



L 1493

Coal Services a.s.,
V. Řezáče 315, 434 67 Most

Zapsaná do Obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ústí nad
 Labem, oddíl B, vložka 2136, IČO 28 72 79 32

Coal Services

Laboratoř je akreditována Českým institutem pro akreditaci, o.p.s., pod číslem 1493

Telefon: +420 476 205 805 Místo provedení zkoušky Datum: 1.12.2011
 Fax: +420 476 202 517 **Coal Services a.s. - laboratoř** Výtisk č.: 1
 Mail: laborator@coalservices.cz **LABORATOŘ KOMOŘANY**

PROTOKOL O ZKOUŠCE č.: 121/2011

Zkušební předmět: Hnědé uhlí Datum odběru vzorku: sesyp
 Zadavatel: Czech Coal a.s. Datum přijetí vzorku: 15.11.2011
 Adresa: V. Řezáče 315 Datum provedení rozboru: 16.11.2011
 434 67 Most Odběr vzorku provedl: zadavatel
 Smlouva / obj.: Místo odběru: -

VÝSLEDKY CHEMICKÉHO ROZBORU

Číslo vzorku		Voda veškerá původní W_t^r (%)	Popel původní A^r (%)	Výhřevnost původní Q_1^r (MJ/kg)	Síra původní S^r (%)	Popel bezvodý A^d (%)	Spalné teplo původní Q_s^r (MJ/kg)	Síra bezvodá S^d (%)
Zadavatel	Laboratoř							
418 ko	4206	25,41	6,45	20,86	1,00	8,65	22,41	1,35

Odchytky od zkušebního postupu: BEZ ODCHYLEK

AKREDITOVANÉ ZKOUŠKY BYLY PROVEDENY DLE

SOP 03	Stanovení obsahu vody gravimetricky– (ČSN 44 1377)	SOP 04	Stanovení obsahu popela gravimetricky– (ČSN ISO 1171)
SOP 05	Stanovení spalného tepla kalorimetrickou metodou a výhřevnosti dopočtem– (ČSN ISO 1928)	SOP 06A	Stanovení obsahu síry infračervenou detekcí instrumentální metodou na přístroji LECO–(ČSN ISO 19579)

NEAKREDITOVANÉ ZKOUŠKY BYLY PROVEDENY DLE

--	--

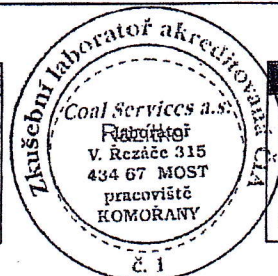
POZNÁMKA

Výsledky zkoušek uvedených ve zkušebním protokolu se týkají pouze zkoušených předmětů. Bez písemného souhlasu laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak než celý, změny a doplňky mohou být provedeny pouze laboratoří, která dokument vystavila.

PODPIS

Zpracovatel:

Ing. Pavlína Bobková – technický vedoucí laboratoře



PODPIS

Za správnost:

Ing. František Vacek – vedoucí laboratoře