



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 494/Cw/Bio/2022
QUALITY CERTIFICATE No 494Cw/Bio/2022

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: **DESTYLACJE POLSKIE SP. z o.o.,**
The name and the address certificate of subject: **UL. PRZEMYSŁOWA 9, 64-600 OBORNIKI**

Nazwa i adres miejsca wytwarzania wyrobu: **DESTYLACJE POLSKIE SP. z o.o.,**
The name and the address of the place of producing the product: **UL. PRZEMYSŁOWA 9, 64-600 OBORNIKI**

Rodzaj biokomponentu: **Bioetanol / Bioethanol**
Kind of the biocomponent:

Nazwa handlowa wyrobu: **BIOETANOL – ALKOHOL ABSOLUTNY**
Trade name of the product:

Nazwa surowców zastosowanych do produkcji biokomponentu: **DESTYLAT ROLNICZY**
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 1 (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 – 6684-85-094-22**
Test Report No.:

Data decyzji o udzieleniu certyfikacji: **2022-06-07**
Certification decision date:

Certyfikat jest ważny w okresie od **2022-07-08** do **2023-07-07** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

This certificate is valid from 2022-07-08 to 2023-07-07 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. Organizacji Technicznych
dr inż. Jarosław **SARNECKI**

Warszawa / Warsaw, 2022-06-07