



Obwieszczenie MG
z dn. 24.05.2011 r.
(M.P. Nr 44, poz. 480)

INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH

01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY
01-045 Warszawa, ul. Kolska 13

AIR FORCE INSTITUTE OF TECHNOLOGY
Księcia Bolesława 6 street, 01-494 Warsaw, Poland
CERTIFICATION OFFICE
Kolska 13 street, 01-045 Warsaw, Poland



AC 021

CERTYFIKAT JAKOŚCI Nr 402/2019 QUALITY CERTIFICATE No 402/2019

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: GBF German Biofuels GmbH, Am Hünengrab 9,
The name and the address certificate of subject: 16928 Pritzwalk OT Falkenhagen, Germany

Nazwa i adres miejsca wytwarzania wyrobu: GBF German Biofuels GmbH, Am Hünengrab 9,
The name and the address of the place of producing the product: 16928 Pritzwalk OT Falkenhagen, Germany

Rodzaj biokomponentu: Ester metylowy / Methyl ester
Kind of the biocomponent:

Nazwa handlowa wyrobu: FAME
Trade name of the product:

Nazwa surowców zastosowanych do produkcji biokomponentu: Rapeseed oil (Olej rzepakowy), Used cooking oil (UCO)
Raw materials applied for the production of the biocomponent:

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r.
Product conforms to the requirements of: 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)

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

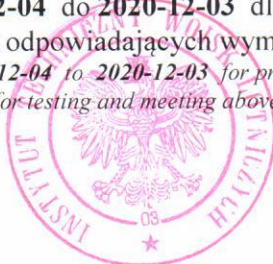
Sprawozdanie z badań Nr: WK – 5744-85-615-19
Test Report No.:

Certyfikat jest ważny w okresie od **2019-12-04** do **2020-12-03** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

This certificate is valid from 2019-12-04 to 2020-12-03 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. Organizacyjno-Technicznych

dr inż. Jarosław SARNECKI

Warszawa / Warsaw, 2019-12-04