny glyoxylové (emise CO<sub>2</sub> a N<sub>2</sub>O)</li></ul>
9	98	Jiné činnosti podle článku 10a směrnice 2003/87/ES

<sup>1</sup> dle Přílohy 1 prováděcího nařízení Komise (EU) 2018/2067

