

## Katalog mosteckého hnědého uhlí

Označení		Garantované hodnoty jakosti							Obecná charakteristika		
Klíč třídnosti	Druh uhlí	Třída zrnění (mm)	Podsítné na max. (%)	Nadsítné na max. (%)	Výhřevnost Q prům. (MJ/Kg)	Obsah popela A prům. (%)	Obsah síry S prům. (%)	Obsah síry S prům. (%)	Obsah vody W prům. (%)	Prchavá hořlavina V prům. (%)	Obsah vodíku H prům. (%)
<b>Tříděné produkty</b>											
418	ko	40 - 100	10	10	20,0*	12	1,4	1	26,5	54	6,2
427	o1	20 - 40	10	10	20,0*	12	1,4	1	26,5	54	6,2
428	o2	1o - 25	15	15	20,0*	12	1,7	1,1	26,5	54	6,2
<b>Prachové produkty**</b>											
439	p	0-10		10	18,7	11,5	1,8	1,1	26	54	6,2
435	hp1	0-10		10	16,5	20,5	1,7	1,1	28	53	6
136	hp2	0-10		10	13,5	33	1,4	1,1	27,5	54	6
<b>Energetické produkty**</b>											
151	ps1	0-40		10	15,5	27	1,6	1,1	26,5	54	6
152	ps2	0-40		10	14,5	28,5	1,6	1	27	54	6
153	ps3	0-40		10	11,1	42	1,3	0,8	26,5	55	6
155	ts1	0-40		10	18,2	17	1,8	1,2	26	53	6
156	ts2	0-40		10	15,7	26	1,6	1,1	27	54	6

### Místa nakládky

úprava uhlí Komořany, nakládka na železniční vagóny - odesílací železniční stanice - Třebošice

Úprava uhlí Komořany, nakládka na auta a na železniční vagóny - odesílací železniční stanice - Třebošice

### Poznámky

\* minimální výhřevnost Q u tříděných produktů - 17,5 MJ/Kg

\*\* minimální a maximální hodnoty jakostních parametrů jsou stanoveny smluvně

Závazné hodnoty spáleného tepla Q, jsou uvedeny v Protokolu o zkoušce pro příslušné období

### Význam použitých symbolů a termínů

Q - výhřevnost v původním stavu (MJ/Kg)

A - % obsah popela v bezvodném stavu

Sd-% obsah síry v bezvodném stavu

Sr-% obsah síry v původním stavu

W-% obsah veškeré vody v původním stavu

V-% podíl prchavé hořlaviny v hořlavině

H-% vodíku v hořlavině