

Oryginał / kopia

PGE PALIWA SP. Z O.O.**Raport z kontroli Nr 1/TCH/22/84A**

Towar : Węgiel kolumbijski 25+ mm
Data kontroli : 10.11.2022
Miejsce kontroli : Gdańsk, Port Północny
Sposób próbobrania : z przyzmy

1. Próbobranie wg PN-G-04502:2014-11* i przerób wg PN-ISO 18283:2008***2. Rozdział próbek laboratoryjnych:**

- próbka nr 1 – dostarczona do laboratorium J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., Tychy w celu wykonania analiz
- próbka nr 2 – pozostawiona do dyspozycji Zleceniodawcy w magazynie J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., Tychy (plomba 0143569)
- próbka nr 3 – rozjemcza, pozostawiona w magazynie J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o., Tychy (plomba 0143570)

3. Wyniki analizy laboratoryjnej nr 517189/22/TYC:

Lp.	Parametr	Metoda	Wynik
1.	Zawartość wilgoci (W _t)	PN-ISO 589:2006 met. B1	13,2 %
2.	Zawartość popiołu (A _t)	PN-ISO 1171:2002	8,0 %
3.	Zawartość siarki (S _t)	ISO 19579:2006	0,44 %
4.	Wartość opałowa (Q _t)	PN-ISO 1928:2020-05	23 613 kJ/kg
5.	Zawartość części lotnych (V _t)	ISO 562:2010	33,8 %
6.	Zdolność spiekania wg Rogi (RI)	PN-81/G-04518 ^W	0

Badania zostały wykonane przez laboratorium J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. o/Tychy akredytowane w tym zakresie przez PCA, Nr AB 079.

^W norma wycofana ze zbioru PKN, niezastąpiona inną normą

*Jednostka Inspekcyjna akredytowana przez PCA, nr AK 011.

Powyższy raport prezentuje wyniki badań w czasie i miejscu kontroli.

J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Monika Smeżdik
Starszy Specjalista
ds. kontroli paliw i chemikaliów

Sporządził

J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.
Bartłomiej Ziarno
Manager ds. Operacyjnych
Branży Paliw i Chemikaliów

Zatwierdził

Tychy, 16.11.2022