

Załącznik do Decyzji Nr 32/WICNYK
Ministra Obrony Narodowej

z dnia 16 sierpnia 2024 roku

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 55/MON/2024

Wydanie 1

Laboratorium Badań Technoklimatycznych i Maszyn Roboczych Wydziału Mechanicznego
al. Jana Pawła II 37, 31-864 Kraków
Politechnika Krakowska
ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
6, 17	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych i policyjnych Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa Wymiary przestrzeni testowej: długość 19,4 m szerokość 7,7 m wysokość 8 m Wydłużona przestrzeń testowa: długość 23,1 m szerokość 6,9 m wysokość 6,5 m Brama wjazdowa: szerokość 6,9 m wysokość 6,5 m	Odporność całkowita na obniżoną i podwyższoną temperaturę otoczenia Metoda pomiaru bezpośredniego Zakres: (-51 ÷ +71) °C	NO-06-A107:2005 pkt 4.2, 4.3 NO-06-A107:2021 pkt 4.2, 4.3 NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-2:2022 NO-A-STANAG-4370/AECTP-300-3:2022 Procedura badawcza PB01 wyd. 8 z dn. 12.05.2023 r.
		Wytrzymałość na zmiany temperatury otoczenia z szybkością możliwą do uzyskania w komorze termoklimatycznej Metoda pomiaru bezpośredniego Zakres: (-50 ÷ +70) °C	NO-06-A107:2005 pkt 4.5.4 NO-06-A107:2021 pkt 4.5.4 Procedura badawcza PB01 wyd. 8 z dn. 12.05.2023 r.
		Odporność na kondensacyjne osady atmosferyczne (szron i rosa)	NO-06-A107:2021 pkt 4.10

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.