



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 : 51/20001008/1639-001B

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 przyzm 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 przyzm, gdy materiał był w ruchu.

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



Wyniki analiz dla frakcji 8-25 mm:

Badana cecha (oznaczenie)	j.	Stan roboczy	Stan analityczny	Stan suchy	stan suchy bezpopiołowy	Metoda	
Wilgoć całkowita	%	8,0	2,9	----	----	PN - ISO 589 :2006 met A1	
Popiół	%	13,5	14,2	14,6	----	PN-ISO 1171:2002	
Części lotne	%	24,8	26,2	27,0	31,6	ISO 562:2010	
Siarka	%	2,03	2,14	2,20	----	ISO 19579:2006	
Ciepło spalania	kJ/kg	25787	27216	28029	----	PN - ISO 1928:2020-05	
Ciepło spalania	kcal/kg	6159	6500	6694	----		
Wartość opałowa	kJ/kg	24830	26334	27189	----		
Wartość opałowa	kcal/kg	5930	6289	6493	----		
Roga Index	-	6					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 ostemplowano w Gdyni
06 Grudnia 2022
Zatwierdził : Milewska Paulina

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