



**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

**ANEKS NR 1**  
**DO CERTYFIKATU ZGODNOŚCI Nr 128/Cw-2/20**  
*ANNEX NO. 1*  
*TO CERTIFICATE OF CONFORMITY No 128/Cw-2/20*

System oceny: / Evaluation system:

**PRC01 Program certyfikacji materiałów pędnych i smarów**  
*PRC01 Program of certification of fuels and lubricants*

**Nazwa i adres certyfikowanego podmiotu:** Euroservice Zakłady Przemysłu Tłuszczowego  
*The name and the address certificate of subject:* w Surochowie Sp. z o.o., Surochów 160A, 37-500 Jarosław

**Nazwa i adres miejsca wytwarzania wyrobu:** Euroservice Zakłady Przemysłu Tłuszczowego  
*The name and the address of the place of producing the product:* w Surochowie Sp. z o.o., Surochów 160A, 37-500 Jarosław

**Nazwa handlowa wyrobu:** B 100 Estrы metylowe stanowiące samoistne paliwo,  
*Trade name of the product:* stosowane w pojazdach, ciągnikach rolniczych, a także maszynach nieporuszających się po drogach, wyposażonych w silniki z zapłonem samoczynnym przystosowane do spalania tego paliwa ciekłego

**Wyrób spełnia wymagania zawarte w:** Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 25 maja 2016 roku  
*Product conforms to the requirements of:* w sprawie wymagań jakościowych dla biopaliw ciekłych. Załącznik nr 1

**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 – 6684-85-043-21  
*Test Report No.:*

Certyfikat jest ważny w okresie od **2021-03-29** do **2023-03-29** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

*This certificate is valid from 2021-03-29 to 2023-03-29 for products having properties the same as the reference submitted for testing and meeting above mentioned requirements.*

**KIEROWNIK**  
**JEDNOSTKI CERTYFIKACJI WYROBY**  
Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych

mgr inż. Adrian RURAK



**ZASTĘPCA DYREKTORA**  
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH  
ds. Organizacji i Technicznych

dr inż. Jarosław SARNECKI

Warszawa / Warsaw, 2021-03-29