

Towar deklarowany	MIX	
Raport jakości	ZB2/6/10/2021	
Data wystawienia	2021-10-04	
Data i godzina załadunku	2021-10-04 19:46	
Numer rejestracyjny środka transportu	PWR960EC/PWR960CN	
Miejsce załadunku	TGP Szczecin, ul. Gdańska 34	
<b>Parametr</b>	<b>Wynik</b>	<b>Metoda badań</b>
<b>Skład węglowodorowy [% mas]</b>		
1. Metan	0,0	PN-EN 27941:2015-12
2. Etan	0,0	
3. Eten	0,3	
4. Propan	85,1	
5. Propen	0,0	
6. i-Butan	5,2	
7. Propadien	0,0	
8. n-Butan	2,0	
9. 2-buten-trans	1,6	
10. 1-buten	3,8	
11. i-buten	0,7	
12. 2-buten-cis	0,7	
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]	3,8	ASTM D 6667
Badanie działania korodującego na płytce miedzianej (1h w temp. 40°C)	klasa 1	PN EN ISO 6251:01
Pozostałość po odparowaniu [mg/kg]	21	PN-C-96008
Względna prężność par w temp. 40°C [kPa]	1191	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)	-16,7	PN-EN ISO 8973
Zawartość wody	nie wykryto	PN-EN 15469
Gęstość w temp. 15 °C [kg/m <sup>3</sup> ]	516,5	PN-EN ISO 8973:00
Wartość opałowa [kJ/kg]	45987	PN-C-96008
Liczba oktanowa, MON	93,8	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.