

OSVĚDČENÍ O KVALITĚ PALIV - UHLÍ, BRIKETY, KOKS

Prodejce paliva prohlašuje, že nabízené a dodávané palivo nepřekračuje příslušné limitní hodnoty dle vyhlášky č. 357/2002, splňuje požadavek na maximální měrnou sirnatost a zároveň splňuje následující deklarované jakostní znaky:

Obchodní název firmy Jiří Havelka		zrnitost (mm)	maximální přípustné hodnoty *)			maximální obsah síry v původním stavu (%)	maximální obsah popela v původním stavu (%)	maximální obsah vody v původním stavu (%)	minimální výhřevnost v původním stavu MJ/kg	průměrná nebo katalogová výhřevnost MJ/kg	pozn.
Označení, původ uhlí	druh paliva		prach (%)	nadsítné (%)	hlušina nad 40 mm (%)						
Hnědé uhlí LEDVICE	Kostka 1A	40 - 100	15	10	3	0,77	14,9	36,2	15,8	17,6	
Hnědé uhlí LEDVICE	Ořech 1	20 - 40	15	10	0	0,77	14,9	36,2	15,8	17,6	
Hnědé uhlí LEDVICE	Ořech 2	10 - 25	15	10	0	0,77	14,9	36,2	15,8	17,6	doporučené palivo pro většinu automatických kotlů
Hnědé uhlí LEDVICE	MIX Ko1+Oř1	20 - 100	15	10	1,5	0,77	14,9	36,2	15,8	17,6	připravujeme pouze na přání zákazníka
Kotlová směs		10 - 80	15	12	3	1,15	17,9	43,1	13,8	15,4	Le Oř 2 + Kooř Bogatynia (50/50) připravujeme pouze na přání zákazníka
Kotlová směs Exclusive		10 - 150	15	10	1,5	0,70	14,5	33,0	17,00	20,5	Kostkoořech Kuzbas + Le Oř 2 (50/50); alternativní složení Kuzbas Ořech 2 + Kostkoořech Bogatynia (50/50), 10 - 80 mm. Podíl černého uhlí 50 %. připravujeme pouze na přání zákazníka
Sokolovské hnědé uhlí	Ořech 1	20 - 40	15	10	3	0,50	20,5	45,5	12,6	14,0	
Hnědé uhlí BOGATYNIA (Polsko)	Kostkoořech	20 - 80	15	10	3	0,50	15,5	49,5	11,8	13,2	
Černé uhlí Kuzbas ETP (Rusko)	Kostkoořech	27 - 150	15	5	3	0,69	12,5	16,0	21,10	23,5	alternativní třídění 30 - 150 mm
Černé uhlí Kuzbas ETP (Rusko)	Ořech 2	10 - 27	15	10	0	0,69	12,5	16,0	21,10	23,5	alternativní třídění 16 - 27 mm, 10 - 30 mm, 16 - 30 mm
Koks	Ořech 2	20 - 40	15	5	0	0,69	12,5	25,0	25,9	27,4	
Brikety hnědouhelné (Německo)	volně ložené	2 ^{''} - 7 ^{''}	10	0	0	0,80	10	20	18,0	19,0	parametry platí i pro balené brikety

*) v případě úklidu pásem se maximální přípustné hodnoty prachu zvyšují o 3 procentní body.

Prodejce paliva:

Jméno a příjmení: Jiří Havelka
 Datum narození: 14. 11. 1971
 Adresa trvalého pobytu: Chotucká 272, 289 33 Křinec
 IČ: 495 365 75
 DIČ: CZ7111141004

Hmotnost a datum nakládky: viz prodejní doklad

Osvědčení vystavil: Jiří Havelka
 Datum: 1. 9. 2010