

RAPORT Z KONTROLI NR 40/49/IRE/2019

załącznik 1/1

Towar deklarowany jako	Propan
Kontrola w zakresie	próbobranie oraz analizy chemiczne
Deklarowana wielkość partii	76617059, 50897461, 76620632, 76620285, 76628437
Próbobraniu poddano	cysterna nr 76617059
Miejsce próbobrania	Terminal Transgaz, Wólka
Raport z badań numer	1868/LPG/MAJ/2019
Zleceniodawca	Chem-Gaz Sp. z o.o. Biuro Handlowe w Płocku, ul. Synów Pułku 1, 09-403 Płock
Data kontroli/Data analizy	09.04.2019/ 09.04.2019
Data raportu	09.04.2019
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	0,2	
3. C3	98,1	
4. C4	1,7	
5. C5	<0,1	
pełny skład węglowodorowy C1 - C5 %(m/m)		
1. metan	<0,1	PN-EN 27941:2015-12 ^A
2. etan	0,2	
3. etylen	<0,1	
4. propan	98,0	
5. propylen	0,1	
6. i-butan	1,6	
7. propadien	<0,1	
8. n-butan	0,1	
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	
Gęstość w temp. 15°C	507,8 kg/m ³	PN-EN ISO 8973:2000 ^A

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

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

 IREast 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