



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 ¹	Rozsah akreditace ¹
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">– Výroba koksu– Zařízení na pražení nebo slinování kovové rudy (včetně siřičkové rudy)– Výroba surového železa nebo oceli (z prvotních nebo druhotných surovin), včetně kontinuálního lití
4	4	<ul style="list-style-type: none">– Výroba nebo zpracování železných kovů (včetně ferroslitin)– Výroba sekundárního hliníku– Výroba nebo zpracování neželezných kovů včetně výroby slitin
5	6	<ul style="list-style-type: none">– 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	7	<ul style="list-style-type: none">– Výroba buničiny ze dřeva nebo jiných vláknitých materiálů– Výroba papíru nebo lepenky



**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 ¹	Rozsah akreditace ¹
7	8	<ul style="list-style-type: none">- Produkce sazí- Výroba čpavku- Množstevní výroba organických chemikálií krakováním, reformováním, částečnou nebo celkovou oxidací nebo podobnými postupy- Výroba vodíku (H₂) a syntetického plynu reformováním nebo částečnou oxidací- Výroba uhličitanu sodného (Na₂CO₃) a hydrogenuhličitanu sodného (NaHCO₃)
8	9	<ul style="list-style-type: none">- Výroba kyseliny dusičné (emise CO₂ a N₂O)- Výroba kyseliny adipové (emise CO₂ a N₂O)- Výroba glyoxalu a kyseliny glyoxylové (emise CO₂ a N₂O)
9	98	Jiné činnosti podle článku 10a směrnice 2003/87/ES

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

