



Obwieszczenie MAP
z dn. 09.01.2020 r.
M.P. z dnia
10.01.2020 r. poz. 33

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 537/Cw/Bio/2023 QUALITY CERTIFICATE No 537/Cw/Bio/2023

System oceny: / Evaluation system:

Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24.06.2020 r. (Dz.U. z dnia 30 czerwca 2020 r., poz. 1142)

Nazwa i adres certyfikowanego podmiotu: <i>The name and the address certificate of subject:</i>	German Biofuels GmbH, Am Hünengrab 9, 16928 Pritzwalk OT Falkenhagen, Germany
Nazwa i adres miejsca wytwarzania wyrobu: <i>The name and the address of the place of producing the product:</i>	German Biofuels GmbH, Am Hünengrab 9, 16928 Pritzwalk OT Falkenhagen, Germany
Rodzaj biokomponentu: <i>Kind of the biocomponent:</i>	Ester metylowy / <i>Methyl ester</i>
Nazwa handlowa wyrobu: <i>Trade name of the product:</i>	FAME (Fatty Acid Methyl Ester)
Nazwa surowców zastosowanych do produkcji biokomponentu: <i>Raw materials applied for the production of the biocomponent:</i>	Rapeseed oil (Olej rzepakowy), Used cooking oil (UCO)
Wyrób spełnia wymagania zawarte w: <i>Product conforms to the requirements of:</i>	Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 sierpnia 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów - Załącznik nr 2 (Dz. U. z dnia 16 września 2021 r., poz. 1707)
Nazwa laboratorium badawczego: <i>Name of the laboratory for research:</i>	Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych Laboratorium Materiałów Pędnych i Smarów <i>Air Force Institute of Technology Laboratory for Fuels and Lubricants</i>
Sprawozdanie z badań Nr: <i>Test Report No.:</i>	WK – 6685-85-247-23
Data decyzji o udzieleniu certyfikacji: <i>Certification decision date:</i>	2023-12-20

Certyfikat jest ważny w okresie od 2023-12-20 do 2024-12-19 dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

This certificate is valid from 2023-12-20 to 2024-12-19 for products having properties the same as the reference submitted for testing and meeting above mentioned requirements.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych
dr inż. Tomasz GOLEBIEWSKI



ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
ds. Naukowych
prof. dr hab. inż. Andrzej ŻYLUK

Warszawa / Warsaw, 2023-12-20