

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 48/MON/2024

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 w art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa Broń artyleryjska Broń palna do zastosowań wojskowych z wyjątkiem broni myśliwskiej Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych	Cechowanie wyrobów	Procedura Badawcza PB 26/LBPG wyd. 1 z 10.03.2017 r.
		Dokumentacja techniczna wyrobów	Procedura Badawcza PB 21/LBPG wyd. 3 z 19.03.2024 r.
		Kompletacja wyrobów	Procedura Badawcza PB 25/LBPG wyd. 1 z 01.03.2017 r.
		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	Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej	Prawdopodobieństwo trafienia celu przy strzelaniu z uzbrojenia pokładowego	Procedura Badawcza PB 20/LBPG wyd. 1 z 25.03.2016 r.
1, 2, 4, 5, 6, 7, 11, 16, 17	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 z dnia 17 listopada 2006 r.	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.
		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.
		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.
1, 2, 6, 16, 17	o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa Sprzęt i środki ochrony	Dokładność stabilizacji względem zadanej linii celowania	Procedura Badawcza PB 15/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.
		Maksymalna prędkość naprowadzania uzbrojenia	Procedura Badawcza PB 14/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
	indywidualnej żołnierzy Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy	Minimalna prędkość naprowadzania uzbrojenia	Procedura Badawcza PB 13/LBPG wyd. 2 z 09.01.2017 r.
2, 5, 6, 7, 11, 12, 16, 17	Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w grupach wyrobów 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 Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych, 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.
2, 6	Amunicja do broni wymienionej w art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa Broń artyleryjska Broń palna do zastosowań wojskowych z wyjątkiem broni myśliwskiej Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych 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,	Czas rozpędzania pojazdów gąsienicowych Gabaryty pojazdu (badania stanowiskowe): – wysokość – długość – szerokość – prześwit Masa pojazdu gąsienicowego (badania stanowiskowe): – masa bojowa (całkowita): w zakresie: (200 ÷ 40000) kg na stronę – masa własna: w zakresie: (200 ÷ 40000) kg na stronę – masa w konfiguracji określonej przez zamawiającego: w zakresie: (200 ÷ 40000) kg na stronę Obciążenia kół nośnych (badania stanowiskowe): – obciążenia kół nośnych dla masy bojowej: w zakresie: 200 ÷ 40000 kg/stronę Pływalność pojazdów gąsienicowych w akwenach otwartych Pływalność pojazdów gąsienicowych w basenie	Procedura Badawcza PB 10/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r. Procedura Badawcza PB 05/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r. Procedura Badawcza PB 01/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r. Procedura Badawcza PB 02/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r. Procedura Badawcza PB 09/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r. Procedura Badawcza PB 08/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	<p>demontażu, odpalania oraz wykrywania</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>Sprzęt i środki ochrony indywidualnej żołnierzy</p> <p>Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy</p> <p>Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w grupach wyrobów 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>Średnie naciski jednostkowe (badania stanowiskowe):</p> <ul style="list-style-type: none"> – średnie naciski jednostkowe pojazdu gąsienicowego <p>Średnie zużycie oleju pojazdów gąsienicowych po drodze gruntowej</p> <p>Średnie zużycie paliwa pojazdów gąsienicowych po drodze gruntowej</p> <p>Warunki termiczne na stanowiskach pracy załogi pojazdów</p> <p>Współrzędne środka masy (badania stanowiskowe):</p> <ul style="list-style-type: none"> – współrzędne X, Y Metoda wagowa (masa pojazdu (200 ÷ 40000) kg na stronę) – współrzędne X, Z lub Y, Z Metoda zawieszeniowa (masa pojazdu do 30 000 kg) – współrzędna Z Metoda przechyłowa (masa pojazdu do 60 000 kg) 	<p>Procedura Badawcza PB 04/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r.</p> <p>Procedura Badawcza PB 07/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.</p> <p>Procedura Badawcza PB 06/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.</p> <p>Procedura Badawcza PB 12/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.</p> <p>Procedura Badawcza PB 03/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r.</p>
2, 6, 7, 11, 16, 17	<p>Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych</p>	<p>Błędy wskazywania pozycji przez urządzenia nawigacyjne stosowane w sprzęcie wojskowym</p>	<p>Procedura Badawcza PB 29/LBPG wyd. 1 z 03.09.2019 r.</p>
2, 6, 17	<p>Wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom</p>	<p>Nadciśnienie wewnątrz pojazdów</p> <p>Parametry żurawia hydraulicznego zamontowanego na pojazdach</p> <p>Parametry urządzenia podnosząco-holowniczego zamontowanego na pojazdach</p> <p>Skuteczność wykrywania opromieniowania laserowego i prawdopodobieństwo wykrycia opromieniowania laserowego przez system samoosłony pojazdów</p> <p>Stężenie wybranych składników procesu spalania wewnątrz pojazdów</p>	<p>Procedura Badawcza PB 16/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.</p> <p>Procedura Badawcza PB 27/LBPG wyd. 1 z 10.03.2017 r.</p> <p>Procedura Badawcza PB 11/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.</p> <p>Procedura Badawcza PB 17/LBPG wyd. 1 z 02.02.2015 r.</p>

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).