

Towar deklarowany	Propan	
Raport jakości	ZB2/10/11/2021	
Data wystawienia	2021-11-09	
Data i godzina załadunku	2021-11-16	
Numer rejestracyjny środka transportu	PWR 970FC PWR 970EN	
Miejsce załadunku	TGP Szczecin, ul. Gdańska 34	
Parametr	Wynik	Metoda badań
Skład węglowodorowy [% mas]		
1. Metan	0,0	PN-EN 27941:2015-12
2. Etan	0,9	
3. Eten	0,0	
4. Propan	97,2	
5. Propen	0,0	
6. i-Butan	1,1	
7. Propadien	0,0	
8. n-Butan	0,2	
9. 2-buten-trans	0,1	
10. 1-buten	0,3	
11. i-buten	0,1	
12. 2-buten-cis	0,1	
13. 2,2-dimetylopropan	0,0	
14. i-Pentan	0,0	
15. n-Pentan	0,0	
16. 1,3-butadien	0,0	
Całkowita zawartość dienów (włączając 1,3-butadien) [% (mol/mol)]	0,0	PN-EN 27941:2015-12
Siarkowodór	brak	PN-EN ISO 8819:00
Całkowita zawartość siarki [mg/kg]	3,7	ASTM D 6667
Badanie działania korodującego na płytce miedzianej (1h w temp. 40oC)	klasa 1	PN EN ISO 6251:01
Pozostałość po odparowaniu [mg/kg]	30	PN-C-96008
Względna prężność par w temp. 40°C [kPa]	1296	PN-EN ISO 8973
Zapach	wyczuwalny i nieprzyjemny	PN-EN 589:09 annex A
Temperatura w której względna prężność par jest nie mniejsza niż 150 kPa (°C)	-18,4	PN-EN ISO 8973
Zawartość wody	nie wykryto	PN-EN 15469
Gęstość w temp. 15 °C [kg/m3]	506,9	PN-EN ISO 8973:00
Wartość opałowa [kJ/kg]	46353	PN-C-96008
Liczba oktanowa, MON	95,3	PN-EN 589: zał.B

Niniejszy raport odzwierciedla jakość towaru jedynie w czasie i miejscu wydania.

Raport ten nie może być, bez pisemnej zgody wystawiającego, powielany inaczej niż tylko w całości.


