

Laboratorium Paliw Płynnych w Emilianowie
05-205 Klembów

Data wydruku: 2016-11-24

**Orzeczenie laboratoryjne nr S/12868/0/05/2016
Benzyna Bezołowiowa 95**

Zlecający: Baza paliw nr
Miejsce pobrania: ZB 01

Data przyjęcia próbki: 2016-11-23

Numer własny próbki: S/12868/0/05/2016

Rodzaj próbki: Próbka ogólna

Data zakończenia badań: 2016-11-23

Data zatwierdzenia orzeczenia: 2016-11-23

Wyniki badań

Lp.	Parametr	Metoda badania	Jednostki	Wymagania wg PN-EN 228:2013-04	Wynik badania
1	Gęstość w temperaturze 15 °C	PN-EN ISO 12185:2002	A kg/m ³	[720,0; 775,0]	734,9
2	Liczba oktanowa badawcza, RON	PN-EN ISO 5164:2014-08	A	>=95,0	95,3
3	Prężność par, DVPE	PN-EN 13016-1:2009	A kPa	[60,0; 90,0]	S 84,3
4	Wygląd	ocena wizualna		jasny i przezroczysty	jasny i przezroczyst
5	Zawartość siarki	PN-EN ISO 20846:2012	A mg/kg	<=10,0	3,2
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	0,68
8	Zawartość tlenu	PN-EN 13132:2005	A % (m/m)	<=2,7	1,79
9	Zawartość związków tlenowych, metanol	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)	<=3,0	<0,17
	Zawartość związków tlenowych, etanol	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)	<=5,0	4,4
11	Zawartość ETBE	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		0,8
12	Zawartość MTBE	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		<0,17
13	Zawartość związków tlenowych, etery (z 5 lub więcej atomami węgla)	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		0,8
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	A % (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)	[22,0; 50,0]	S 45,3
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]	60,6
20	Skład frakcyjny, procent odparowania do 150 °C, E 150	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	>=75,0	90,6
21	Skład frakcyjny, temperatura końca destylacji, FBP	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A °C	<=210	191,4
22	Skład frakcyjny, pozostałość po destylacji	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	<=2	0,7

S: sezonowe wymagania dla okretu zimowego

A: metoda akredytowana przez PCA nr akredytacji AB 387

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki.

Uwagi: Badana próbka spełnia wymagania w zakresie wyżej wymienionych parametrów

Uwagi:

Krzysztof Plewka

osoba upoważniona do autoryzacji
/dokument gerowany elektronicznie,
nie wymaga podpisu osoby upoważnionej do autoryzacji/

KONIEC ORZECZENIA LABORATORYJNEGO
INFORMACJE PODAWANE NA ŻYCZENIE KLIENTA

Orzeczenie dostawcy nr:

S/10579/0/02/2016

Wyniki badań z orzeczenia dostawcy

Lp.	Parametr	Metoda badania	Jednostki	Wymagania wg PN-EN 228:2013-04	Wynik badania
1	Liczba oktanowa motorowa MON			>=85,0	85,4
2	Okres indukcyjny		minuty	>=360	>360
3	Zawartość węglowodorów typu olefiny		% (V/V)	<=18,0	12,8
4	Zawartość manganu		mg/l	<=2,0	<0,5
5	Zawartość węglowodorów typu aromaty		% (V/V)	<=35,0	25,9
6	Zawartość żywic obecnych (po przemyciu rozpuszczalnikiem)		mg/100 ml	<=5	1
7	Zawartość ołowiu		mg/l	<=5,0	<2,5

Informacje dodatkowe:

Do dowodu Składowego/Wydania Nr: 750204192A/B

F-BJ-25 wyd.5

Bez pisemnej zgody Kierownika Laboratorium niniejsze Orzeczenie Laboratoryjne nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.