



**INSTYTUT TECHNICZNY
WOJSK LOTNICZYCH**

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6

**Aneks Nr 1 do
CERTYFIKATU ZGODNOŚCI Nr 115/Cw-2/16**

PRC 01 Program certyfikacji materiałów pędnych i smarów

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **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 100 LL**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **DEF STAN 91-090 Issue 4**

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: **1. OBR Spółka Akcyjna Zakład Analityczny
2. ITS Testing Services (UK) Limited**

Nr i data sprawozdania: **1. Nr 123/2016 z dnia 27.01.2016 r.
Nr 122/2016 z dnia 25.01.2016 r.
2. No. 15-006956-0-WTHU z dnia 24.12.2015 r.**

Aneks do certyfikatu jest ważny w okresie od **24.03.2017 r.** do **14.02.2021 r.** 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. Rozwoju i Wdrożeń

dr inż. Jarosław SULKOWSKI

Warszawa, 2017-03-24



**INSTYTUT TECHNICZNY
WOJSK LOTNICZYCH**

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY

01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr 115/Cw-2/16

Program certyfikacji PRC 01

Nazwa i adres posiadacza certyfikatu: **OBR Spółka Akcyjna
ul. Chemików 5, 09-411 Płock**

Miejsce produkcji: **OBR Spółka Akcyjna
ul. Chemików 5, 09-411 Płock**

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

Wyrób spełnia wymagania zawarte w: **DEF STAN 91-90 Issue 4**

Zgodnie ze sprawozdaniem z badań wykonanych przez: **1. OBR Spółka Akcyjna
Zakład Analityczny
2. ITS Testing Services (UK) Limited**

Nr i data sprawozdania: **1. Nr 123/2016 z dnia 27.01.2016 r.
Nr 122/2016 z dnia 25.01.2016 r.
2. No. 15-006956-0-WTHU z dnia 24.12.2015 r.**

Certyfikat jest ważny w okresie od **15.02.2016 r.** do **14.02.2021 r.** dla wyrobów posiadających właściwości jak przedstawiony do badań wzór i odpowiadających wymaganiom określonym powyżej.

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
ITWL
[Signature]
dr inż. Tomasz GONERKOWSKI



ZASTĘPCA DYREKTORA
INSTYTUTU TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH
ds. Organizacji Technicznych
[Signature]
dr hab. inż. Mirosław KOWALSKI
prof. ITWL

Warszawa, dnia: 08.02.2016 r.