

# ZAKRES AKREDYTACJI OiB

## Nr 8/MON/2023

Wydanie 1

Laboratorium Badania Stanu Technicznego Wirnikowych Maszyn Przepływowych  
Instytut Techniczny Wojsk Lotniczych  
ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa

<b>Grupa wyrobów*</b>	<b>Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów</b>	<b>Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze</b>	<b>Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
<b>10, 17</b>	Turbinowe zespoły napędowe do zastosowań wojskowych	Pomiar, opis i kwalifikacja uszkodzeń elementów traktu gazowego wirnikowych maszyn przepływowych Zakres: (0,1÷12) mm Metoda: wizualna – endoskopowa	Procedura badawcza PB7 ed. 9 z dn. 01.08.2023 r. Instrukcja IW-3 LBSTWMP ed. 1 z dn. 28.04.2011 r.

Uwaga:

\* grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2022 r. poz. 747).