


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1625

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

Wydanie nr 2 Data wydania: 2 sierpnia 2018 r.

 <p>AB 1625</p>	Nazwa i adres WOJSKOWY INSTYTUT TECHNIKI PANCERNEJ I SAMOCHODOWEJ LABORATORIUM BADAŃ POJAZDÓW GAŚNIENICOWYCH ul. Okuniewska 1 05-070 Sulejówek
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
N/26	Badania właściwości fizycznych pojazdów

Wersja strony: A



DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1625 z dnia 19.09.2016 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Badań Pojazdów Gąsiennicowych 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 rozminowania, wozy inżynieryjne, mosty czołgowe, wozy zabezpieczenia, technicznego, ambulansy, wozy specjalne inne) inne pojazdy z gąsiennicowym układem bieżnym	Masa pojazdu gąsiennicowego (badania stanowiskowe) Zakres: (10000 - 40000) kg na stronę	Procedura Badawcza PB 01/LBPG wyd. 1 z 12.08.2014 r.
	Obciążenia kół nośnych (badania stanowiskowe) Zakres (10000 - 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: (10000 - 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 gąsiennicowego 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

DYREKTOR



LUCYNA OLBORSKA

dnia: 02.08.2018 r.