

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 38/MON/2024

Wydanie 1

Laboratorium Materiałowych Badań Konstrukcji Lotniczych
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	Mechaniczne układy sterowania statkiem powietrznym	Ocena jakości warstwy aliterowanej turbinowych łopatek silników lotniczych (badania metalograficzne): A) Obserwacja strefy przypowierzchniowej Metoda mikroskopii świetlnej-metalografia B) Pomiar grubości Zakres: (0÷1000) μm Metoda mikroskopii świetlnej-metalografia C) Pomiar twardości Zakres: (0,05÷10) HV Metoda Vickersa	Procedura badawcza PB-36-LMBKL-05 ed. 2 z dnia 18.06.2021 r. Metodyki badawcze: MB-1/PML-alit, ed. 3 z dnia 02.10.2023 r. MB-2/PML-alit, ed. 3 z dnia 02.10.2023 r. Metodyka badawcza MB-2/PML-alit, ed. 3 z dnia 02.10.2023 r. Procedura badawcza PB-36-LMBKL-02 ed. 3 z dnia 02.07.2021 r. PN-EN ISO 6507-1:2024-04

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).