



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

Protokol o zkoušce číslo: 1223 / 2012

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

Datum zkoušení: 31.08.2012 - 06.09.2012

Zkušební metody: uvedeny u jednotlivých zkoušek

Odchytky od metod: nejsou

Odchytky od odběru: nejsou

Počet příloh: 1

Datum vyhotovení: 6.9.2012

Protokol vypracoval: Holman Jiří, email: holman@suas.cz, telefon: 352 46 5665

Zodpovědný pracovník: Ing. Filasová Alena, vedoucí Speciální laboratoře

Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.  
Sokolov  
sekce Centrální laboratoře ①

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: 06.09.2012 1x vlastní  
1x objednavatel  
1x objednavatel elektronicky ( inf@mmpaliva.cz )

Název vzorku: vzorek č.1. - koks otopový , tříděný , US Steel Košice

Interní označení vzorku: 4380/2012/I

Předmět zkoušky: Tuhá paliva - fosilní palivo

Místo odběru: Most

Datum odběru:

Vzorek odebral: Vzorek dodán objednatelem

Postup odběru: -

Datum převzetí laboratoři: 31.08.2012

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 ( $W_t$ )	8,09	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_3.10	AKR	± 0,30	hm.zl. [%]
Popel bezvodý ( $A^d$ )	10,29	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_8.10	AKR	± 0,21	hm.zl. [%]
Spalné teplo původní ( $Q_s$ )	27,32	MJ/kg	000.ZP.CL.CL.7_2_5.10 / A	AKR	± 0,12	MJ/kg
Výhřevnost původní ( $Q_v$ ) dopočtem	27,05	MJ/kg	000.ZP.CL.CL.7_2_5.10 / A	AKR	± 0,26	MJ/kg
<b>Elementární rozbor</b>						
Síra veškerá bezvodá ( $S_t^d$ )	0,71	hm.zl. [%]	000.ZP.CL.CL.7_2_6.10 / A	AKR	± 0,05	hm.zl. [%]