

# ZAKRES AKREDYTACJI OiB

## Nr 10/MON/2023

Wydanie 1

Laboratorium Narażeń Mechanicznych i Klimatycznych  
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>1 ÷ 5 7 ÷ 17</b>	Urządzenia techniczne o wymiarach maksymalnych (900 x 900 x 900) mm	Narażenie na: - niskie ciśnienie atmosferyczne - niskie ciśnienie atmosferyczne podczas transportu lotniczego - szybkie zmiany ciśnienia Zakres: (35 ÷ 1020) hPa  z wyłączeniem oceny odporności i wytrzymałości	NO-06-A107:2021 pkt 4.6, 4.7, 4.9, 5.3 NO-06-A107:2005 pkt 4.6, 4.7, 4.9, 5.3
		Narażenie na: - obniżoną temperaturę - podwyższoną temperaturę - zmiany temperatury Zakres: (- 60 ÷ + 100) °C  z wyłączeniem oceny odporności i wytrzymałości	NO-06-A107:2021 pkt 4.2, 4.3, 4.5.3, 4.5.4, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9 NO-06-A107:2005 pkt 4.2, 4.3, 4.5.3, 4.5.4, 5.6, 5.7, 5.8, 5.9
		Narażenie na: - zmiany wilgotności - zwiększoną wilgotność Zakres: (10 ÷ 95) %  z wyłączeniem oceny odporności	NO-06-A107:2021 pkt 4.4, 5.10 NO-06-A107:2005 pkt 4.4, 5.10
		Narażenie na kondensacyjne osady atmosferyczne (szron i rosę) z wyłączeniem oceny odporności	NO-06-A107:2021 pkt 4.10 NO-06-A107:2005 pkt 4.10
		Narażenie na rosę i wewnętrzne oblodzenie z wyłączeniem oceny odporności	NO-06-A107:2021 pkt 5.12 NO-06-A107:2005 pkt 5.12

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).