

**Załącznik jest integralną częścią
Świadectwa Akredytacji nr: 505/2020 z dnia: 12. 8. 2020r.**

Podmiot Akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

OKK Koksovny, a.s.
Laboratorium OKK Koksownia
Koksární 1112, Přívoz, 702 00 Ostrava

Badania:

Liczba porządkowa 1	Dokładna nazwa procesu / metody badania	Identyfikacja procesu / metody badania²	Przedmiot badania
1.	Oznaczanie zawartości wilgoci całkowitej w koksie metodą grawimetryczną	590-C-SOP-20-5 (ČSN ISO 579)	Koks
2.	Oznaczanie wilgoci w próbce koksu do badań do analizy ogólnej metodą grawimetryczną	590-C-SOP-20-6 (ČSN ISO 687)	Koks
3.	Oznaczanie popiołu w paliwach stałych metodą grawimetryczną	590-C-SOP-20-7 (ČSN ISO 1171)	Paliwa stałe
4.	Oznaczanie zawartości części lotnych w paliwach stałych metodą grawimetryczną	590-C-SOP-20-8 (ČSN ISO 562, ČSN 441310)	Paliwa stałe
5.	Oznaczanie wskaźnika reakcyjności koksu (CRI) oraz wskaźnika wytrzymałości koksu po reakcyjności (CSR) metodą grawimetryczną	590-C-SOP-20-9 (ČSN ISO 18894)	Koks
6.	Oznaczanie całkowitej zawartości węgla, wodoru i azotu metodą wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR i TC.	590-C-SOP-20-11 (ČSN ISO 29 541, instrukcja firmy LECO)	Paliwa stałe
7.	Oznaczanie całkowitej zawartości siarki metodą wysokotemperaturowego spalania z detekcją IR	590-C-SOP-20-12 (ČSN ISO 19579, instrukcja firmy LECO)	Paliwa stałe
8.	Oznaczanie ciepła spalania (Q _s) metodą spalania w bombie kalorymetrycznej, obliczanie wartości opałowej (Q _i) i współczynnika emisji węgla ze zmierzonych wartości.	590-C-SOP-20-15 (ČSN ISO 1928, ČSN 441310)	Paliwa stałe
9	Oznaczanie zawartości wilgoci całkowitej w węglu metodą grawimetryczną	590-C-SOP-20-17 (ČSN 44 1377)	Węgiel

**Załącznik jest integralną częścią
Świadectwa Akredytacji nr: 505/2020 z dnia: 12. 8. 2020r.**

Podmiot Akredytowany według ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

OKK Koksovny, a.s.
Laboratorium OKK Koksownia
Koksární 1112, Přívoz, 702 00 Ostrava

Liczba porządkowa¹	Dokładna nazwa procesu / metody badania	Identyfikacja procesu / metody badania²	Przedmiot badania
10	Oznaczanie wilgoci w próbce węgla do badań do analizy ogólnej metodą grawimetryczną	590-C-SOP-20-18 (ČSN 44 1377)	Węgiel

¹ w przypadku, kiedy laboratorium jest w stanie wykonać badania poza swoimi stałymi pomieszczeniami, badanie te oznakowane są gwiazdką przy liczbie porządkowej.

² w dokumentach z datą, które identyfikują procesy badania używane są tylko te konkretne procesy, w dokumentach bez daty, które identyfikują procesy badania używane są najnowsze wydania podanego procesu (włącznie wszystkich zmian)