



UNP: 388000-23-005326



Opolski Urząd Celno-Skarbowy
w Opolu

Lubelski Urząd Celno-Skarbowy
w Białej Podlaskiej

DZIAŁ LABORATORIUM CELNE

Krajowa Administracja
Skarbowa

Terminal Samochodowy w Koroszczynie

21-550 Terespol

KANCELARIA

2023-02-03

308000-CGL.472.12.2023.MK



AB 656



Egzemplarz nr 1

- Bez pisemnej zgody Laboratorium niniejsze sprawozdanie z badań nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości!
- Wyniki niniejszych badań odnoszą się wyłącznie do badanych obiektów - otrzymanych próbek!
- Sprawozdanie przeznaczone jest do wykorzystania w celach służbowych przez organy podległe ministrowi właściwemu do spraw finansów!
- Zgodnie z zaleceniami PCA przedstawiane są wyniki i rezultaty badań w sprawozdaniu z badań, w których Laboratorium powołuje się na akredytację AB 656.
- Sprawozdanie zawiera wyniki badań objęte zakresem działalności Laboratorium spełniającej wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025 w tym ujęte w zakresie akredytacji PCA AB 656, oznaczone znakiem [A]!
- Laboratorium wskazuje jedynie propozycję dotyczącą klasyfikacji taryfowej. Ostateczna klasyfikacja i/lub stwierdzenie zgodności w odniesieniu do wymagań powołanych w pkt IV sprawozdania jest suwerenną decyzją Zleceniodawcy!
- Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności za dane dostarczone przez Zleceniodawcę!

Opolski Urząd Celno-Skarbowy w Opolu
ul. Drzymały 22, 45-342 Opole

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ

I. Zlecenie

- Zleceniodawca^(I) - Opolski Urząd Celno-Skarbowy w Opolu, Opole, ul. Drzymały 22
- Oznaczenie Zleceniodawcy^(I) - 388000.CZR1.5012.20.2023 z dnia 18.01.2023
- Data wpływu do laboratorium - 2023-01-20

II. Dane dotyczące próbek

- Nazwa handlowa lub zwyczajowa^(II) - olej napędowy
- Deklarowany kod CN^(II) - 2710
- Data pobrania próbki^(II) - 2023-01-18
- Próbobiorca^(II) - Opolski Urząd Celno-Skarbowy w Opolu, Opole, ul. Grunwaldzka 42
- Oznaczenie próbki^(II) - PPPT 388000-CZR3.5012.20.2023 z dnia 18.01.2023
- Ilość przesłana do badań - ok 900ml
- Stan próbki/Uwagi - bez uwag
- Pozostałość po badaniach^(II) - ok. 300 ml

(I) - dane dostarczone przez Zleceniodawcę; (II) - pozostałość po badaniach w okresie 3 miesięcy od daty wydania sprawozdania z badań, może być zwrócona Zleceniodawcy na jego pisemny wniosek, po tym terminie próbka staje się odpadem i podlega utylizacji zgodnie z wewnętrznymi procedurami Laboratorium.

III. Organizacja pomiarów i badań - wyniki

Pomiar / badanie	Wyniki/rezultaty pomiarów / badań ^{(III) (V)}	Metoda ^(IV)
Gęstość w 15 ^o C _(PN)	836,8 [kg/m ³]	PN-EN ISO 12185:2002[A]
Skład frakcyjny przy ciśnieniu atmosferycznym _(PN)	Do 250°C destyluje - 38,8 [%V/V] Do 350°C destyluje - 94,4 [%V/V] 95% (V/V) destyluje do - 352,6 [°C] Straty skorygowane - 0,5 [%V/V]	PN-EN ISO 3405:2019-05 [A]
Zawartość siarki całkowitej _(PN)	5,6 [mg/kg]	PN-EN ISO 20846:2020-03 [A]
Identyfikacja jakościowa metodą HT SIMDIS _(PB)	Głównym składnikiem badanej próbki jest frakcja węglowodorowa o liczbie atomów węgla w cząsteczce C ₈ -C ₂₆ charakterystyczna dla olejów napędowych z dodatkiem estrów metylowych kwasów tłuszczowych.	PB-6v3:2020
Temperatura zapłonu w tyglu zamkniętym metodą Pensky'ego Martensa _(PN)	62,0 [°C]	PN-EN ISO 2719:2016-08+A1:2021-06 [A]
Zawartość estrów metylowych kwasów tłuszczowych(FAME) _(PN)	6,5 [% (V/V)]	PN-EN 14078:2014-06 [A]
Indeks cetanowy _(PN)	51,2	PN-EN ISO 4264:2018-08 [A]
Stabilność oksydacyjna _(PN ISO)	0,1 [h]	PN-EN 15751:2014-05
Obecność znacznika Solvent Yellow 124 _(ZN)	nie stwierdzono	ZN-02/MG/CN-11 (pkt.2.1) [A]
Obecność barwnika Solvent Blue 35 _(PB)	nie stwierdzono	PB-13v3:2020
Obecność barwnika Solvent Red 164 _(PB)	nie stwierdzono	PB-13v3:2020
Obecność barwnika Solvent Red 19 _(PB)	nie stwierdzono	PB-13v3:2020

(III) - dla wyników podanych z niepewnością (±); niepewność jest niepewnością rozszerzoną obliczoną z użyciem współczynnika rozszerzenia k=2, co daje poziom ufności w przybliżeniu 95%; niepewność nie uwzględnia niepewności związanej z poborem próbki.

IV - metoda badań, informacja dotycząca aktualności stosowanej metody.

V - LOD- granica wykrywalności; LOQ- granica oznaczalności

IV. Stwierdzenie zgodności, opinie i interpretacje

W tutejszym Laboratorium wykonano badania celem ustalenia tożsamości próbki w odniesieniu do wymagań Wspólnej Taryfy Celnej oraz uzgodnień ze Zleceniodawcą. Jako podstawę stwierdzenia zgodności przyjęto pkt. 6.3.2 normy PN-EN ISO 4259-2:2018-01.

Odnosząc się do uzyskanych wyników badań przedmiotowa próbka:

- spełnia wymagania uwagi dodatkowej 2 (d) do działu 27 WTC dla grupy olejów ciężkich [mniej niż 65 % objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 250^oC]
- spełnia wymagania uwagi dodatkowej 2 (e) do działu 27 WTC dla grupy olejów napędowych - [85 % lub więcej objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 350^oC]
- spełnia wymagania uwagi dodatkowej 2 (g) do działu 27 WTC „zawierający biodiesel” [0,5 % (V/V) lub więcej FAMEE tj. monoalkilowych estrów kwasów tłuszczowych]

W ocenie Laboratorium przedmiotowa próbka może być klasyfikowana w grupie „olejów napędowych” do podpozycji 2710 20, a ze względu na zawartość siarki do kodu CN 2710 20 11. Próbka nie spełnia wymagań jakościowych dla oleju napędowego zawartych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 9 października 2015r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (Dz. U. z 2015r., poz. 1680 ze zm) ze względu na parametr stabilność oksydacyjna- wynik badania 0,1 h, przy wymaganiach jakościowych minimum 20,0 h z tolerancją minimum 20,0h- 2,5 h.

Autoryzował - Osoba prowadząca sprawę

GŁÓWNY SPECJALISTA


Marta Korszun

Akceptował

KIEROWNIK DZIAŁU


podinsp. Wojciech Andrzejuk

Sporządzono w dwóch egzemplarzach

Egz. Nr 1 - Adresat

Egz. Nr 2 - a/a

Koniec sprawozdania z badań

