



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

Protokol o zkoušce číslo: 1714/2019

Objednavatel: Rheinbraun Brennstoff GmbH spol. s r.o., Bucharova 1314/8 / , 15800 Praha 13
Datum zkoušení: 05.12.2019 - 02.01.2020
Zkušební metody: uvedeny u jednotlivých zkoušek
Odchyly od metod: nejsou
Odchyly od odběru: nejsou
Počet příloh: 1
Datum vyhotovení: 2.1.2020
Protokol vypracoval: Poláková Gabriela, email: polakova@suas.cz, telefon: 352 46 5674, 352 46 5665



Zodpovědný pracovník: Ing. Dyková Iveta, vedoucí Speciální laboratoře

SOKOLOVSKÁ UHELNÁ, právní nástupce, a.s.
Sokolov
Sokolovská ústřední laboratoř

Status zkoušky: AKR Akreditovaná zkouška

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 nezahnuje nejistotu odběru vzorku.

Rozdělovník ze dne: 02.01.2020 Zákazník originál elektronicky (michaela.cvikova@rwe.com)

Název vzorku: Grilovací brikety - vzorek platný pro prokazování kvality pro rok 2020 (s platností od 1.1.2020)

Interní označení vzorku: S8449/2019/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 laboratoři: 05.12.2019

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_t)	6,04	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_3.19	AKR	0,30	hm.zl. [%]
Popel bezvodý (A^d) při 815°C	12,23	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_8.19	AKR	0,24	hm.zl. [%]
Popel původní (A^p) při 815°C	11,49	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_8.19	AKR	0,23	hm.zl. [%]
Spalné teplo původní (Q_s^p)	25,59	MJ/kg	000.ZP.CL.CL.7_2_5.19 / A	AKR	0,12	MJ/kg
Výhřevnost původní (Q_v^p) dopočtem	25,31	MJ/kg	000.ZP.CL.CL.7_2_5.19 / A	AKR	0,26	MJ/kg
Elementární rozbor						
Síra veškerá původní (S_t^p)	0,40	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_11.19 / A	AKR	0,05	hm.zl. [%]

Síra veškerá bezvodá (S _t ^d)	0,43	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_11.19 / A	AKR	0,05	hm.zl. [%]
Vodík původní (H ^f)	0,59	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_11.19 / A	AKR	0,06	hm.zl. [%]

Seznam příloh:

Č. přílohy Název

1 Seznam použitých metod - Zakázka: 1714/2019

konec protokolu o zkoušce č. 1714/2019

Seznam použitých metod

Stanovení	Metoda / TPD	Název TPD	Zdrojová norma / Dokument	Platí pro vzorky
Voda veškerá	000.ZP.CL.CL.7.2_3.19	Stanovení vody gravimetricky	ČSN 44 1377	S8449/2019/I
Popel	000.ZP.CL.CL.7.2_8.19	Stanovení vody a popela termogravimetrickým analyzátozem a nedopalu dopočtem	ČSN ISO 1171	S8449/2019/I
Spalné teplo	000.ZP.CL.CL.7.2_5.19 / A	Stanovení spalného tepla kalorimetrickou metodou v tlakové nádobě a výhřevnost dopočtem	ČSN ISO 1928	S8449/2019/I
Výhřevnost	000.ZP.CL.CL.7.2_5.19 / A	Stanovení spalného tepla kalorimetrickou metodou v tlakové nádobě a výhřevnost dopočtem	ČSN ISO 1928	S8449/2019/I
Síra	000.ZP.CL.CL.7.2_11.19 / A	Stanovení síry (S), vodíku (H), uhlíku (C) infračervenou spektrometrií analyzátozem CHN+S a emisního faktoru, měrné sirtatosti, oxidu sírového a kyslíku dopočtem; Stanovení dusíku (N) tepelnévodivostní detekcí analyzátozem CHN	ČSN ISO 19579	S8449/2019/I
Vodík	000.ZP.CL.CL.7.2_11.19 / A	Stanovení síry (S), vodíku (H), uhlíku (C) infračervenou spektrometrií analyzátozem CHN+S a emisního faktoru, měrné sirtatosti, oxidu sírového a kyslíku dopočtem; Stanovení dusíku (N) tepelnévodivostní detekcí analyzátozem CHN	ČSN ISO 29541	S8449/2019/I

