



RAPORT Z INSPEKCJI

Klient : PGE Paliwa Sp. z o.o.
Nazwa statku : M/V „GIORGOS DRACOPOULOS”
Port rozładunku : Polska/Świnoujście/Górników Quay
Rozpoczęcie rozładunku : 22 Listopada 2022, godz,19:45
Zakończenie rozładunku : 29 Listopada 2022, godz 18:00
Tonaż (SGS Draft survey) : 28 317,8 Metric Tons
Opis Towaru : Węgiel luzem
Numer Referencyjny : 51/20001008/1639-001C

Jednostka inspekcyjna akredytowana przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AK 013

Zaświadczamy, iż na zamówienie ww. firmy przeprowadziliśmy inspekcję zgodnie z obowiązującym wydaniem procedury wewnętrznej SGS PQ-10 wydanie 14 z dnia 26.07.2021, „Proces realizacji umów, zamówień klientów”, obowiązującym wydaniem instrukcji stanowiskowej IS-MIN-09 wydanie 11 z dnia 10.09.2019, „Inspekcja jakości paliw stałych” oraz instrukcją stanowiskową IS-MIN-13 wydanie 4 z dnia 10.02.2019 „Analiza ziarnowa”, w zakresie pobierania i przygotowania próbek do badań laboratoryjnych, analizy ziarnowej i stwierdziliśmy, co następuje:

POBIERANIE PRÓBEK Pobieranie próbek podczas wyładunku statku mv „GIORGOS DRACOPOULOS” w Porcie Świnoujście. Ładunek podzielony na 5 podpartii.

Ładunek wyładowywany za pomocą 3 dźwigów brzegowych wyposażonych w chwytaki w relacji: statek-lej zasypowy-samochody-plac.

Próbki pobrano ze świeżo utworzonych pryzm podczas wyładunku.

Ręczne pobieranie próbek zostało wykonane przez SGS, zgodnie z normą PN- ISO 18283 5.3 podczas rozładunku statku. Próbki pierwotne pobrano ze świeżo usypanych pryzm, gdy materiał był w ruchu.

Metoda ręcznego pobierania próbek została uzgodniona z Zleceniodawcą SGS, ponieważ pobieranie próbek bardziej wiarygodnymi metodami nie było możliwe.



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). 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>.



Wyniki analiz dla frakcji +25 mm:

Badana cecha (oznaczenie)	j.	Stan roboczy	Stan analityczny	Stan suchy	stan suchy bezpopiołowy	Metoda
Wilgoć całkowita	%	7,9	2,8	----	----	PN - ISO 589 :2006 met A1
Popiół	%	15,9	16,8	17,3	----	PN-ISO 1171:2002
Części lotne	%	24,4	25,8	26,5	32,1	ISO 562:2010
Siarka	%	2,32	2,45	2,52	----	ISO 19579:2006
Ciepło spalania	kJ/kg	25009	26394	27154	----	PN - ISO 1928:2020-05
Ciepło spalania	kcal/kg	5973	6304	6486	----	
Wartość opałowa	kJ/kg	24073	25534	26335	----	
Wartość opałowa	kcal/kg	5750	6099	6290	----	
Roga Index	-	4				PN-G-04508:2020-05

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.

Podpisano i oświadczone w Gdyni
06 Grudnia 2022
Zatwierdził : Milewska Paulina

W imieniu
SGS Polska Sp. z o.o.
SGS
A. Milewska