


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1625**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 5 z/of 30.08.2021 r.

 AB 1625	Nazwa i adres / Name and address WOJSKOWY INSTYTUT TECHNIKI PANCERNEJ I SAMOCHODOWEJ LABORATORIUM BADAŃ POJAZDÓW GAŚNIENICOWYCH ul. Okuniewska 1 05-070 Sulejówek
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- N/26	- Badania właściwości fizycznych pojazdów / Tests of physical properties of vehicles

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH**


ANDRZEJ KOBER

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1625 z dnia 24.08.2021 r.
Cykl akredytacji od 18.09.2020 r. do 18.09.2024 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1625 of 18.09.2020
Accreditation cycle from 18.09.2020 to 18.09.2024

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badań Pojazdów Gąsienicowych ul. Okuniewska 1, 05-070 Sulejówek		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pojazdy: Czołgi, bojowe wozy opancerzone (transportery opancerzone, bojowe wozy piechoty, bojowe wozy z ciężkim uzbrojeniem), wozy artyleryjskie (wozy artyleryjskie z armatą, wozy artyleryjskie z haubicą, wozy artyleryjskie z armato-haubicą, wozy artyleryjskie z moździerzem, wozy artyleryjskie z wyrzutnią raketową), wozy specjalne (wozy dowodzenia, wozy rozpoznawcze, wozy artyleryjskie, wozy zaminowania, wozy inżynieryjne, mosty czołgowe, wozy zabezpieczenia, technicznego, ambulansy, wozy specjalne inne) inne pojazdy z gąsienicowym układem bieżnym	Masa pojazdu gąsienicowego (badania stanowiskowe) Zakres: (200 - 40000) kg na stronę	Procedura Badawcza PB 01/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r.
	Obciążenia kół nośnych (badania stanowiskowe) Zakres (200 - 40000) kg na stronę	Procedura Badawcza PB 02/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r.
	Współrzędne środka masy (badania stanowiskowe): - współrzędne X, Y Metoda wagowa Zakres: (200 - 40000) kg na stronę - współrzędne X, Z lub Y, Z Metoda zawieszeniowa (masa pojazdu do 30 t) - współrzędna Z Metoda przechyłowa (masa pojazdu do 60 t)	Procedura Badawcza PB 03/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r.
	Średnie naciski jednostkowe pojazdu gąsienicowego Cecha z obliczeń w oparciu o badania stanowiskowe	Procedura Badawcza PB 04/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r.
	Gabaryty pojazdu (badania stanowiskowe): - wysokość - długość - szerokość - prześwit	Procedura Badawcza PB 05/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1625

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH


ANDRZEJ KOBER
dnia: 30.08.2021 r.