

Załącznik do Decyzji Nr 8/WI./N/yi/V  
Ministra Obrony Narodowej

z dnia 16. lutego 2024 r.

## ZAKRES AKREDYTACJI OiB Nr 68/MON/2024

Wydanie 3  
Laboratorium Badawcze  
Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji  
Wojskowej Akademii Technicznej im. Jarosława Dąbrowskiego  
ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2, 00-908 Warszawa

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
17	Specjalistyczne materiały i środki do operacyjnej odbudowy i bieżących napraw sztucznych nawierzchni lotniskowych dla wojskowych statków powietrznych	Gęstość Metoda wagowo-objętościowa	PN-EN 12390-7:2019-08, pkt 6.1.2b, pkt 6.2
		Nasiąkliwość	PN-B-06250:1988, pkt 6.4
		Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła	PN-B-06265:2022-08 PN-EN 206+A2:2021-08 (Załącznik N) PN-B-06250:1988, pkt 5.3 i 6.5
		Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Zakres siły: (150 ÷ 3000) kN	PN-EN 12390-6:2024-04
		Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (150 ÷ 3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
		Wytrzymałość na zginanie Zakres siły: (3 ÷ 150) kN	PN-EN 12390-5:2019-08
		Oznaczenie połysku	PN-EN ISO 2813:2014-11 NO-10-A504:2023 p. 2.3.8

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.