

RAPORT Z KONTROLI NR 48/49/IRE/2019

załącznik 1/1

Towar deklarowany jako	Propan
Kontrola w zakresie	próbobranie oraz analizy chemiczne
Deklarowana wielkość partii	57741563
Próbobraniu poddano	57741563
Miejsce próbobrania	Termina Transgaz, Wólka
Raport z badań numer	3069/LPG/MA/2019
Zleceniodawca	Chem-Gaz Sp. z o.o. Biuro Handlowe w Płocku, ul. Synów Pułku 1, 09-403 Płock
Data kontroli/Data analizy	12.07.2019/ 12.07.2019
Data raportu	12.07.2019
Strona	1/1

Wyniki analizy chemicznej:


skład węglowodorowy C1 – C5 % (m/m)	wyniki	metody badań
1. C1	<0,1	PN-EN 27941:2015-12 ^A
2. C2	0,4	
3. C3	97,9	
4. C4	1,6	
5. C5	<0,1	
pełny skład węglowodorowy C1 - C5 %(m/m)		
1. metan	<0,1	PN-EN 27941:2015-12 ^A
2. etan	0,4	
3. etylen	<0,1	
4. propan	97,9	
5. propylen	<0,1	
6. i-butan	1,4	
7. propadien	<0,1	
8. n-butan	0,2	
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	
Gęstość w temp. 15°C	507,4 kg/m ³	PN-EN ISO 8973:2000 ^A

Laboratorium Badawcze w Małaszewiczach, akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 1275.
 Indeks A oznacza metody akredytowane.

Próbkę pobrano zgodnie z normą PN-EN ISO 4257:2004. Jednostka Inspekcyjna w Małaszewiczach akredytowana przez PCA, AK 030.
 Inspekcja realizowana zgodnie z procedurą PJI-01 wydanie VII z dnia 17.11.2016.

Raport odzwierciedla rezultaty jedynie w czasie i miejscu kontroli.

ORYGINAŁ

 Sp. z o.o.
 21-540 Małaszewicze ul. Robotnicza 3
 tel. 83 374 13 87 fax 83 374 13 86
 NIP 537 233 62 71 REGON 030951172
Patrycja Górak