


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 942

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

Wydanie nr 10 Data wydania: 31 sierpnia 2018 r.

 <p>AB 942</p>	Nazwa i adres „PRONAR” Spółka z o.o. LABORATORIUM AB-1 AB-2 ul. Mickiewicza 101 A 17-210 Narew
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
J/8; J/21	Badania mechaniczne wyrobów konstrukcyjnych oraz wyrobów z gumy

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

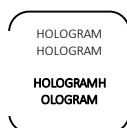
Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 942 z dnia 27.09.2016 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium AB-1 AB-2 ul. Mickiewicza 101 A , 17-210 Narew		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Koła tarczowe	Wytrzymałość zmęczeniowa tarczy na zginanie. Zakres: - średnica osadzenia od 15" do 44" - maksymalna siła obciążająca ramię 20 kN	PB-01/06, wyd. 8:10.07.2013 PN-93/S-91240.03 pkt. 5.4.14
	Wytrzymałość zmęczeniowa na obciążenia promieniowe. Zakres: - maksymalna siła promieniowa 200 kN - średnica zewnętrzna opony (425-1935) mm	PB-02/06, wyd. 8:10.07.2013 PN-93/S-91240.03 pkt. 5.4.15
Opony rolnicze	Trwałość opony. Zakres: - maksymalna siła promieniowa 200 kN - średnica zewnętrzna opony (425-1935) mm	PB-03/06, wyd. 9:01.08.2014 Regulamin ECE 106, załącznik nr 9 bez punktu 4

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 942

Status zmian: wersja pierwotna – A



DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 31.08.2018 r.