

z dnia 16 czerwca 2020 roku

## ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 8/MON/2020

Wydanie 1

LABORATORIUM BADANIA STANU TECHNICZNEGO WIRNIKOWYCH MASZYN  
PRZEPLYWOWYCH  
INSTYTUT TECHNICZNY WOJSK LOTNICZYCH  
ul. Księcia Bolesława 6, 01-494 Warszawa

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
10	Zespoły napędowe montowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych	Wielkość uszkodzeń elementów traktu gazowego w zakresie: (0÷13) mm Metoda wizualna - endoskopowa	Procedura badawcza PB7-1, edycja 8 z dn. 01.08.2016 r.
		Obecność i identyfikacja uszkodzeń elementów wirnikowych maszyn przepływowych w zakresie: (0÷140) mm Metoda wizualna - endoskopowa	Procedura badawcza PB7-2, edycja 8 z dn. 01.08.2016 r.

Uwaga:

\* - grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 114).