



Signatar EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
(Czech Accreditation Institute)
Hájkova 2747/22, Žižkov, 130 00 Praha 3

stellt folgende Urkunde aus

in Übereinstimmung mit § 16 des Gesetzes Nr. 22/1997 Slg., über technische Produktanforderungen und über Änderungen und Ergänzungen einiger Gesetze, in der Fassung späterer Vorschriften

AKKREDITIERUNGSKUNDE

Nr. 401/2025

OKK Koksovny, a.s.
Mit den Sitz Koksární 1112, Přívoz, 702 00 Ostrava
Id.-Nr. 47675829

für das Prüflabor Nr. 1631
Labor OKK Koksovny

Erteilter Akkreditierungsbereich:

Laboranalysen von festen Brennstoffen gemäß der Anlage zu dieser Akkreditierungskunde.

Diese Akkreditierungskunde gilt als Nachweis der Akkreditierungserteilung aufgrund der Erfüllung der Akkreditierungsanforderungen gemäß

ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

Das oben angegebene akkreditierte Subjekt der Konformitätsbeurteilung ist berechtigt, auf diese Urkunde bei seiner Tätigkeit im Umfang der erteilten Akkreditierung während ihrer Geltungsdauer zu verweisen, wenn die Akkreditierung nicht eingestellt wird, und ist verpflichtet, die festgelegten Akkreditierungsanforderungen gemäß den einschlägigen Vorschriften in Bezug auf die Tätigkeit des akkreditierten Subjekts der Konformitätsbeurteilung zu erfüllen.

Diese Urkunde ersetzt im vollen Umfang die Akkreditierungskunde Nr.: 506/2020 vom 12. 8. 2020 und/oder alle daran folgenden Verwaltungsakte.

Die Akkreditierungserteilung ist gültig bis **30. 7. 2030**

In Prag den 30. 7. 2025



Unterzeichnet im tschechischen Original:
Dipl.-Ing. Jan Velíšek vom 30. 7. 2025

Dipl.-Ing. Jan Velíšek
Direktor des Ressorts Prüf- und
Kalibrierungslabore
Český institut pro akreditaci, o.p.s.

Diese Übersetzung des tschechischen Originals hat ausgestellt: Eliška Frycová

**Die Anlage bildet einen integrierten Bestandteil
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 401/2025 vom: 30/07/2025**

Akkreditiertes Subjekt nach ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

OKK Koksovny, a.s.

Objekt Nummer 1631, Labor OKK Koksovny
Koksární 1112, Přívoz, 702 00 Ostrava

Prüfungen:

Laufende Nummer ¹	Genaue Benennung des Prüfverfahrens/der Methode	Identifikation des Prüfverfahrens/der Methode ²	Prüfungsgegenstand	Freiheitsgrade ³
1	Bestimmung des gesamten Wassergehaltes gravimetrisch	590-C-SOP-20-5 (ČSN ISO 579)	Koks	-
2	Bestimmung der Feuchtigkeit der allgemeinen Analysenprobe gravimetrisch	590-C-SOP-22-6 (ČSN ISO 687)	Koks	-
3	Bestimmung des Aschegehaltes gravimetrisch	590-C-SOP-20-7 (ČSN ISO 1171)	Steinkohle, Koks	-
4	Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen Bestandteilen gravimetrisch	590-C-SOP-20-8 (ČSN ISO 562; ČSN 44 1310)	Steinkohle, Koks	-
5	Bestimmung des Reaktivitätsindex (CRI) und der Koksfestigkeit nach Reaktion (CSR) gravimetrisch	590-C-SOP-22-9 (ČSN ISO 18894)	Koks	-
6	Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff mittels Hochtemperatur-Verbrennungsverfahren mit Infrarot-(IR)- und Wärmeleitfähigkeits-(TC)-Detektion.	590-C-SOP-25-11 (ČSN ISO 29 541; Handbuch der Firma LECO)	Steinkohle, Koks	-
7	Bestimmung des Gesamtgehaltes an Schwefel mittels Hochtemperatur-Verbrennungsverfahren mit Infrarot-(IR)-Detektion.	590-C-SOP-20-12 (ČSN ISO 19579; Handbuch der Firma LECO)	Steinkohle, Koks	-
8	Bestimmung des Brennwertes (Q_s) mittels kalorimetrischen Verfahren, Berechnung des Heizwertes (Q_i) und des Emissionsfaktors des Kohlenstoffs von Messwerten.	590-C-SOP-20-15 (ČSN ISO 1928; ČSN 44 1310)	Steinkohle, Koks	-
9	Bestimmung des Gesamtgehaltes an Wasser gravimetrisch	590-C-SOP-20-17 (ČSN ISO 44 1377)	Steinkohle	-
10	Bestimmung der Feuchtigkeit der allgemeinen Analysenprobe gravimetrisch	590-C-SOP-20-18 (ČSN ISO 44 1377)	Steinkohle	-

**Die Anlage bildet einen integrierten Bestandteil
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 401/2025 vom: 30/07/2025**

Akkreditiertes Subjekt nach ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

OKK Koksovny, a.s.

Objekt Nummer 1631, Labor OKK Koksovny
Koksární 1112, Přívoz, 702 00 Ostrava

- ¹ falls das Labor fähig ist, die Prüfungen außerhalb seiner ständigen Räumlichkeiten durchzuführen, sind diese Prüfungen neben der laufenden Nummer mit dem Stern gekennzeichnet
- ² in datierten Dokumenten, die Prüfverfahren identifizieren, werden nur diese konkreten Verfahren angewandt, in nicht datierten Dokumenten, die Prüfverfahren identifizieren, wird die neueste gültige Ausgabe des angegebenen Verfahrens angewandt (einschließlich aller Änderungen).
- ³ Das Labor wendet kein flexibles Verhalten zum Akkreditierungsumfang an.

„Dieses Dokument bildet eine Anlage zur Akkreditierungsurkunde. Im Falle von Widersprüchen zwischen der tschechische und der deutschen Version ist die tschechische Version maßgebend, was sowohl für die Anlage zur Urkunde als auch für die Urkunde selbst gilt.“