

Orzech II Węgiel kamienny typ 32.1 - 32.2

Parametr	Parameter	Parametr	Zakres		Typowe w m-cu
Uziarnienie	Coal Size Range	Zrnitost	mm	25-80	30-60
Podziarno	Undersize	Podsítné	%	<10	5,2
Nadziarno	Oversize	Nadsítné	%	<10	0,6
Wartość opałowa	Net Calorific Value	Výhřevnost	Q _i ^r	MJ/kg	27,0-28,0
Ciepło spalania	Gross Calorific Value	Spalné teplo	Q _s ^r	MJ/kg	28,0-29,0
Zawartość popiołu w stanie roboczym	Ash Content (in the working state)	Popel v původním stavu vzorku	A _i ^r	%	6,0-10,0
Zawartość wilgoci całkowitej w stanie roboczym	Total Moisture Content	Voda v původním stavu vzorku	W _t ^r	%	5,0-10,0
Zawartość siarki w stanie roboczym	Sulphur Content	Síra v původním stavu vzorku	S _i ^r	%	0,60-0,80
Zawartość części lotnych w stanie bezpopiołowym i suchym	Volatile Matter	Prchavé látky v hořlavíně	V ^{daf}	%	38,0-42,0
Spiekalność wg Rogi	Coking Ability	Roga index	RI		15-25
Podatność na kruszenie	Milling Ability	Melitelnost	HGI		50-58
Topliwość popiołu w atmosferze utleniającej	Ash Temperature of Fusibility - Oxidizing Atmosphere	Tavitelnost popela v oxidační atmosféře			
Temperatura spiekania	Sintering Point	Teplota spékání	ts	°C	970
Temperatura mięknięcia	Softening Point	Teplota měknutí	ta	°C	1270
Temperatura topnienia	Melting Point	Teplota tání	tb	°C	1510
Temperatura płynięcia	Flowing Point	Teplota tečení	tc	°C	1530
Topliwość popiołu w atmosferze redukującej	Ash Temperature of Fusibility - Reduction Atmosphere	Tavitelnost popela v redukční atmosféře			
Temperatura spiekania	Sintering Point	Teplota spékání	ts	°C	950
Temperatura mięknięcia	Softening Point	Teplota měknutí	ta	°C	1220
Temperatura topnienia	Melting Point	Teplota tání	tb	°C	1470
Temperatura płynięcia	Flowing Point	Teplota tečení	tc	°C	1500
Zawartość chloru	Chlorine Content	Obsah chlóru	Cl ^a	%	0,215
Zawartość fosforu	Phosphorus Content	Obsah fosforu	P	%(wag.)	-
Zawartość wodoru	Hydrogen Content	Obsah vodíku	H _t ^a	%	4,05
Zawartość węgla	Carbon Content	Obsah uhlíku	C _t ^a	%	70-74
Zawartość azotu	Nitrogen Content	Obsah dusíku	N ^a	%	-
Zawartość tlenu	Oxygen Content	Obsah kyslíku	O _d ^a	%	-
Zawartość arsenu	Arsenic Content	Obsah arzén	As	mg/kg(ppm)	-
Zawartość fluoru	Fluorine Content	Obsah fluóru	F	%(wag.)	-
Analiza chemiczna popiołu	Chemical Analysis of Ash	Chemická analýza popela			
			SiO ₂	%	-
			Al ₂ O ₃	%	-
			Fe ₂ O ₃	%	-
			CaO	%	-
			MgO	%	-
			TiO ₂	%	-
			Mn ₃ O ₄	%	-
			P ₂ O ₅	%	-
			SO ₃	%	-
			Na ₂ O	%	-
			K ₂ O	%	-
Suma oznaczonych tlenków	Total Oxides Analyzed	Analýzované oxidy celkem		%	0,00

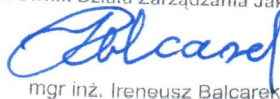
Karta obowiązuje od 13.05.2019r.

Sporządził:

Opracowano na podstawie analizy laboratorium PG "SILESIA" w Czechowicach -Dziedzicach, oraz laboratorium SGS.

Karta produktu będzie aktualizowana na bieżąco w miarę spływania analiz z laboratoriów GIG i SGS

Przedsiębiorstwo Górnicze "SILESIA" Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego "Silesia"
Kierownik Działu Zarządzania Jakością


mgr inż. Ireneusz Balcarek