



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. 2017

Protokol o zkoušce číslo: 1321 / 2016

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

Datum zkoušení: 12.12.2016 - 02.01.2017

Zkušební metody: uvedeny u jednotlivých zkoušek

Odchytky od metod: nejsou

Odchytky od odběru: nejsou

Počet příloh: 1

Datum vyhotovení: 2.1.2017

Protokol vypracoval: Dyková Iveta, email: dykova@suas.cz, telefon: 352 46 5663



Zodpovědný pracovník: Ing. Filasová Alena, vedoucí Speciální laboratoře

Status zkoušky: AKR

Akreditovaná zkouška

[Handwritten signature]
Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.
Sokolov

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: 02.01.2017

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

Název vzorku: Union briket Heizprofi - vzorek platný pro prokazování kvality pro rok 2017 (s platností od 1.1.2017)

Interní označení vzorku: S5814/2016/I

Předmět zkoušky: Tuhá paliva - fosilní palivo

Místo odběru: neuvedeno

Datum odběru:

Vzorek odebral: Vzorek dodán objednatelem

Postup odběru: -

Datum převzetí laboratoři: 12.12.2016

Úprava vzorku: Dle 000.PPO.CL.CL.7_2_1.10 Úprava vzorků tuhých paliv

Stanovení	Hodnota	Jednotky	Metoda zkoušení / Postup	Status zkoušky	Rozšířená nejistota
Základní parametry					
Voda veškerá (W_t)	17,88	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_3.10	AKR	$\pm 0,54$ hm.zl. [%]
Popel bezvodý (A^d)	4,16	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_8.10	AKR	$\pm 0,20$ hm.zl. [%]
Popel původní (A^i)	3,42	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_8.10	AKR	$\pm 0,20$ hm.zl. [%]
Spalné teplo původní (Q_s^i)	21,06	MJ/kg	000.ZP.CL.CL.7_2_5.10 / A	AKR	$\pm 0,12$ MJ/kg
Výhřevnost původní (Q^i) dopočtem	19,77	MJ/kg	000.ZP.CL.CL.7_2_5.10 / A	AKR	$\pm 0,26$ MJ/kg
Elementární rozbor					
Síra veškerá původní (S_t^i)	0,25	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_11.10 / A	AKR	$\pm 0,05$ hm.zl. [%]

[Handwritten signature]

Síra veškerá bezvodá (S _d)	0,30	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_11.10 / A	AKR	± 0,05	hm.zl. [%]
Vodík původní (H ⁱ)	3,92	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_11.10 / A	AKR	± 0,06	hm.zl. [%]

Seznam příloh:

Č. přílohy Název

1 Seznam použitých metod - Zakázka: 1321/2016

konec protokolu o zkoušce č. 1321/2016
