

RAPORT Z KONTROLI NR 102/37/IRE/2023

Dziedzina inspekcji/ Towar deklarowany jako
Zakres kontroli
Deklarowana wielkość dostawy
Próbobraniu poddano
Miejsce próbobrania
Sprawozdanie z badań nr

gazy węglowodorowe/ PROPAN
pobranie próbek oraz wykonanie analizy
76601681, 77893691, 58157819, 77895092
cysterna nr 58157819
Terminal Transgaz Zalesie
5277/LPG/MA/2023

Data kontroli/Data analizy/ Data raportu

25.08.2023/ 25.08.2023/ 25.08.2023

Strona

1/1

Wyniki analizy:

| Parametr | Wynik | Jednostka | Metoda badań |
|------------------------|-------|-----------|--------------------------------------|
| 1. C1 | <0,1 | % (m/m) | PN-EN 27941:2015-12 ^A |
| 2. C2 | 0,4 | | |
| 3. C3 | 97,8 | | |
| 4. C4 | 1,8 | | |
| 5. C5+ | <0,1 | | |
| 1. metan | <0,1 | % (m/m) | PN-EN 27941:2015-12 ^A |
| 2. etan | 0,4 | | |
| 3. etylen | <0,1 | | |
| 4. propan | 97,5 | | |
| 5. propen | 0,3 | | |
| 6. cyklopropan | <0,1 | | |
| 7. i-butan | 1,0 | | |
| 8. propadien | <0,1 | | |
| 9. n-butan | 0,8 | | |
| 10. 2-buten-trans | <0,1 | | |
| 11. 1-buten | <0,1 | | |
| 12. i-buten | <0,1 | | |
| 13. 2-buten-cis | <0,1 | | |
| 14. 2,2-dimetylopropan | <0,1 | | |
| 15. i-pentan | <0,1 | | |
| 16. metyloacetylen | <0,1 | | |
| 17. n-pentan | <0,1 | | |
| 18. >C5 | <0,1 | | |
| Wartość opalowa | 46350 | kJ/kg | PN-C-96008:1998 p.4.4.8 ^A |

Analizy wykonano w Laboratorium Badawczym IReast w Malaszewiczach.

Laboratorium Badawcze w Malaszewiczach, akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 1275.

Indeks A oznacza metody akredytowane Laboratorium Badawczego.

Inspekcja realizowana zgodnie z procedurą PJI-01 wydanie IX z dnia 17.04.2023^B. Próbkę pobrano wg PN-EN ISO 4257:2004^B.

Jednostka Inspekcyjna w Malaszewiczach akredytowana przez PCA, Nr AK 030. Indeks B oznacza metody akredytowane Jednostki Inspekcyjnej.

Raport odzwierciedla rezultaty jedynie w czasie i miejscu kontroli.

ORYGINAŁ

Sporządził

 IReast Sp. z o.o.
 21-540 Malaszewicze, ul. Robotnicza 3
 tel. 888 644 333
 NIP 537-233-62-71, REGON 030951172

Saczewko Małgorzata