

**Die Anlage bildet einen integrierten Bestandteil  
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 506/2020 vom: 12. 8. 2020**

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

**OKK Koksovny, a.s.**  
Labor OKK Koksovny  
Koksární 1112, Přívoz, 702 00 Ostrava

**Prüfungen:**

Laufende Nummer <sup>1</sup>	Genauere Benennung des Prüfverfahrens/der Methode	Identifikation des Prüfverfahrens/der Methode <sup>2</sup>	Prüfgegenstand
1.	Bestimmung des gesamten Wassergehaltes im Koks gravimetrisch	590-C-SOP-20-5 (ČSN ISO 579)	Koks
2.	Koks - Bestimmung der Feuchtigkeit der allgemeinen Analysenprobe gravimetrisch	590-C-SOP-20-6 (ČSN ISO 687)	Koks
3.	Bestimmung des Aschegehaltes in festen Brennstoffen gravimetrisch	590-C-SOP-20-7 (ČSN ISO 1171)	Feste Brennstoffe
4.	Bestimmung des Gehaltes an flüchtigen Bestandteilen in festen Brennstoffen gravimetrisch	590-C-SOP-20-8 (ČSN ISO 562, ČSN 441310)	Feste Brennstoffe
5.	Bestimmung des Koksreaktivitätsindex (CRI) und der Koksfestigkeit nach Reaktion (CSR) gravimetrisch	590-C-SOP-20-9 (ČSN ISO 18894)	Koks
6.	Bestimmung des Gesamtgehaltes an Kohlenstoff, Wasserstoff und Stickstoff mittels Hochtemperatur-Verbrennungsverfahren mit IR- und TC-Detektion.	590-C-SOP-20-11 (ČSN ISO 29 541, Handbuch der Firma LECO)	Feste Brennstoffe
7.	Bestimmung des Gesamtgehaltes an Schwefel mittels Hochtemperatur-Verbrennungsverfahren mit IR-Detektion.	590-C-SOP-20-12 (ČSN ISO 19579, Handbuch der Firma LECO)	Feste Brennstoffe
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 441310)	Feste Brennstoffe
9.	Bestimmung des Gesamtgehaltes an Wasser in der Kohle gravimetrisch	590-C-SOP-20-17 (ČSN 44 1377)	Kohle
10	Kohle - Bestimmung der Feuchtigkeit der allgemeinen Analysenprobe gravimetrisch	590-C-SOP-20-18 (ČSN 44 1377)	Kohle

**Die Anlage bildet einen integrierten Bestandteil  
der Akkreditierungsurkunde Nr.: 506/2020 vom: 12. 8. 2020**

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

**OKK Koksovny, a.s.**  
Labor OKK Koksovny  
Koksární 1112, Přívoz, 702 00 Ostrava

- <sup>1</sup> falls das Labor die Prüfungen außerhalb seiner ständigen Räumlichkeiten durchführt, sind diese Prüfungen mit dem Stern an der laufenden Nummer gekennzeichnet
- <sup>2</sup> für datierte Dokumente, die Testverfahren identifizieren, werden nur diese spezifischen Verfahren verwendet, für undatierte Dokumente, die Testverfahren identifizieren, wird die neueste Ausgabe dieses Verfahrens (einschließlich aller Änderungen) verwendet