

Laboratorium Paliw Płynnych w Emilianowie
05-205 Klembów

Data wydruku: 2018-03-15

**Orzeczenie laboratoryjne nr S/3364/0/05/2018
Benzyna Bezołowiowa 95**

Zlecający: Baza paliw nr 5

Data przyjęcia próbki: 2018-03-11

Numer własny próbki: S/3364/0/05/2018

Miejsce pobrania: ZB 05

Rodzaj próbki: Próbka przekrojowa

Stan próbki: Nie budzi zastrzeżeń

Data zakończenia badań: 2018-03-11

Data zatwierdzenia orzeczenia: 2018-03-11

Cel badania: Celem wykonywanych badań jest kontrola jakości produktów i ocena zgodności wyników badań z obowiązującymi wymaganiami

Wyniki badań

Lp.	Parametr	Metoda badania	Jednostki	Wymagania wg PN-EN 228+A1:2017-06	Wynik badania
1	Gęstość w temperaturze 15 °C	PN-EN ISO 12185:2002	A kg/m ³	[720,0; 775,0]	735,6
2	Prężność par, DVPE	PN-EN 13016-1:2009	A kPa	[45,0; 90,0]	S 78,7
3	Liczba oktanowa badawcza, RON	PN-EN ISO 5164:2014-08	A	>=95,0	95,7
4	Wygląd	ocena wizualna		jasny i przezroczysty	jasny i przezroczysty
5	Zawartość siarki	PN-EN ISO 20846:2012	A mg/kg	<=10,0	5,8
6	Badanie działania korodującego na płytce miedzianej (3 h w temperaturze 50 °C)	PN-EN ISO 2160:2004	A klasa	klasa 1	klasa 1
7	Zawartość benzenu	PN-EN 12177:2003	A % (V/V)	<=1,00	0,62
8	Zawartość tlenu	PN-EN 13132:2005	A % (m/m)	<=2,7	2,43
9	Zawartość związków tlenowych, metanol	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)	<=3,0	<0,17
10	Zawartość związków tlenowych, etanol	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)	<=5,0	5,0
11	Zawartość ETBE	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		2,8
12	Zawartość MTBE	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		0,6
13	Zawartość związków tlenowych, etery (z 5 lub więcej atomami węgla)	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		3,4
14	Zawartość związków tlenowych, alkohol izopropylowy	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		<0,17
15	Zawartość związków tlenowych, alkohol izobutylovowy	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		<0,17
16	Zawartość związków tlenowych, alkohol tertbutylowy	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		<0,17
17	Zawartość związków tlenowych, Inne związki tlenowe	PN-EN 13132:2005	% (V/V)		<0,17
18	Skład frakcyjny, procent odparowania do 70 °C, E70	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	[20,0; 50,0]	S 45,2
19	Skład frakcyjny, procent odparowania do 100 °C, E100	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	[46,0; 71,0]	62,8
20	Skład frakcyjny, procent odparowania do 150 °C, E 150	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	>=75,0	89,8
21	Skład frakcyjny, temperatura końca destylacji, FBP	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A °C	<=210	186,3
22	Skład frakcyjny, pozostałość po destylacji	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	<=2	1,0
23	Indeks silności, VLI (10 VP + 7 E70)	PN-EN 228+A1:2017-06	A	<=1 150	S 1 103

S: sezonowe wymagania dla okresu przejściowego

A: metoda akredytowana przez PCA nr akredytacji AB 387

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Wnioski: Badana próbka spełnia wymagania w zakresie wyżej wymienionych parametrów

Uwagi:

Justyna Janiuk-Kasica

osoba upoważniona do autoryzacji

/dokument generowany elektronicznie,

nie wymaga podpisu osoby upoważnionej do autoryzacji/

KONIEC ORZECZENIA LABORATORYJNEGO
INFORMACJE PODAWANE NA ŻYCZENIE KLIENTA

Orzeczenie dostawcy nr:

1053/2018

Wyniki badań z orzeczenia dostawcy

Lp.	Parametr	Metoda badania	Jednostki	Wymagania wg PN-EN 228+A1:2017-06	Wynik badania
1	Zawartość węglowodorów typu aromaty		% (V/V)	<=35,0	32,5
2	Zawartość węglowodorów typu olefiny		% (V/V)	<=18,0	0,4
3	Okres indukcyjny		minuty	>=360	>360
4	Zawartość żywic obecnych (po przemyślu rozpuszczalnikiem)		mg/100 ml	<=5	1
5	Zawartość ołowiu		mg/l	<=5,0	<2,5
6	Zawartość manganu		mg/l	<=2,0	<0,2
7	Liczba oktanowa motorowa, MON			>=85,0	86,0

Informacje dodatkowe: