



sídlo dle obchodního rejstříku: Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov  
telefon: 352465650, fax: 352465670

## Protokol o zkoušce číslo: 1285 / 2014

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

Datum zkoušení: 16.12.2014 - 02.01.2015

Zkušební metody: uvedeny u jednotlivých zkoušek

Odchylky od metod: nejsou

Odchylky od odběru: nejsou

Počet příloh: 1

Datum vyhotovení: 2.1.2015

Protokol vypracoval: Frančová Věra, email: francova2@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: 02.01.2015  
1x vlastní  
1x objednavatel  
1x objednavatel elektronicky (michaela.cvikova@rbb.cz)

Název vzorku: Union briket Heizprofi  
Interní označení vzorku: 5134/2014/I  
Předmět zkoušky: Tuhá paliva -fosilní palivo  
Místo odběru: neuvedeno  
Datum odběru:  
Vzorek odebral: Vzorek dodán objednatelem  
Postup odběru: -  
Datum převzetí laboratoři: 16.12.2014  
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	
<b>Základní parametry</b>						
Voda veškerá ( $W_t$ )	<b>19,32</b>	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_3.10	AKR	± 0,58	hm.zl. [%]
Popel bezvodý ( $A^d$ )	<b>3,99</b>	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_8.10	AKR	± 0,20	hm.zl. [%]
Popel původní ( $A^f$ )	<b>3,22</b>	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_8.10	AKR	± 0,20	hm.zl. [%]
Spalné teplo původní ( $Q_s^f$ )	<b>20,56</b>	MJ/kg	000.ZP.CL.CL.7_2_5.10 / A	AKR	± 0,12	MJ/kg
Výhřevnost původní ( $Q_i^f$ ) dopočtem	<b>19,24</b>	MJ/kg	000.ZP.CL.CL.7_2_5.10 / A	AKR	± 0,26	MJ/kg

Elementární rozbor

Síra veškerá původní ( $S_t^1$ )	<b>0,30</b>	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_11.10 / A	AKR	± 0,05	hm.zl. [%]
Síra veškerá bezvodá ( $S_t^d$ )	<b>0,37</b>	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_11.10 / A	AKR	± 0,05	hm.zl. [%]
Vodík původní ( $H^1$ )	<b>3,87</b>	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: 1285/2014