

# RAPORT Z KONTROLI NR 11/39/IRE/2017

Towar deklarowany jako/ zakres kontroli

Deklarowana wielkość partii towaru

Próbobraniu poddano

Miejsce pobrania próbki

Sprawozdanie z badań numer

Zleceniodawca

Data kontroli/Data analizy/ Data raportu

Strona

mieszanina LPG/ próbobranie oraz analizy chemiczne

ok. 48t (zb. Nr 1 i zb. Nr 2)

zbiornik 1

Terminal MDS GAS, Borzykowo

3383/LPG/MA/2017

MDS Gas Sp. z o.o. ul. Miłosławska 1A, 62-307 Borzykowo

08.06.2017/ 08.06.2017/ 09.06.2017

1/1

## Wyniki analizy chemicznej:

Parametr	Wynik	Jednostka	Metoda badań	RME z dnia 14.04.2016 (Dz.U. 2016 poz. 540)
1. C1	0,1	% (m/m)	PN-EN 27941:2015-12 <sup>A</sup>	brak wymagań
2. C2	2,2			
3. C3	50,5			
4. C4	45,6			
5. C5+	1,5			
1. metan	0,1	% (m/m)	PN-EN 27941:2015-12 <sup>A</sup>	brak wymagań
2. etan	2,2			
3. etylen	<0,1			
4. propan	47,9			
5. propylen	2,6			
6. i-butan	18,9			
7. propadien	<0,1			
8. n-butan	26,6			
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	1,4			
15. Metyloacetylen	<0,1			
16. n-pentan	0,1			
17. 1,3-butadien	<0,1			
18. >C5	<0,1			
Liczba oktanowa motorowa MON	93,5	-	PN-EN 589 +A1:2012 zał. B <sup>A</sup>	min 89,0
Całkowita zawartość dienów (włączając 1,3 butadien)	<0,1	% (mol/mol)	PN-EN 27941:2015-12 <sup>A</sup>	max 0,5 % (mol/mol)
Siarkowódór	brak	-	PN-EN ISO 8819:2000 <sup>A</sup>	brak
Całkowita zawartość siarki	22	mg/kg	ASTM D 6667-14 <sup>A</sup>	max 50 mg/kg
Badanie działania korodującego na płytce miedzianej (1h w temp. 40°C)	klasa 1	-	PN-EN ISO 6251:2001 <sup>A</sup>	klasa 1
Zawartość wody	nie wykryto	-	PN-EN 15469:2009 <sup>A</sup>	nie wykryto
Gęstość w temp. 15°C	534,4	kg/m <sup>3</sup>	PN-EN ISO 8973:2000 <sup>A</sup>	brak wymagań
Pozostałość po odparowaniu	<20	mg/kg	PN-EN 15470:2009 <sup>A</sup>	max 60 mg/kg
Względna prężność par w temp. 40°C	1163	kPa	PN-EN 589 +A1:2012 <sup>A</sup> PN-EN ISO 8973:2000 <sup>A</sup>	max 1550 kPa
Temperatura w której względna prężność par jest nie mniejsza niż 150 kPa	-20	°C		max +10°C
Zapach	nieprzyjemny i wyczuwalny		PN-EN 589 +A1:2012 zał. A <sup>A</sup>	nieprzyjemny i wyczuwalny

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

Badany produkt spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Energii z 14 kwietnia 2016 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) (Dz.U. 2016 poz. 540)

Raport odzwierciedla rezultaty jedynie w czasie i miejscu kontroli.