



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 517/Cw/Bio/2023 QUALITY CERTIFICATE No 517/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>	Podlaskie Gorzelnie „Surwin” Sp. z o. o. Suchowola 105, 21-310 Wohyń
Nazwa i adres miejsca wytwarzania wyrobu: <i>The name and the address of the place of producing the product:</i>	Gorzelnia Suchowola, Kuraszew 71, 21-310 Wohyń
Rodzaj biokomponentu: <i>Kind of the biocomponent:</i>	Bioetanol / <i>Bioethanol</i>
Nazwa handlowa wyrobu: <i>Trade name of the product:</i>	Bioetanol
Nazwa surowców zastosowanych do produkcji biokomponentu: <i>Raw materials applied for the production of the biocomponent:</i>	Zboża, melasa, odpady z przemysłu rolno-spożywczego, destylat rolniczy, alkohol etylowy porektyfikacyjny
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 1 (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 – 6684-85-004-23
Data decyzji o udzieleniu certyfikacji: <i>Certification decision date:</i>	2023-02-09

Certyfikat jest ważny w okresie od 2023-02-20 do 2024-02-19 dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

This certificate is valid from 2023-02-20 to 2024-02-19 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 DZIEKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
ds. Organizacji i Technicznych

dr inż. Jarosław SARNECKI

Warszawa / Warsaw, 2023-02-09