



sidlo dle obchodního rejstříku: Staré náměstí 69, 356 01 Sokolov

telefon: 352465650, fax: 352465670

Protokol o zkoušce číslo: 1353 / 2011

Objednavatel: MM Paliva s.r.o., Pod lesem 208 / , 35601 KRÁLOVSKÉ POŘÍČÍ

Datum zkoušení: 18.08.2011 - 23.08.2011

Zkušební metody: uvedeny u jednotlivých zkoušek

Odchytky od metod: nejsou

Odchytky od odběru: nejsou

Počet příloh: 1

Datum vyhotovení: 23.8.2011

Protokol vypracoval: Filipová Iveta, email: filipova@suas.cz, telefon: 352 465663



Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.
Sokolov
sekce Centrální laboratoře

Zodpovědný pracovník: Ing. Filasová Alena, vedoucí Speciální laboratoře

Status zkoušky: AKR Akreditovaná zkouška
FRA 1 Akreditovaná zkouška, Postup změněn podle flexibilního rozsahu akreditace (Typ1)

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: 23.08.2011 1x vlastní
1x objednavatel

Název vzorku: Koks otopový, tříděný, US Steel Košice

Interní označení vzorku: 4737/2011/I

Předmět zkoušky: Tuhá paliva - koks

Místo odběru: Most

Datum odběru: 01.08.2011

Vzorek odebral: Vzorek dodán objednatelem

Postup odběru: -

Datum převzetí laboratoři: 18.08.2011

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						
Popel bezvodý (A^d)	9,76	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_8.10	FRA 1	± 0,10	hm.zl. [%]
Voda veškerá (W_t)	5,75	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_3.10	FRA 1	± 0,20	hm.zl. [%]
Výhřevnost původní (Q_d) dopočtem	27,87	MJ/kg	000.ZP.CL.CL.7_2_5.10 / A	FRA 1	± 0,13	MJ/kg
Spalné teplo původní (Q_s)	28,05	MJ/kg	000.ZP.CL.CL.7_2_5.10 / A	FRA 1	± 0,13	MJ/kg
Elementární rozbor						
Síra veškerá bezvodá (S_t^d)	0,50	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_11.10 / A	AKR	± 0,03	hm.zl. [%]

Filipová