

RAPORT Z KONTROLI NR 18/119/IRE/2020

Towar deklarowany jako **Ekogroszek 8-25 mm, "VECTOR"**

Kontrola w zakresie **wykonanie analizy**

Opis próbki i zabezpieczenia **Próbka powierzona węgla kamiennego, dostarczona przez zleceniodawcę w opakowaniu foliowym w ilości 25,0 kg. Opakowania szczelne, brak widocznych uszkodzeń, bez zabezpieczeń. Próbka posiadała etykietę z opisem: "ekogroszek VECTOR 8-25 mm, pobrany z hałdy 1000 mt".**

Sprawozdanie z badań nr **321/PW/SO/2020**

Zleceniodawca **Barter S.A.
ul. Legionowa 28, 15-281 Białystok**

Data otrzymania próbki/ Data analizy **09.06.2020 / 09-10.06.2020**

Data raportu **10.06.2020**

Strona **1/1**

Wyniki badań próbki analitycznej:

Parametr	Wynik analizy	Jednostki	Metoda badań
Zawartość wilgoci W_t^f	7,8	% (m/m)	*PN-G-04511:1980 p. 2.3.2. ^A
Zawartość wilgoci W^a	5,5	% (m/m)	*PN-G-04511:1980 p.2.4.1. ^A
Zawartość siarki S_t^f	0,26	% (m/m)	PN-G-04584:2001 ^A
Zawartość siarki S_t^a	0,27	% (m/m)	
Zawartość popiołu A^f	3,3	% (m/m)	*PN-80/G-04512+Az1:2002 p.2.4.2. ^A
Zawartość popiołu A^a	3,4	% (m/m)	
Wartość opałowa Q_i^f	27980	kJ/kg	*PN-G-04513:1981 ^A
Ciepło spalania Q_s^f	29219	kJ/kg	
Wartość opałowa Q_i^a	28739	kJ/kg	*PN-G-04513:1981 ^A
Ciepło spalania Q_s^a	29948	kJ/kg	
Zawartość części lotnych V^f	37,37	% (m/m)	PN-G-04516:1998 ^A
Zawartość części lotnych V^a	38,30	% (m/m)	
Zawartość części lotnych V^{daf}	42,04	% (m/m)	
Zdolność spiekania wg Rogi	10	-	*PN-81/G-04518 ^A

Laboratorium Badawcze w Sokółce, akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 1275.

Indeks A oznacza metody akredytowane.

* norma wycofana ze zbiorów PKN bez zastąpienia.

Wyniki odnoszą się tylko do przebadanej próbki.

ORYGINAŁ



IREast Sp. z o.o.
21-540 Małaszewicze, ul. Robotnicza 3
tel. 83 374 13 87, fax 83 374 13 86
NIP 537-233-62-94, REGON 1430951172
Andrzej Makaruk