

z dnia *23 czerwca 2020 roku*

ZAKRES AKREDYTACJI OiB Nr 10/MON/2020

Wydanie 1

LABORATORIUM NARAŻEŃ MECHANICZNYCH I KLIMATYCZNYCH
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
1÷5 7÷17	Urządzenia techniczne o masie do 120 kg	Narażenie na wielokrotne udary mechaniczne w zakresie: 1 ÷ 110 000 uderzeń z wyłączeniem oceny odporności i wytrzymałości Przyspieszenie udaru w zakresie: (8 ÷ 40) g	NO-06-A107:2005 pkt 2.5, 2.9, 2.10, 3.4.5, 3.4.6
	Urządzenia techniczne o masie do 400 kg	Narażenie na drgania sinusoidalne o częstotliwości (5 ÷ 2000) Hz z wyłączeniem oceny odporności i wytrzymałości Przyspieszenie w zakresie: (1 ÷ 45) g	NO-06-A107:2005 pkt 2.3, 2.7, 2.12, 3.2.15, 3.2.16
		Narażenie na szerokopasmowe drgania losowe o częstotliwości (20 ÷ 2000) Hz z wyłączeniem oceny odporności	NO-06-A107:2005 pkt 2.4, 2.8
	Urządzenia techniczne o wymiarach maksymalnych (900*900*900) mm	Narażenie na zmiany ciśnienia w zakresie: (1 ÷ 1120) hPa z wyłączeniem oceny odporności i wytrzymałości	NO-06-A107:2005 pkt 4.6, 4.7, 4.8, 4.9, 5.2, 5.3, 5.4
		Narażenie na zmiany temperatury w zakresie: (-60 ÷ +100) °C z wyłączeniem oceny odporności i wytrzymałości	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 w zakresie: (10 ÷ 98) % RH z wyłączeniem oceny odporności	NO-06-A107:2005 pkt 4.4, 4.10, 5.10, 5.12

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).