



**INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY**

01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6

AIR FORCE INSTITUTE OF TECHNOLOGY

CERTIFICATION OFFICE

Księcia Bolesława 6 street, 01-494 Warsaw, Poland



AC 021

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 124/Cw-4/18
QUALITY CERTIFICATE No 124/Cw-4/18

System oceny: / Evaluation system:

PRC01 Program certyfikacji materiałów pędnych i smarów

PRC01 Program of certification of fuels and lubricants

Nazwa i adres certyfikowanego podmiotu:

The name and the address certificate of subject:

Warter Fuels S.A.

ul. Koraliowa 60

02-967 Warszawa

Nazwa i adres miejsca wytwarzania wyrobu:

The name and the address of the place of producing the product:

Warter Fuels S.A.

ul. Chemików 5

09-411 Płock

Nazwa handlowa wyrobu:

Trade name of the product:

Benzyna lotnicza AVGAS 100LL (F18)

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:

Product conforms to the requirements of:

NO-91-A235:2007/A1:2012 Materiały pędne i smary.

Benzyna lotnicza kod NATO F-18

Nazwa laboratorium badawczego:

Name of the laboratory for research:

Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

Laboratorium Materiałów Pędnych i Smarów

Air Force Institute of Technology

Laboratory for Fuels and Lubricants

Raport z badań Nr:

Test Report No.:

WK – 5743-85-013-18/1

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.

This certificate is valid from 2018-02-20 to 2021-02-19 for products having properties the same as the reference submitted for testing and meeting above mentioned requirements.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych

mgr inż. Adrian RURAK



ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
ds. Organizacji i Technicznych

dr hab. inż. Mirosław KOWALSKI
prof. ITWL

Warszawa / Warsaw, 2018-02-01