

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 50/MON/2025

Wydanie 1

Laboratorium Pojazdów Mechanicznych Wydziału Inżynierii Mechanicznej
Wojskowa Akademia Techniczna
ul. gen. 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
6, 9, 10, 11, 16, 17	<p>Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych</p> <p>Wyposażenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi wojskowa technika morska</p> <p>Wyposażenie statków powietrznych do zastosowań wojskowych</p> <p>Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej</p> <p>Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1-15 art. 6 ust. 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa</p> <p>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</p>	<p>Rozkład temperatury</p> <p>Zakres pomiarowy: $(-45 \div 80) ^\circ\text{C}$</p> <p>Metoda pomiaru bezpośredniego</p>	<p>LPM/PS-SBKSS-3</p> <p>Wersja 2 z dnia 15.03.2019 r.</p>

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
13	Materiały pędne i smary do zastosowań wojskowych	Temperatura mętnienia Zakres pomiarowy: (-40 ÷ +10) °C Metoda optyczna	PN-ISO 3015:2019-06 LPM/PS-SBPE-1 wersja 6 z 08.12.2021 r
		Temperatura zablokowania zimnego filtru (CFPP) Zakres pomiarowy: (-45 ÷ +15) °C Metoda optyczna	PN-EN 116:2015-09 LPM/PS-SBPE-2 wersja 4 z 08.12.2021 r.

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).