



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 ZGODNOŚCI Nr 132/Cw/MPS/2021 CERTIFICATE OF CONFORMITY No 132/Cw/MPS/2021

System oceny: / Evaluation system:

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

Nazwa i adres certyfikowanego podmiotu: Warter Fuels S.A., ul. Koralowa 60, 02-967 Warszawa
The name and the address certificate of subject:

Nazwa i adres miejsca wytwarzania wyrobu: Warter Fuels S.A., ul. Chemików 5, 09-411 Płock
The name and the address of the place of producing the product:

Nazwa handlowa wyrobu: Benzyna lotnicza AVGAS 100LL
Trade name of the product:

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: NO-91-A235:2007/AC:2012 Materiały pędne i smary,
Product conforms to the requirements of: Benzyna lotnicza kod NATO F-18

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 – 6684-85-007-21/1
Test Report No.:

Certyfikat jest ważny w okresie od **2021-02-20** do **2024-02-19** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

This certificate is valid from 2021-02-20 to 2024-02-19 for products having properties the same as the reference submitted for testing and meeting above mentioned requirements.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych
dr inż. Tomasz GOŁĘBIOWSKI



ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
ds. Rozwoju i Wdrożeń
dr inż. Jarosław SULKOWSKI

Warszawa / Warsaw, 2021-02-11