

Příloha 5

Analýzy paliv

Služby dolů a.s.
laboratoř
Víta Nejedlého 1575
Kladno

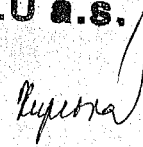
Zkušební vysvědčení

Objednávka č.: 378/E881/2005/Ku
Vzorek: 4.směs paliv (stavební dřevo, uhlí, odpad)
Převzat dne: 11.10.2005
Zasílatel: TESO a.s.Praha

Stanovení		Jed- notka	Vzorek přvodní r	Vzorek bezvodý d	Hořlavina daf
Voda	W_L	%	8,80	-	-
Popel	A	%	2,55	2,79	-
Hořlavina (100-W-A)		%	88,65	97,21	100,00
Spalné teplo	Q_s	MJ/kg	18,66	20,46	21,05
Výhřevnost	Q_L	MJ/kg	17,48	19,40	19,96
Síra veškerá	S_L	%	0,12	0,13	-
Síra síranová	S_{SO_4}	%	0,06	0,07	-

V Kladně, dne 18.10.2005

SLUŽBY DOLŮ a.s.
laboratoř
Kladno



Služby dolů a.s.
laboratoř
Vita Nejedlého 1575
Kladno

Zkušební vysvědčení

Objednávka č.: 378/E881/2005/Ku
Vzorek: 3.dřevěné brikety
Převzat dne: 11.10.2005
Zasílatel: TESO a.s.Praha

Stanovení	Jed- notka	Vzorek původní r	Vzorek bezvodý d	Hořlavina daf
Voda	W_t	%	7,86	-
Popel	A	%	2,16	2,34
Hořlavina (100-W-A)	%	89,98	97,66	100,00
Spalné teplo	Q_s	MJ/kg	18,07	19,61
Výhřevnost	Q_t	MJ/kg	16,90	18,54
Síra veškerá	S_t	%	0,05	0,05
Síra síranová	S_{SO_4}	%	0,03	0,03

V Kladně, dne 18.10.2005

SLUŽBY DOLŮ a.s.
laboratoř
Kladno *Rupina*

Služby dolů a.s.
laboratoř
Vita Nejedlého 1575
Kladno

Zkušební vysvědčení

Objednávka č.: 378/E881/2005/Ku
Vzorek: 2.palivové dřevo
Převzat dne: 11.10.2005
Zasílatel: TESO a.s.Praha

Stanovení		Jed- notka	Vzorek původní r	Vzorek bezvodý d	Hořlavina daf
Voda	W_t	%	6,89	-	-
Popel	A	%	1,02	1,10	-
Hořlavina (100-W-A)		%	92,09	98,90	100,00
Spalné teplo	Q_s	MJ/kg	18,30	19,65	19,87
Vyhřevnost	Q_v	MJ/kg	17,13	18,57	18,78
Síra veškerá	S_t	%	0,06	0,06	-
Síra síranová	S_{SO_4}	%	0,01	0,01	-

V Kladně, dne 18.10.2005

SLUŽBY DOLŮ a.s.
laboratoř
Kladno *Pupena*

Služby dolů a.s.
laboratoř
Víta Nejedlého 1575
Kladno

Zkušební vysvědčení

Objednávka č.: 378/E881/2005/Ku
Vzorek: 1.hnědé uhlí
Převzat dne: 11.10.2005
Zasílatel: TESO a.s.Praha

Stanovení		Jed- notka	Vzorek původní r	Vzorek bezvodý d	Hořlavina daf
Voda	W_t	%	24,13	-	-
Popel	A	%	4,39	5,79	-
Hořlavina (100-W-A)		%	71,48	94,21	100,00
Spalné teplo	Q_s	MJ/kg	23,44	30,89	32,79
Výhřevnost	Q_l	MJ/kg	21,95	29,70	31,53
Síra veškerá	S_t	%	0,71	0,93	-
Síra síranová	S_{SO_4}	%	0,02	0,02	-

V Kladně, dne 18.10.2005

SLUŽBY DOLŮ a.s.
laboratoř
Kladno

Ryplina