



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 433/Cw/Bio/2020
QUALITY CERTIFICATE No 433/Cw/Bio/2020

System oceny: / Evaluation system:

Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 08.09.2015 r. (Dz.U. z dnia 22 września 2015 r., poz. 1439)

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 – 6685-85-132-20
Test Report No.:

Certyfikat jest ważny w okresie od **2020-10-28** do **2021-10-27** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

This certificate is in valid from 2020-10-28 to 2021-10-27 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. Mładowych

prof. dr. hab. inż. Andrzej ŻYLUK

Warszawa / Warsaw, 2020-06-22