



SOKOLOVSKÁ UHELNÁ, právní nástupce, a.s.

Speciální laboratoř, pracoviště Vřesová

Zkušební laboratoř akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 pod číslem 1360



Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
telefon: 352465650, fax: 352465670

EINGEGANGEN

02. Jan. 2019

Protokol o zkoušce číslo: 1811/2018

Objednavatel: Rheinbraun Brennstoff GmbH spol. s r.o., Bucharova 1314/8 / , 15800 Praha 13

Datum zkoušení: 14.12.2018 - 02.01.2019

Zkušební metody: uvedeny u jednotlivých zkoušek

Odchyly od metod: nejsou

Odchyly od odběru: nejsou

Počet příloh: 1

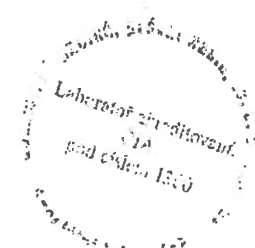
Datum vyhotovení: 2.1.2019

Protokol vypracoval: Poláková Gabriela, email: polakova@suas.cz, telefon: 352 46 5674

Zodpovědný pracovník: Ing. Dyková Iveta, vedoucí Speciální laboratoře

Status zkoušky: AKR

Akreditovaná zkouška



Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.
Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov
IČO: 252 20 123

Rozšířená nejistota jednotlivých stanovení je součinem standardní nejistoty a koeficientu rozšíření $k=2$, což pro normální rozdělení odpovídá pravděpodobnosti pokrytí asi 95%.

Výsledky stanovení se týkají pouze vzorku uvedeného v tomto protokolu a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý. Vypočtená nejistota nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Rozdělovník ze dne: 02.01.2019

Zákazník originál elektronicky (michaela.cvikova@rwe.com)

Název vzorku: UNION brikety - vzorek platný pro prokazování kvality pro rok 2019 (s platností od 1.1.2019)

Interní označení vzorku: S6343/2018/I

Předmět zkoušky: Tuhá paliva - fosilní palivo

Místo odběru: neuvedeno

Datum odběru:

Vzorek odebral: Vzorek dodán objednavatelem, výsledky se vztahují ke vzorku, jak byl přijat

Postup odběru: -

Datum převzetí laboratoří: 14.12.2018

Úprava vzorku: Dle 000.PPO.CL.CL.7_2_1.16 Úprava vzorků tuhých paliv

Stanovení	Hodnota	Jednotky	Metoda zkoušení / Postup	Status zkoušky	Rozšířená nejistota	
Základní parametry						
Voda veškerá (W_f)	20,27	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_3.10	AKR	$\pm 0,61$	hm.zl. [%]
Popel bezvodý (A^d) při 815°C	3,92	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_8.10	AKR	$\pm 0,20$	hm.zl. [%]
Popel původní (A^i) při 815°C	3,13	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_8.10	AKR	$\pm 0,20$	hm.zl. [%]
Spalné teplo původní (Q_s^i)	20,41	MJ/kg	000.ZP.CL.CL.7_2_5.10 / A	AKR	$\pm 0,12$	MJ/kg
Výhřevnost původní (Q_v^i) dopočtem	19,08	MJ/kg	000.ZP.CL.CL.7_2_5.10 / A	AKR	$\pm 0,26$	MJ/kg
Elementární rozbor						
Síra veškerá původní (S_f^i)	0,26	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_11.10 / A	AKR	$\pm 0,05$	hm.zl. [%]

Protokol o zkoušce: 1811/2018

Strana 1 z 2