



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: 1322 / 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



Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.
Sokolov
Speciální laboratoř

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: Grilovací brikety Heizprofi - vzorek platný pro prokazování kvality pro rok 2017 (s platností od 1.1.2017)

Interní označení vzorku: S5839/2016/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) | 4,22 | hm.zl. [%] | 000.ZP.CL.CL.7_2_3.10 | AKR | ± 0,30 | hm.zl. [%] |
| Popel bezvodý (A^d) | 8,54 | hm.zl. [%] | 000.ZP.CL.CL.7_2_8.10 | AKR | ± 0,20 | hm.zl. [%] |
| Popel původní (A^i) | 8,18 | hm.zl. [%] | 000.ZP.CL.CL.7_2_8.10 | AKR | ± 0,20 | hm.zl. [%] |
| Spalné teplo původní (Q_g^i) | 27,24 | MJ/kg | 000.ZP.CL.CL.7_2_5.10 / A | AKR | ± 0,12 | MJ/kg |
| Výhřevnost původní (Q_g^i) dopočtem | 27,03 | MJ/kg | 000.ZP.CL.CL.7_2_5.10 / A | AKR | ± 0,26 | MJ/kg |
| Elementární rozbor | | | | | | |
| Síra veškerá původní (S_t^i) | 0,51 | hm.zl. [%] | 000.ZP.CL.CL.7_2_11.10 / A | AKR | ± 0,05 | hm.zl. [%] |

| | | | | | | |
|----------------------------------|------|------------|----------------------------|-----|--------|------------|
| Síra veškerá bezvodá (S_1^d) | 0,53 | hm.zl. [%] | 000.ZP.CL.CL.7_2_11.10 / A | AKR | ± 0,05 | hm.zl. [%] |
| Vodík původní (H^f) | 0,52 | 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: 1322/2016

konec protokolu o zkoušce č. 1322/2016
