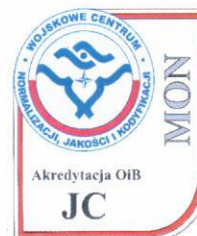




**INSTYTUT TECHNICZNY  
WOJSK LOTNICZYCH**

**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY**

01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6



Akredytacja OIB

**JC**

6/MON/2020

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU  
Nr 14/Cw/OiB/2021**

**Program certyfikacji PRC04 Certyfikacja wyrobów na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa  
Typ 5 programów certyfikacji wg PN-EN ISO/IEC 17067**

**Nazwa i adres dostawcy:** Warter Fuels S.A., ul. Koralowa 60, 02-967 Warszawa

**Miejsce produkcji:** Warter Fuels S.A., ul. Chemików 5, 09-411 Płock

**Nazwa wyrobu:** Benzyna lotnicza AVGAS 100LL

**Wyrób spełnia wymagania zawarte w:** NO-91-A235:2007/AC:2012 Materiały pędne i smary,  
Benzyna lotnicza kod NATO F-18

**Zgodnie z dokumentem zawierającym wyniki badań wykonanych przez:** Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych  
Laboratorium Materiałów Pędnych i Smarów

**Numer i data dokumentu zawierającego wyniki badań:** WK – 6684-85-007-21/1

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.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych

dr inż. Tomasz GOŁĘBIEWSKI



ZASTĘPCA DYREKTORA  
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH  
ds. Rozwoju i Wdrożeń

dr inż. Jarosław SULKOWSKI

Warszawa, 2021-02-11