

RAPORT Z KONTROLI NR 48/39/IRE/2016

Towar deklarowany jako	OLEJ NAPĘDOWY
Rodzaj próbki	powierzona
Opis próbki	próbka dostarczona przez zlecającego w opakowaniu z tworzywa sztucznego o pojemności ok. 5l (w ilości ok. 5l), próbka opisana: "ON samochód". Zabezpieczeń brak.
Raport z badań numer	875/PiA/MA/2016
Zleciodawca	AXAN Sp. z o.o., ul. Słoneczna 5, 08-311 Bielany
Data otrzymania próbki/Data analizy	05.09.2016/ 05.09.2016
Data raportu	06.09.2016
Strona	1/1

Wyniki analizy chemicznej próbki powierzonej:

Parametr	Wynik	Jednostka	Wymagania wg RMG z dnia 09.10.2015 (Dz.U.2015, poz. 1680)	Metoda badań
Indeks cetanowy	55,8	-	min 46,0	PN-EN ISO 4264:2010 ^A
Gęstość w temperaturze 15°C	830,0	kg/m ³	min 820,0 max 845,0	PN-EN ISO 12185:2002 ^A
Temperatura zapłonu	62,0	°C	powyżej 55	PN-EN ISO 2719:2007 ^A
Zawartość wody	176	mg/kg	max 200	PN-EN ISO 12937:2005
Skład frakcyjny - 95% (v/v) destyluje do temperatury - do temperatury 250 °C destyluje - do temperatury 350 °C destyluje - straty	354,4 32,9 93,7 0,1	°C % (V/V) % (V/V) % (V/V)	max 360 max <65 min 85 -	PN-EN ISO 3405:2012 ^A
Zawartość siarki	8,4	mg/kg	max 10	PN-EN ISO 20846:2012 ^A
Zawartość estru metylowego kwasów tłuszczowych (FAME)	0,07	% (V/V)	max 7,0	PN-EN 14078:2014 ^A

Badania próbki zostały wykonane przez Laboratorium Badawcze w Malaszewiczach, akredytowane w zakresie metod oznaczonych indeksem A przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 1275.

W zakresie badanych parametrów, próbka spełnia wymagania RMG z dnia 09.10.2015r. (Dz.U.2015, poz.1680) w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych.

Wyniki odnoszą się tylko i wyłącznie do przebadanej próbki.

ORYGINAŁ

SPORZĄDZIŁ
INWESTYCJE RUROCIĄGOWE
WSCHÓD Sp. z o.o.
 21-540 Malaszewicze, ul. Robotnicza 3
 tel. 83 374 13 87, fax 83 374 13 86
 NIP 537-233-62-77, REGON 030951172
Monika Bielecka

RAPORT Z KONTROLI NR 47/39/IRE/2016

Towar deklarowany jako	OLEJ NAPĘDOWY
Rodzaj próbki	powierzona
Opis próbki	próbka dostarczona przez zlecającego w opakowaniu z tworzywa sztucznego o pojemności ok. 5l (w ilości ok. 5l), próbka opisana: "ON". Zabezpieczeń brak.
Raport z badań numer	874/PIA/MA/2016
Zleceniodawca	AXAN Sp. z o.o., ul. Słoneczna 5, 08-311 Bielany
Data otrzymania próbki/Data analizy	05.09.2016/ 05.09.2016
Data raportu	06.09.2016
Strona	1/1

Wyniki analizy chemicznej próbki powierzonej:

Parametr	Wynik	Jednostka	Wymagania wg RMG z dnia 09.10.2015 (Dz.U.2015, poz. 1680)	Metoda badań
Indeks cetanowy	53,6	-	min 46,0	PN-EN ISO 4264:2010 ^A
Gęstość w temperaturze 15°C	832,7	kg/m ³	min 820,0 max 845,0	PN-EN ISO 12185:2002 ^A
Temperatura zapłonu	61,5	°C	powyżej 55	PN-EN ISO 2719:2007 ^A
Zawartość wody	39	mg/kg	max 200	PN-EN ISO 12937:2005
Skład frakcyjny - 95% (v/v) destyluje do temperatury - do temperatury 250 °C destyluje - do temperatury 350 °C destyluje - straty	351,7 36,3 94,6 0,1	°C % (V/V) % (V/V) % (V/V)	max 360 max <65 min 85 -	PN-EN ISO 3405:2012 ^A
Zawartość siarki	8,3	mg/kg	max 10	PN-EN ISO 20846:2012 ^A
Zawartość estru metylowego kwasów tłuszczowych (FAME)	0,10	% (V/V)	max 7,0	PN-EN 14078:2014 ^A


Badania próbki zostały wykonane przez Laboratorium Badawcze w Małaszewiczach, akredytowane w zakresie metod oznaczonych indeksem A przez Polskie Centrum Akredytacji, Nr AB 1275.

W zakresie badanych parametrów, próbka spełnia wymagania RMG z dnia 09.10.2015r. (Dz.U.2015, poz.1680) w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych.

Wyniki odnoszą się tylko i wyłącznie do przebadanej próbki.

ORYGINAŁ

SPORZĄDZIŁ


**INWESTYCJE RUROCIĄGOWE
WSCHÓD Sp. z o.o.**
 21-540 Małaszewicze, ul. Robotnicza 3
 tel. 83 374 13 87 | fax 83 374 13 86
 NIP 537-233-6274 REGON 030951172
Monika Bielecka