

**LABORATORIUM ANALIZ CHEMICZNYCH dla PRZEMYSŁU
WĘGLOWEGO I OCHRONY ŚRODOWISKA**
CARBOCHEM
Małgorzata Żmuda

42-530 Dąbrowa Górnicza ul. Główna 87

tel/fax (32) 297- 68-55

tel. (32) 263 – 00 - 22

tel . 697 615 833

NIP:644-190-90-04

Konto: PKO BP Oddział Sosnowiec 58 1020 2498 0000 8402 0023 7222

Dąbrowa Górnicza dn.27.04.2019 r

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ
NR: 629/2019

Numer identyfikacyjny próby	629
Zlecniodawca	Sek-pol Osija Sp.jawna 25-420 Kielce ul. Domaszowska 173
Opis próby	PELLET
Data pobrania próby	25.04.2019 r
Data dostarczenia próby	25.04.2019r

Przedstawione wyniki odnoszą się wyłącznie do próbki pobranej i dostarczonej przez przedstawiciela zlecającego

Strona 1 z 1
WYNIKI BADAŃ DOSTARCZONEJ PRÓBKII

Rodzaj oznaczenia		Metoda badawcza	J.m	Wynik
w stanie analitycznym	Wilgość analityczna W^a	PN-EN ISO18134-1 PN-EN ISO18134-2; PN-EN ISO18134-3 ;2015-11	%	2,80
	Popiół A^a	PN-EN ISO18122;2016	%	0,24
	Ciepło spalania Q_s^a	PN ISO 1928:2002	kJ/kg	19970
	Siarka całkowita S_t^a	PN-G-04584:2001	%	0,01
	Części lotne V^a	PN-EN ISO 18123;2016-01	%	-----
w stanie roboczym	Wilgość przemijająca W^r_{ex}	PN-EN ISO 18134-1 PN -EN18134-2; PN-EN 18134- 3 ;2015-11	%	3,23
	Wilgość całkowita W^r_t	PN-EN ISO 18134-1;PN-EN ISO 1834-2;PN-EN ISO 18134-3 ;2015-11	%	5,94
	Popiół A^r	PN-EN ISO 18122;2016	%	0,23
	Wartość opałowa Q^r_i	PN ISO 1928:2002	kJ/kg	18073
	Siarka całkowita S^r_t	PN-G-04584:2001	%	0,01
		Części lotne V^r	PN-EN ISO 18123;2016-01	%
	Części lotne V^{daf}	PN-EN ISO 18123;2016-01	%	-----
	Oznaczenie gęstości nasypowej BD^r	PN-EN ISO 17828;2016	kg/m ³	-----
	Średnica peletu D	PN-EN ISO 17829;2016	mm	-----

Uwagi;

Formularz obowiązuje od dn; 01.02.2009r

 Laboratorium Analiz Chemicznych
"CARBOCHEM"
KIEROWNIK

 Małgorzata Żmuda
 