



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

Protokol o zkoušce číslo: 1368 / 2015

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

Datum zkoušení: 18.12.2015 - 04.01.2016

Zkušební metody: uvedeny u jednotlivých zkoušek

Odchylky od metod: nejsou

Odchylky od odběru: nejsou

Počet příloh: 1

Datum vyhotovení: 4.1.2016

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

Zodpovědný pracovník: Ing. Filasová Alena, vedoucí Speciální laboratoře

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 nezahrnuje nejistotu odběru vzorku.

Rozdělovník ze dne: 04.01.2016
1x vlastní
1x objednavatel
1x objednavatel elektronicky (michaela.cvikova@rwe.com)

Název vzorku: Union briket Heizprofi - vzorek platný pro prokazování kvality pro rok 2016 (s platností od 1.1.2016)

Interní označení vzorku: S5181/2015/I

Předmět zkoušky: Tuhá paliva - fosilní palivo

Místo odběru: neuvedeno

Datum odběru:

Vzorek odebral: Vzorek dodán objednatelem

Postup odběru: -

Datum převzetí laboratoři: 18.12.2015

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)	25,18	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_3.10	AKR	± 0,76	hm.zl. [%]
Popel bezvodý (A^d)	4,15	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_8.10	AKR	± 0,20	hm.zl. [%]
Popel původní (A^i)	3,10	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_8.10	AKR	± 0,20	hm.zl. [%]
Spalné teplo původní (Q_s^i)	19,21	MJ/kg	000.ZP.CL.CL.7_2_5.10 / A	AKR	± 0,12	MJ/kg
Výhřevnost původní (Q_i) dopočtem	17,79	MJ/kg	000.ZP.CL.CL.7_2_5.10 / A	AKR	± 0,26	MJ/kg

Elementární rozbor

Síra veškerá původní (S_t^1)	0,30	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_11.10 / A	AKR	± 0,05	hm.zl. [%]
Síra veškerá bezvodá (S_t^d)	0,40	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_11.10 / A	AKR	± 0,05	hm.zl. [%]
Vodík původní (H^1)	3,68	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: 1368/2015

konec protokolu o zkoušce č. 1368/2015
