

**SGS****Certificate N°: 2008260225**

Page N°: 1/ 1

Raport z analizy próbki dostarczonej przez Klienta

Klient : VASCO Andrzej Słociński  
Deklarowany Towar : Węgiel VASCO EKOGRSZEK PLUS  
Numer Referencyjny SGS : 70/2005776/183-001

„Jednostka inspekcyjna akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AK 013”.

Zaświadczamy, iż na zamówienie ww. firmy wykonaliśmy badania laboratoryjne próbki przekazanej inspektorowi SGS Polska Sp. z o. o i stwierdziliśmy, co następuje:

Opis dostarczonej próbki:

Próbki do badań laboratoryjnych zostały przekazane pracownikowi SGS Polska Sp. z o.o. w Pszczynie przez przedstawicieli VASCO Andrzej Słociński. Opis próbki deklarowany przez Klienta: VASCO EKOGRSZEK PLUS.

Dystrybucja próbek:

1 x ok. 3,3 kg – przeznaczona do badań w laboratorium SGS, koperta bezpieczna I16473,

2 x ok. 3,3 kg – pozostawiono w depozycie SGS w Pszczynie do dyspozycji klienta na okres 3 miesięcy od daty inspekcji, koperta bezpieczna I16474; I16475.

Wyniki badań (Sprawozdanie z laboratorium SGS Polska Sp. z o. o. nr: 2020/2866):

| Badana cecha (oznaczenie) |       | Wartość (r)<br>Stan roboczy | Wartość (d)<br>Stan suchy | Metoda          |
|---------------------------|-------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|
| Wilgoć całkowita (W)      | %     | 9,6                         |                           | PN-80/G-04511*  |
| Popiół (A)                | %     | 4,7                         | 5,2                       | PN-G-04560:1998 |
| Siarka (S)                | %     | 0,39                        | 0,43                      | PN-G-04584:2001 |
| Wartość opałowa (Q)       | kJ/kg | 26802                       | 29908                     | PN-81/G-04513*  |

| Badana cecha (oznaczenie)           | Wartość | Metoda         |
|-------------------------------------|---------|----------------|
| Zdolność spiekania metodą Rogi (RI) | 5       | PN-81/G-04518* |

\* Normy PN-80/G-04511, PN-81/G-04513, PN-81/G-04518 zostały wycofane przez PKN bez zastąpienia.

Powyższe oznaczenia zostały wykonane w Laboratorium SGS Polska w Pszczynie (Pracownia Paliw Stałych – PPS) akredytowanym przez Polskie Centrum Akredytacji w zakresie wymienionych badań, posiadającym certyfikat akredytacji nr AB-313.

Raport odzwierciedla wyniki tylko w czasie i miejscu inspekcji. Raport z inspekcji nie może być, bez naszej pisemnej zgody, powielany inaczej niż tylko w całości. SGS nie ponosi odpowiedzialności za próbki pobrane przez Klienta i dostarczone w celu wykonania analizy.

Ten certyfikat anuluje i zastępuje certyfikat nr 2008250716 z dnia 25.08.2020r. SGS Polska Sp. z o.o.

Podpisano i Ostemplowano w Gdyni  
26 Sierpnia 2020W imieniu  
SGS Polska Sp. z o.o.**SGS****SGS Polska Sp. z o.o.**

ul. Jana Kazimierza 3

01-248 Warszawa,

Poland

t: +48 22 329 22 22

f: +48 22 329 22 20

This document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service ([www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx)). Attention is drawn to the limitations of liability, indemnification and jurisdictional issues established therein.

This document is to be treated as an original within the meaning of UCP 600. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law.

The authenticity of this document may be verified at  
<https://sgsonsite.sgs.com/en/v2/common/ecertificate/authenticateCertificate.jsp>.