

Załącznik do Decyzji Nr 16/wcni's  
Ministra Obrony Narodowej

z dnia 09 maja 2018

## ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 48/MON/2018

Wydanie 1

LABORATORIUM BADAŃ POJAZDÓW GAŚNIENICOWYCH  
WOJSKOWEGO INSTYTUTU TECHNIKI PANCERNEJ 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
Grupy: 2, 4, 6	Grupa 1: Broń palna do zastosowań wojskowych z wyjątkiem broni myśliwskiej	Masa pojazdu gaśnicowego (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.
	Grupa 2: Broń artyleryjska		
	Grupa 3: Amunicja do broni wymienionej art. 6 ust. 2 pkt 1 i 2 ustawy	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.
	Grupa 4: Granaty, miny, bomby, torpedy, rakiety i pociski sterowane oraz urządzenia wojskowe specjalnie zaprojektowane do ich obsługi, montażu, demontażu, odpalania oraz wykrywania	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.
	Grupa 5: Systemy kierowania ogniem w dzień i w nocy		
	Grupa 6: Czołgi, pojazdy i samochody specjalne do zastosowań wojskowych	Średnie naciski jednostkowe (badania stanowiskowe): – średnie naciski jednostkowe pojazdu gaśnicowego.	Procedura Badawcza PB 04/LBPG, wyd. 1 z 12.08.2014 r.
	Grupa 7: Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych, wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni	Gabaryty pojazdu (badania stanowiskowe): – wysokość; – długość; – szerokość; – prześwit	Procedura Badawcza PB 05/LBPG, wyd. 1 z 12.08.2014 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów*	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom Grupa 8: Materiały wybuchowe z wyjątkiem przeznaczonych do użytku cywilnego oraz stałe i płynne materiały napędowe skonstruowane i przeznaczone do użycia z materiałami wyszczególnionymi w art. 6 ust. 2 pkt 3, 4 i 7 ustawy	Średnie zużycie paliwa pojazdów gąsienicowych po drodze gruntowej	Procedura Badawcza PB 06/LBPG, wyd. 1 z 02.02.2015 r.
		Średnie zużycie oleju pojazdów gąsienicowych po drodze gruntowej	Procedura Badawcza PB 07/LBPG, wyd. 1 z 02.02.2015 r.
		Pływalność pojazdów gąsienicowych w basenie	Procedura Badawcza PB 08/LBPG, wyd. 1 z 02.02.2015 r.
		Pływalność pojazdów gąsienicowych w akwenach otwartych	Procedura Badawcza PB 09/LBPG, wyd. 1 z 02.02.2015 r.
		Czas rozpędzania pojazdów gąsienicowych	Procedura Badawcza PB 10/LBPG, wyd. 1 z 02.02.2015 r.
<b>Grupy: 2, 4, 6, 9, 15, 16, 17</b>	Grupa 9: Wyposażenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi technika morska	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.
<b>Grupy: 2, 4, 6</b>		Grupa 11: Elektroniczne i optoelektroniczne środki rozpoznania, przeciwdziałania i zwalczania oraz systemy łączności specjalnej	Warunki termiczne na stanowiskach pracy załogi pojazdów
<b>Grupy: 1, 2, 4, 5, 6, 9, 15, 16, 17</b>	Grupa 12: Sprzęt i środki ochrony indywidualnej żołnierzy	Minimalna prędkość naprowadzania uzbrojenia	Procedura Badawcza PB 13/LBPG, wyd. 2 z 09.01.2017 r.
		Maksymalna prędkość naprowadzania uzbrojenia	Procedura Badawcza PB 14/LBPG, wyd. 1 z 02.02.2015 r.
		Dokładność stabilizacji względem zadanej linii celowania	Procedura Badawcza PB 15/LBPG, wyd. 1 z 02.02.2015 r.
<b>Grupy: 2, 4, 6, 9, 15, 16, 17</b>	Grupa 15: Środki zaopatrzenia żywnościowego	Nadciśnienie wewnątrz pojazdów	Procedura Badawcza PB 16/LBPG, wyd. 1 z 02.02.2015 r.
		Stężenie wybranych składników procesu spalania wewnątrz pojazdów	Procedura Badawcza PB 17/LBPG, wyd. 1 z 02.02.2015 r.
<b>Grupy: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 12, 15, 16, 17</b>	Grupa 16: Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w pkt 1–15 Grupa 17: Inne wyroby, jeżeli spełniają kryteria określone w art. 3 pkt 15 ustawy	Odporność na palność materiałów niemetalowych przeznaczonych do stosowania w pojazdach	Procedura Badawcza PB 19/LBPG, wyd. 2 z 01.03.2017 r.
<b>Grupy: 1, 2, 3 4, 5, 6, 9, 15, 16, 17</b>		Prawdopodobieństwo trafienia celu przy strzelaniu z uzbrojenia pokładowego	Procedura Badawcza PB 20/LBPG, wyd. 1 z 25.03.2016 r.
<b>Grupy: 1, 2, 3 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17</b>		Dokumentacja techniczna wyrobów	Procedura Badawcza PB 21/LBPG, wyd. 2 z 01.03.2017 r.
		Kompletacja wyrobów	Procedura Badawcza PB 25/LBPG, wyd. 1 z 01.03.2017 r.
		Cechowanie wyrobów	Procedura Badawcza PB 26/LBPG, wyd. 1 z 10.03.2017 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów*	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupy: 2, 4, 6, 9, 15, 16, 17		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.
Grupy: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 11, 12, 15, 16, 17		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.
Grupy: 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 11, 15, 16, 17		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.
		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.

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).