

Załącznik do Decyzji Nr. 34/WCNJK  
Ministra Obrony Narodowej  
z dnia ..24..lipca...2018r.

## ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 38/MON/2018

Wydanie 1

LABORATORIUM MATERIAŁOWYCH BADAŃ KONSTRUKCJI LOTNICZYCH  
INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH  
01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 10	Zespół napędowy	Jakość warstwy aliterowanej turbinowych łopatek silników lotniczych — naziemne badania laboratoryjne — badania metalograficzne.	PROCEDURA BADAWCZA Nr PB-36-PML-10 ed. 1 z dnia 16.07.2009 r. „Ocena jakości warstw aliterowanych turbinowych łopatek silników lotniczych.” METODYKA BADAWCZA Nr MB-1/PML-alit, METODYKA BADAWCZA Nr MB-2/PML-alit
	Wyroby gumowe i teflonowe	Właściwości wytrzymałościowe gumy przy rozciąganiu w warunkach: Obciążenie do 10 kN Wydłużenie do 1000%	PN-ISO 37:2007/AC1:2008 PROCEDURA BADAWCZA Nr PB-33-1-06 ed. 3 z dnia 28.05.2018 r. „Badanie właściwości wytrzymałościowych gumy przy rozciąganiu”

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).