

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

TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o.
objekt číslo 3191, Oddělení certifikace emisí skleníkových plynů
Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

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	2	Rafinace minerálních olejů
4	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 lité
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

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

TECHNICKÉ SLUŽBY OCHRANY OVZDUŠÍ OSTRAVA spol. s r.o.
objekt číslo 3191, Oddělení certifikace emisí skleníkových plynů
Janáčkova 1020/7, 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

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