

RAPORT Z KONTROLI NR 14/107/IRE/2017

Towar deklarowany jako/ zakres kontroli
 Deklarowana wielkość dostawy
 Próbobranie poddano
 Miejsce próbobrania
 Sprawozdanie z badań numer
 Zleceniodawca
 Data kontroli/Data analizy/ Data raportu
 Strona

PROPAN/ próbobranie oraz analizy chemiczne
ok. 300t
autocysterna nr AH 1508-5 / A 4480B-5
Terminal Aleksandra
6181/LPG/MA/2017
Chem Line Sp. z o. o. ul.Dworcowa 15; 09-402 Plock
31.10.2017/ 31.10.2017/ 31.10.2017
1/1

Wyniki analizy chemicznej:

Parametr	wyniki	Jednostka	metody badań	Wymagania dla propanu technicznego wg PN-C-96008:1998
1. C1	<0,1	% (m/m)	PN-ISO 27941:2015-12 ^A	nie więcej niż 0,1 % (m/m)
2. C2	1,6			nie więcej niż 5,5 % (m/m)
3. C3	96,9			nie mniej niż 90,0 % (m/m)
4. C4	1,6			nie więcej niż 10 % (m/m)
5. C5+	<0,1			nie zawiera
1. metan	<0,1	% (m/m)	PN-ISO 27941:2015-12 ^A	brak wymagań
2. etan	1,6			
3. etylen	<0,1			
4. propan	96,8			
5. propylen	0,1			
6. i-butan	0,5			
7. propadien	<0,1			
8. n-butan	1,1			
9. 2-buten-trans	<0,1			
10. 1-buten	<0,1			
11. i-buten	<0,1			
12. 2-buten-cis	<0,1			
13. 2,2-dimetylopropan	<0,1			
14. i-pentan	<0,1			
15. Metyloacetylen	<0,1			
16. n-pentan	<0,1			
17. 1,3-butadien	<0,1			
18. >C5	<0,1			
Siarkowodór	nie zawiera	-	PN-EN ISO 8819:2000 ^A	nie zawiera
Zawartość siarki całkowitej	0,0007	% (m/m)	ASTM D 6667-14 ^A	nie więcej niż 0,0050 % m/m
Woda	nie zawiera	-	PN-C-96008:1998 p. 4.4.5 ^A	nie zawiera
Zapach po nawianianiu	wyczuwalny	-	PN-C-96008:1998 p. 4.4.7 ^A	wyczuwalny
Zawartość oleju mineralnego	<0,0002	% (m/m)	PN-C-96008:1998 p. 4.4.4 ^A	nie więcej niż 0,005 % m/m
Gęstość w 15,6°C	0,505	t/m ³	PN-C-96008:1998 p. 4.4.9 ^A	nie mniej niż 0,495 t/m ³
Wartość opakowa	46366	kJ/kg	PN-C-96008:1998 p. 4.4.8 ^A	nie mniej niż 45 640 kJ/kg
Prężność par absolutna -15°C	0,32	MPa	PN-C-96008:1998 p. 4.4.10 ^A	nie mniej niż 0,20 Mpa
Prężność par absolutna 70°C	2,66		PN-C-96008:1998 p. 4.4.10 ^A	nie więcej niż 3,04 Mpa

Badania próbki zostały wykonane przez Laboratorium Badawcze w Malaszewiczach, akredytowane w zakresie metod oznaczonych indeksem A przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 1275.

Próbkę pobrano wg normy PN-EN ISO 4257:2004. Jednostka Inspekcyjna akredytowana przez PCA, Nr AK 030.

Raport odzwierciedla rezultaty jedynie w czasie i miejscu kontroli.

ZATWIERDZIŁ
 Andrzej Makaruk

ORYGINAL

SPORZĄDZIŁ
INWESTYCJE INŻYNIERSKIE
WSCHOD Sp. z o.o.



21-540 Malaszewicze, ul. Robotnicza 3
 tel. 83 374 13 87, fax 83 374 13 86
 NIP 537-233-623, REGON 030951172