



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 457/Cw/Bio/2021 QUALITY CERTIFICATE No 457/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: Ethanol Energy Vrdy, Školská 118, 28571 Vrdy
The name and the address of the place of producing the product:

Rodzaj biokomponentu: Bioetanol / Bioethanol
Kind of the biocomponent:

Nazwa handlowa wyrobu: Ethanol
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: SGS Zkušební laboratoř č. 1152.1 SGS Czech Republic, s.r.o.
Name of the laboratory for research:

Sprawozdanie z badań Nr: Zkušební protokol č. 56542
Test Report No.:

Certyfikat jest ważny w okresie od **2021-04-21** do **2022-04-20** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadający wymaganiom określonym powyżej.

This certificate is valid from 2021-04-21 to 2022-04-20 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 DIREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH

prof. dr. hab. inż. Andrzej ŻYLUK

Warszawa / Warsaw, 2021-04-21