

Świadectwo jakości
Benzyna Bezołowiowa 95

Miejsce pobrania: Baza Paliw nr 5, Zbiornik Z-05

Dokument źródłowy: Orzeczenie laboratoryjne nr S/10065/0/05/2019 z dnia 2019-06-19 wystawione w Laboratorium Paliw Płynnych w Emilianowie

Lp	Parametr	Metoda badania	Jednostki	Wymagania wg PN-EN 228+A1:2017-06	Wyniki badania
1	Gęstość w temperaturze 15 °C	PN-EN ISO 12185:2002	A kg/m ³	[720,0; 775,0]	747,7
2	Wygląd	ocena wizualna		jasny i przezroczysty	jasny i przezroczysty
3	Prężność par, DVPE	PN-EN 13016-1:2018-05	A kPa	[45,0; 60,0]	S 57,6
4	Zawartość benzenu	PN-EN 12177:2003	A % (V/V)	<=1,00	0,71
5	Zawartość tlenu	PN-EN 13132:2005	A % (m/m)	<=2,7	2,50
6	Zawartość związków tlenowych, metanol	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)	<=3,0	<0,17
7	Zawartość związków tlenowych, etanol	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)	<=5,0	5,0
8	Zawartość MTBE	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		3,2
9	Zawartość ETBE	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		<0,17
10	Zawartość związków tlenowych, etery (z 5 lub więcej atomami węgla)	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		3,2
11	Zawartość związków tlenowych, alkohol izopropylowy	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		<0,17
12	Zawartość związków tlenowych, alkohol izobutyłowy	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		<0,17
13	Zawartość związków tlenowych, alkohol tertbutylowy	PN-EN 13132:2005	A % (V/V)		<0,17
14	Zawartość związków tlenowych, Inne związki tlenowe	PN-EN 13132:2005	% (V/V)		<0,17
15	Skład frakcyjny, procent odparowania do 70 °C, E70	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	[20,0; 48,0]	S 38,1
16	Skład frakcyjny, procent odparowania do 100 °C, E100	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	[46,0; 71,0]	57,5
17	Skład frakcyjny, procent odparowania do 150 °C, E 150	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	>=75,0	88,3
18	Skład frakcyjny, temperatura końca destylacji, FBP	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A °C	<=210	193,9
19	Skład frakcyjny, pozostałość po destylacji	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	<=2	1,1
20	Liczba oktanowa motorowa, MON			>=85,0	85,5
21	Zawartość węglowodorów typu aromaty		% (V/V)	<=35,0	32,9
22	Zawartość węglowodorów typu olefiny		% (V/V)	<=18,0	0,4
23	Zawartość siarki		mg/kg	<=10,0	<3,0
24	Zawartość żywic obecnych (po przemyciu rozpuszczalnikiem)		mg/100 ml	<=5	1
25	Liczba oktanowa badawcza, RON			>=95,0	95,2
26	Badanie działania korodującego na płytce miedzianej (3 h w temperaturze 50 °C)			klasa 1	1

S: sezonowe wymagania dla okresu letniego

A: metoda akredytowana, Laboratorium Badawcze Akredytowane przez PCA, nr AB387

Pozycje od 20 do 26 spisano z orzeczenia dostawcy nr 2771/2019

Produkt spełnia właściwe wymagania

Świadectwo jakości może być powielane tylko w całości

Dokument wygenerowany automatycznie

Do dowodu Składowego/Wydania Nr: 750371879A/A

KONIEC Świadectwa Jakości