

Laboratorium Paliw Płynnych w Emilianowie
05-205 Klembów

Data wydruku: 2017-12-22

Orzeczenie laboratoryjne nr S/17882/0/05/2017
Benzyna Bezołowiowa 95

Zlecający: Baza paliw nr 5

Data przyjęcia próbek: 2017-12-13

Numer własny próbek: S/17882/0/05/2017

Miejsce pobrania: ZB 03

Rodzaj próbek: Próbką ogólna

Stan próbek: Nie budzi zastrzeżeń

Data zakończenia badań: 2017-12-13

Data zatwierdzenia orzeczenia: 2017-12-13

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]	731,7
2	Liczba oktanowa badawcza, RON	PN-EN ISO 5164:2014-08	A	>=95,0	95,2
3	Prężność par, DVPE	PN-EN 13016-1:2009	A kPa	[60,0; 90,0]	S 88,2
4	Wygląd	ocena wizualna		jasny i przezroczysty	jasny i przezroczysty
5	Zawartość siarki	PN-EN ISO 20846:2012	A mg/kg	<=10,0	3,0
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	2,11
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	4,9
11	Zawartość ETBE	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		0,6
12	Zawartość MTBE	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		1,0
13	Zawartość związków tlenowych, etery (z 5 lub więcej atomami węgla)	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		1,6
14	Zawartość związków tlenowych, alkohol izopropylowy	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		<0,17
15	Zawartość związków tlenowych, alkohol izobutyłowy	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 47,2
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]	62,5
20	Skład frakcyjny, procent odparowania do 150 °C, E 150	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	>=75,0	92,5
21	Skład frakcyjny, temperatura końca destylacji, FBP	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A °C	<=210	179,9
22	Skład frakcyjny, pozostałość po destylacji	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	<=2	1,0

S: sezonowe wymagania dla okresu zimowego

); 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:

Daria Przybysz

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: 17KOB/A/3031

Wyniki badań z orzeczenia dostawcy

Lp.	Parametr	Metoda badania	Jednostki	Wymagania wg PN-EN 228+A1:2017-06	Wynik badania
1	Liczba oktanowa motorowa, MON			>=85,0	85,4
2	Zawartość węglowodorów typu aromaty		% (V/V)	<=35,0	25,1
3	Zawartość węglowodorów typu olefiny		% (V/V)	<=18,0	12,4
4	Okres indukcyjny		minuty	>=360	>360
5	Zawartość manganu		mg/l	<=2,0	<2,0
6	Zawartość ołowiu		mg/l	<=5,0	<2,5
7	Zawartość żywic obecnych (po przemyśle rozpuszczalnikiem)		mg/100 ml	<=5	1

Informacje dodatkowe:

Do dowodu Składowego/Wydania Nr: 750274583A/A