

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 290/PW/SO/2022

Nazwa i adres laboratorium	IReast Sp. z o.o., Laboratorium Badawcze ul. Robotnicza 3, 21-540 Małaszewicze
Miejsce wykonania badania	Laboratorium Badawcze w Sokółce, ul. Kresowa 60, 16-100 Sokółka
Zlecający	Krzysztof Semeniuk, 21-500 Biała Podlaska, Grabanów ul. Wilczyńska 49
Nr zlecenia <sup>1</sup>	12/34/IRE/2022
Próbka deklarowana jako <sup>1</sup>	Próbka brykietu torfowego
Stan próbki i zabezpieczenia	Próbka powierzona brykietu torfowego, dostarczona przez zlecającego w worku foliowym w ilości 6,10 kg. Opakowanie szczelne, brak widocznych uszkodzeń, bez zabezpieczeń.
Oznakowanie próbki <sup>1</sup>	Próbka posiadała etykietę z opisem: "Brykiet torfowy"
Próbkę pobrał/ Metoda pobrania <sup>1</sup>	Zlecający/ wg oświadczenia zlecającego, brak identyfikacji metody poboru próbki
Próbkę dostarczył	Krzysztof Semeniuk, 21-500 Biała Podlaska, Grabanów ul. Wilczyńska 49
Data otrzymania próbki	2022-07-12
Data wykonania analizy	2022-07-13
Numer strony	1   1

Lp.	Badany parametr	Wynik pomiaru	Jednostka	Metoda badawcza
1	Zawartość wilgoci całkowitej W <sub>r</sub>	16.2	%(m/m)	PN-80/G-04511 p.2.3.2. <sup>A</sup>
2	Zawartość siarki całkowitej S <sub>r</sub>	0.20	%(m/m)	PN-G-04584:2001 <sup>A</sup>
3	Zawartość popiołu A <sub>r</sub>	10.7	%(m/m)	PN-80/G-04512+Az1:2002 p.2.4.2. <sup>A</sup>
4	Zawartość części lotnych V <sub>r</sub>	47.28	%(m/m)	PN-G-04516:1998 <sup>A</sup>
5	Ciepło spalania Q <sub>r</sub>	16433	kJ/kg	PN-81/G-04513 <sup>A</sup>
6	Wartość opałowa Q <sub>if</sub>	15175	kJ/kg	PN-81/G-04513 <sup>A</sup>

Ilość wyników w sprawozdaniu: 6

Uwagi:

- Normy: PN-80/G-04511, PN-80/G-04512 oraz PN-81/G-04513 są normami wycofanymi bez zastąpienia.
- **Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do otrzymanej próbki.**
- Sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej jak tylko w całości.
- Klientowi przysługuje prawo do wniesienia skargi w terminie 14 dni od daty otrzymania Sprawozdania z badań.
- <sup>1</sup> informacja spisana ze zlecenia oraz opisu próby.
- „Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, sygnatariusza ILAC MRA, Nr AB 1275”. Indeks <sup>A</sup> oznacza metodę akredytowaną.
- „Zgodnie z Komunikatem ISO-ILAC-IAF (styczeń 2009) dostępnym na stronie [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) akredytacja Laboratorium w odniesieniu do normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 oznacza spełnienie wymagań dot. kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań”.
- Przed wykonaniem zleconych analiz próbkę rozdrobniono do próbki laboratoryjnej o uziarnieniu <3,0 mm

Data/Sporządził  
16.07.2022

Starszy Laborant

  
Joanna Chrzanowska

Data/Autoryzował  
16.07.2022

Starszy Laborant

  
Joanna Chrzanowska

KONIEC SPRAWOZDANIA Z BADAŃ

### Ilość stron w sprawozdaniu 1

Dokument jest nadzorowany w formie elektronicznej. Dokument jest aktualny w dniu wydruku. Użytkownik egzemplarza jest zobowiązany do śledzenia zmian w dokumencie po terminie wydruku. **Data ostatniego wydruku: 2022-07-16 11:07:17**