



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 465/Cw/Bio/2021
QUALITY CERTIFICATE No 465/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: ENVIRAL, a.s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov
The name and the address certificate of subject:

Nazwa i adres miejsca wytwarzania wyrobu: ENVIRAL, a.s., Trnavská cesta, 920 41 Leopoldov
The name and the address of the place of producing the product:

Rodzaj biokomponentu: Bioetanol / Bioethanol
Kind of the biocomponent:

Nazwa handlowa wyrobu: ENVIROL 07, dehydratowany bioetanol
Trade name of the product:

Nazwa surowców zastosowanych do produkcji biokomponentu: Corn
Raw materials applied for the production of the biocomponent:

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów - Załącznik nr 1 (Dz. U. Nr 249, poz. 1668) z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz.U. z dnia 10 marca 2017 r., poz. 506)
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 – 6685-85-105-21
Test Report No.:

Certyfikat jest ważny w okresie od **2021-10-28** do **2022-10-27** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

This certificate is valid from 2021-10-28 to 2022-10-27 for products having properties the same as the reference submitted for testing and meeting above mentioned requirements.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych

mgr inż. Adrian RURAK



Warszawa / Warsaw, 2021-07-05

ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
ds. Organizacji i Technicznych

dr inż. Jarosław BARNECKI