



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 484/Cw/Bio/2021**  
*QUALITY CERTIFICATE No 484/Cw/Bio/2021*

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:** 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 (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  
*Product conforms to the requirements of:* 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:** 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 – 6685-85-264-21  
*Test Report No.:*

Certyfikat jest ważny w okresie od **2021-12-04** do **2022-12-03** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

*This certificate is valid from 2021-12-04 to 2022-12-03 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 GOŁĘBIEWSKI



ZASTĘPCA DYREKTORA  
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH  
ds. Organizacyjno-Technicznych  
dr inż. Jarosław SARNECKI

Warszawa / Warsaw, 2021-12-02