

z dnia *29 kwietnia 2020 roku*

## ZAKRES AKREDYTACJI OiB Nr 48/MON/2021

Wydanie 1

Laboratorium Badań Pojazdów Gąsienicowych  
 Wojskowy Instytut Techniki Panczernej i Samochodowej  
 ul. Okuniewska 1, 05-070 Sulejówek

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów*	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 12, 16, 17	Amunicja do broni wymienionej art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy*	Cechowanie wyrobów	Procedura Badawcza PB 26/LBPG wyd. 1 z 10.03.2017 r.
	Broń artyleryjska	Dokumentacja techniczna wyrobów	Procedura Badawcza PB 21/LBPG wyd. 2 z 01.03.2017 r.
	Broń palna do zastosowań wojskowych z wyjątkiem broni myśliwskiej	Kompletacja wyrobów	Procedura Badawcza PB 25/LBPG wyd. 1 z 01.03.2017 r.
	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych	Realizacja, określonych niemierzalnymi parametrami, funkcji przypisanych wyrobom i systemom takim, jak np. samoosłony, uzbrojenia, kierowania ogniem, diagnostycznym, ostrzegawczym, wykrywania, radiowym, obserwacyjnym itp.	Procedura Badawcza PB 28/LBPG wyd. 1 z 10.03.2017 r.
1, 2, 3, 5, 6, 16, 17	Łączności specjalnej	Prawdopodobieństwo trafienia celu przy strzelaniu z uzbrojenia pokładowego	Procedura Badawcza PB 20/LBPG wyd. 1 z 25.03.2016 r.
	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	Odporność całkowita urządzeń zasilanych prądem stałym na działanie impulsów napięcia dla znamionowych wartości napięcia wynoszących 12 V, 24 V i 27 V	Procedura Badawcza PB 32/LBPG wyd. 1 z 20.12.2017 r.
1, 2, 4, 5, 6, 7, 11, 16, 17	Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy*	Odporność całkowita urządzeń zasilanych prądem stałym na działanie odchyłek napięcia dla znamionowych wartości napięcia wynoszących 12 V, 24 V i 27 V	Procedura Badawcza PB 30/LBPG wyd. 1 z 20.12.2017 r.
	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej żołnierzy	Odporność całkowita urządzeń zasilanych prądem stałym na działanie pulsacji napięcia dla znamionowych wartości napięcia wynoszących 12 V, 24 V i 27 V	Procedura Badawcza PB 31/LBPG wyd. 1 z 20.12.2017 r.
	Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy	Dokładność stabilizacji względem zadanej linii celowania	Procedura Badawcza PB 15/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.
1, 2, 6, 16, 17	Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w grupach* 1-15	Maksymalna prędkość naprowadzania uzbrojenia	Procedura Badawcza PB 14/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.
	Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych	Minimalna prędkość naprowadzania uzbrojenia	Procedura Badawcza PB 13/LBPG wyd. 2 z 09.01.2017 r.
2, 5, 6, 7, 11, 12, 16, 17	wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom	Odporność na palność materiałów niemetalowych przeznaczonych do stosowania w pojazdach	Procedura Badawcza PB 19/LBPG wyd. 2 z 01.03.2017 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów*	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze	
2, 6	Amunicja do broni wymienionej art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy*	Czas rozpędzania pojazdów gąsienicowych	Procedura Badawcza PB 10/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.	
	Broń artyleryjska Broń palna do zastosowań wojskowych z wyjątkiem broni myśliwskiej	Gabaryty pojazdu (badania stanowiskowe): – wysokość – długość – szerokość – prześwit	Procedura Badawcza PB 05/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r.	
	Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej	Masa pojazdu gąsienicowego (badania stanowiskowe): – masa bojowa (całkowita): w zakresie: do 80 000 kg – masa własna: w zakresie: do 80 000 kg – masa w konfiguracji określonej przez zamawiającego: w zakresie: do 80 000 kg	Procedura Badawcza PB 01/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r.	
	Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	Obciążenia kół nośnych (badania stanowiskowe): – obciążenia kół nośnych dla masy bojowej: w zakresie 200 ÷ 40000 kg/stronę	Procedura Badawcza PB 02/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r.	
	Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy*	Pływalność pojazdów gąsienicowych w akwenach otwartych	Procedura Badawcza PB 09/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.	
	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej żołnierzy	Pływalność pojazdów gąsienicowych w basenie	Procedura Badawcza PB 08/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.	
	Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy	Średnie naciski jednostkowe (badania stanowiskowe): – średnie naciski jednostkowe pojazdu gąsienicowego	Procedura Badawcza PB 04/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r.	
	Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w grupach* 1-15	Średnie zużycie oleju pojazdów gąsienicowych po drodze gruntowej	Procedura Badawcza PB 07/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.	
	Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom	Średnie zużycie paliwa pojazdów gąsienicowych po drodze gruntowej	Procedura Badawcza PB 06/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.	
		Warunki termiczne na stanowiskach pracy załogi pojazdów	Procedura Badawcza PB 12/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.	
		Współrzędne środka masy (badania stanowiskowe): – współrzędne X, Y Metoda wagowa (masa pojazdu do 80 000 kg) – współrzędne X, Z lub Y, Z Metoda zawieszeniowa (masa pojazdu do 30 000 kg) – współrzędna Z Metoda przechyłowa (masa pojazdu do 60 000 kg)	Procedura Badawcza PB 03/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r.	
	2, 6, 7, 11, 16, 17		Błędy wskazywania pozycji przez urządzenia nawigacyjne stosowane w sprzęcie wojskowym	Procedura Badawcza PB 29/LBPG wyd. 1 z 03.09.2019 r.
	2, 6, 17		Nadciśnienie wewnątrz pojazdów	Procedura Badawcza PB 16/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów*	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
2, 6, 17	Amunicja do broni wymienionej art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy* Broń artyleryjska	Parametry żurawia hydraulicznego zamontowanego na pojazdach Parametry urządzenia podnosząco-holowniczego zamontowanego na pojazdach	Procedura Badawcza PB 27/LBPG wyd. 1 z 10.03.2017 r.
	Broń palna do zastosowań wojskowych z wyjątkiem broni myśliwskiej Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych	Skuteczność wykrywania opromieniowania laserowego i prawdopodobieństwo wykrycia opromieniowania laserowego przez system samoosłony pojazdów	Procedura Badawcza PB 11/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.
	Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy* Sprzęt i środki ochrony indywidualnej żołnierzy Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w grupach* 1-15 Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych, wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom	Stężenie wybranych składników procesu spalania wewnątrz pojazdów	Procedura Badawcza PB 17/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.

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).