



INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6



6/MON/2017

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI WYROBU Nr 10/OiB/2018

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. Koraliowa 60
02-967 Warszawa

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

Nazwa wyrobu: Benzyna lotnicza AVGAS 100LL (F18)

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: NO-91-A235:2007/A1:2012 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 – 5743-85-013-18/1 z dnia 25.01.2018 r.

Certyfikat jest ważny w okresie od **2018-02-20** do **2021-02-19** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych

mgr inż. Adrian RURAK



ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
ds. Organizacyjno-Technicznych

dr hab. inż. Mirosław KOWALSKI
prof. ITWL

Warszawa, 2018-02-01