



Obwieszczenie MG
z dn. 19.03.2010 r.
(M.P. Nr 17, poz. 183)

INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY
01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6

AIR FORCE INSTITUTE OF TECHNOLOGY
CERTIFICATION OFFICE
Księcia Bolesława 6 street, 01-494 Warsaw, Poland



AC 021

CERTYFIKAT JAKOŚCI Nr 370/2018
QUALITY CERTIFICATE No 370/2018

System oceny: / Evaluation system:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 08.09.2015 r. (Dz.U. z dnia 22 września 2015 r., poz. 1439)

Nazwa i adres certyfikowanego podmiotu: **Wratislavia – Biodiesel S. A., ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław**
The name and the address certificate of subject:

Nazwa i adres miejsca wytwarzania wyrobu: **Wratislavia – Biodiesel S. A., ul. Monopolowa 4, 51-501 Wrocław**
The name and the address of the place of producing the product:

Rodzaj biokomponentu: **Ester / Ester**
Kind of the biocomponent:

Nazwa handlowa wyrobu: **Estry metylowe**
Trade name of the product:

Nazwa surowców zastosowanych do produkcji biokomponentu: **Oleje roślinne, oleje posmażalnicze (UCO), tłuszcze zwierzęce**
Raw materials applied for the production of the biocomponent:

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów - Załącznik nr 2 (Dz. U. Nr 249, poz. 1668) z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U. z dnia 10 marca 2017 r., poz. 506)**
Product conforms to the requirements of:

Nazwa laboratorium badawczego: **Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych
Laboratorium Materiałów Pędnych i Smarów**
Name of the laboratory for research:
*Air Force Institute of Technology
Laboratory for Fuels and Lubricants*

Sprawozdanie z badań Nr: **WK – 5743-85-322-18**
Test Report No.:

Certyfikat jest ważny w okresie od **2018-11-25** do **2019-11-24** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

This certificate is valid from 2018-11-25 to 2019-11-24 for products having properties the same as the reference submitted for testing and meeting above mentioned requirements.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych

mgr inż. Adrian RURAK



ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
ds. Naukowych

prof. dr hab. inż. Andrzej ŻYLUK

Warszawa / Warsaw, 2018-10-15

