

Świadectwo jakości

Benzyna Bezolowiowa 95

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

Dokument źródłowy: Orzeczenie laboratoryjne nr S/8441/0/05/2018 z dnia 2018-06-13 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]	748,0
2	Liczba oktanowa badawcza, RON	PN-EN ISO 5164:2014-08	A	>=95,0	95,1
3	Wygląd	ocena wizualna		jasny i przezroczysty	jasny i przezroczysty
4	Prężność par, DVPE	PN-EN 13016-1:2009	A kPa	[45,0; 60,0]	S 58,1
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	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 37,3
8	Skład frakcyjny, procent odparowania do 100 °C, E100	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	[46,0; 71,0]	56,6
9	Skład frakcyjny, procent odparowania do 150 °C, E 150	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	>=75,0	90,7
10	Skład frakcyjny, temperatura końca destylacji, FBP	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A °C	<=210	186,7
11	Skład frakcyjny, pozostałość po destylacji	PN-EN ISO 3405:2012 z wyłączeniem pkt. 9	A % (V/V)	<=2	1,1
12	Liczba oktanowa motorowa, MON			>=85,0	86,4
13	Zawartość węglowodorów typu aromaty		% (V/V)	<=35,0	34,2
14	Okres indukcyjny		minuty	>=360	>360
15	Zawartość węglowodorów typu olefiny		% (V/V)	<=18,0	0,5
16	Zawartość żywic obecnych (po przemyciu rozpuszczalnikiem)		mg/100 ml	<=5	1
17	Zawartość ołowiu		mg/l	<=5,0	<2,5
18	Zawartość związków tlenowych, etanol		% (V/V)	<=5,0	4,85
19	Zawartość związków tlenowych, etery (z 5 lub więcej atomami węgla)		% (V/V)		3,5
20	Zawartość tlenu		% (m/m)	<=2,7	2,40
21	Zawartość benzenu		% (V/V)	<=1,00	0,79
22	Zawartość związków tlenowych, alkohol izobutyłowy		% (V/V)		0,0
23	Zawartość związków tlenowych, alkohol izopropylowy		% (V/V)		0,0
24	Zawartość związków tlenowych, alkohol tertbutylowy		% (V/V)		0,0
25	Zawartość związków tlenowych, metanol		% (V/V)	<=3,0	0,0
26	Zawartość ETBE		% (V/V)		0,0
27	Zawartość manganu		mg/l	<=2,0	<0,2

S: sezonowe wymagania dla okresu letniego

metoda akredytowana, Laboratorium Badawcze Akredytowane przez PCA, nr AB 387

zycje od 12 do 27 spisano z orzeczenia dostawcy nr 3060/2018

Produkt spełnia właściwe wymagania

Świadectwo jakości może być powielane tylko w całości

Dokument wygenerowany automatycznie

Do dowodu Składowego/Wydania Nr: 750304478A/A

KONIEC Świadectwa Jakości