



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 560/Cw/Bio/2025
QUALITY CERTIFICATE No 560/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: <i>The name and the address certificate of subject:</i>	Euroservice Zakłady Przemysłu Tłuszczowego w Surochowie Sp. z o.o., Surochów 160A, 37-500 Jarosław
Nazwa i adres miejsca wytwarzania wyrobu: <i>The name and the address of the place of producing the product:</i>	Euroservice Zakłady Przemysłu Tłuszczowego w Surochowie Sp. z o.o., Surochów 160A, 37-500 Jarosław
Rodzaj biokomponentu: <i>Kind of the biocomponent:</i>	Ester metylowy / Methyl ester
Nazwa handlowa wyrobu: <i>Trade name of the product:</i>	Estry metylowe kwasów tłuszczowych
Nazwa surowców zastosowanych do produkcji biokomponentu: <i>Raw materials applied for the production of the biocomponent:</i>	Oleje roślinne, oleje posmażalnicze, tłuszcze zwierzęce, wolne kwasy tłuszczowe, mono-di i triglicerydy kwasów tłuszczowych
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</i> <i>Laboratory for Fuels and Lubricants</i>
Sprawozdanie z badań Nr: <i>Test Report No.:</i>	WK – 7854-85-010-25
Data decyzji o udzieleniu certyfikacji: <i>Certification decision date:</i>	2025-02-21

Certyfikat jest ważny w okresie od **2025-03-30** do **2026-03-29** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

This certificate is valid from 2025-03-30 to 2026-03-29 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
[Signature]
dr inż. Tomasz GOŁĘBIEWSKI



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

Warszawa / Warsaw, 2025-02-21