



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 496/Cw/Bio/2022
QUALITY CERTIFICATE No 496/Cw/Bio/22

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 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**
Laboratory for Fuels and Lubricants

Sprawozdanie z badań Nr: WK – 6685-85-109-22
Test Report No.:

Data decyzji o udzieleniu certyfikacji: 2022-06-22
Certification decision date:

Certyfikat jest ważny w okresie od **2022-10-28** do **2023-10-27** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

This certificate is valid from 2022-10-28 to 2023-10-27 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



ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
ds. Organizacji i Technicznych

dr inż. Jarosław BARNECKI

Warszawa / Warsaw, 2022-06-22