



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 577/Cw/Bio/2025
QUALITY CERTIFICATE No 577/Cw/Bio/2025

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

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

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

Nazwa handlowa wyrobu: FAME (Fatty Acid Methyl Ester)
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 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)
Product conforms to the requirements of:

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

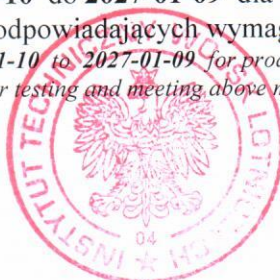
Sprawozdanie z badań Nr: WK – 7855-85-401-25
Test Report No.:

Data decyzji o udzieleniu certyfikacji: 2025-12-18
Certification decision date:

Certyfikat jest ważny w okresie od **2026-01-10** do **2027-01-09** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

This certificate is valid from 2026-01-10 to 2027-01-09 for products having properties the same as the reference submitted for testing and meeting above mentioned requirements.

ZACZEPIONA
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych
dr inż. Tomasz GOŁĘBIEWSKI



DYREKTOR
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
dr hab. inż. Mirosław KOWALSKI
prof. ITWL

Warszawa / Warsaw, 2025-12-18