

**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 ¹ | Genauere Benennung des Prüfverfahrens/der Methode | Identifikation des Prüfverfahrens/der Methode ² | 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

- ¹ falls das Labor die Prüfungen außerhalb seiner ständigen Räumlichkeiten durchführt, sind diese Prüfungen mit dem Stern an der laufenden Nummer gekennzeichnet
- ² 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