

ZÁKLADNÍ SORTIMENT A KVALITA UHLÍ 2020 - DOLY BÍLINA



Severočeské doly nízkosirnaté uhlí

Uhlí je v souladu s požadavky na kvalitu paliv podle vyhlášky MŽP ČR č. 415/2012 Sb.

Roční průměrné hodnoty jednotlivých druhů paliv.

Důl	obch. označení		zrnitost v mm	H ^{daf} prům. %	W _t prům. %	A ^d prům. %	S ^r prům. %	S ^m prům. g/MJ	V ^{daf} prům. %	Q ^{daf} _{s prům. MJ/kg}	Q _i prům. MJ/kg	C ^d prům. %		
	klíč třídn.	druh paliva										podsítné	nadsítné	
DB	113	ko2	40 - 100	5,8	29,00	9,7	0,77	0,44	44	30,4	17,6*	68,00	13	15
	121	o1	20 - 40	5,8	29,00	9,7	0,77	0,44	44	30,4	17,6*	68,00	13	15
	122	o2	10 - 25	5,8	29,00	9,7	0,77	0,44	44	30,4	17,6*	68,00	15	15
	135	hp1	0 - 10	5,8	29,00	13,1	0,84	0,50	44	30,4	17,0	64,00		12
	151	ps1	0 - 40	5,9	27,00	22,5	0,86	0,58	46	29,8	15,0	56,00		12
	152	ps2	0 - 40	6	25,00	40,0	0,87	0,72	50	28,3	11,5	45,00		12

Jakostní parametry uhlí uvedené v tomto katalogu se vztahují dle normy ČSN 44 1406 na druhy paliv vzorkované a zkoušené u producenta SD a.s. v místě nakládky.

Místo nakládky

DOLY BÍLINA - ÚPRAVNA UHLÍ LEDVICE, odesílací železniční stanice - Světec

Viditelná hlušina - pro druh paliva - ko2 je limitováno maximální množství viditelné hlušiny nad 40mm do 3% hmotnostních.

Viditelná hlušina - vizuálně rozlišitelná zrna průvodních hornin bez obsahu hořlaviny, vyjádřena v hmotnostních procentech.

Podsítné - podíl frakce, která při třídící zkoušce propadne sítem se čtvercovými otvory o rozměru stran rovných spodní hranici druhu paliva, vyjádřené v hmotnostních procentech z celkového hrubého vzorku.

Podsítné do 10mm - obsah prachu v tříděných frakcích paliv je podíl zrna pod 10mm (tj. třída zrnění 0 až 10mm), vyjádřený hmotnostním zlomkem v procentech z celkového hrubého vzorku.

Nadsítné - podíl frakce, která při třídící zkoušce zůstane na kontrolním síti se čtvercovými otvory o rozměrech stran rovných horní hranici druhu paliva, vyjádřené v hmotnostních procentech z celkového hrubého vzorku.

Doplňující údaje:

Maximální obsah popela A^d je pro tříděné druhy stanoven na < 13%

Maximální obsah popela A^s je pro ps1 stanoven na 34%

Maximální obsah popela A^s je pro ps2 stanoven na 47%

Vysvětlivky

*minimální výhřevnost Q_i u tříděného uhlí ko2, o1, o2 - 16,5 MJ/kg

Skladování - pro skladování uhlí jsou vypracovány "Instrukce k nakládání s tříděnými druhy uhlí", které jsou k dispozici na www.sd-bilinskeuhlil.cz