


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 052**

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

Wydanie/Issue 17 z/of 20.06.2022

 AB 052	Nazwa i adres / Name and address  <b>OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY PRZEMYSŁU OPONIARSKIEGO „STOMIL” Sp. z o.o.</b>  <b>Laboratorium Ogumienia</b> <b>ul. Starołęcka 20</b> <b>61-361 Poznań</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- N/21 - J/21	- Badania właściwości fizycznych wyrobów z gumy / Tests of physical properties of rubber products - Badania mechaniczne wyrobów z gumy / Mechanical Tests of rubber products

Wersja strony/Page version: A

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

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 052 z dnia 24.09.2020 r.  
Cykl akredytacji od 20.06.2022 r. do 09.07.2026 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 052 of 24.09.2020  
Accreditation cycle from 20.06.2022 to 09.07.2026

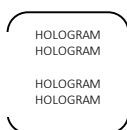
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Ogumienia</b> ul. Starołęcka 20, 61-361 Poznań		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Opony pneumatyczne do pojazdów silnikowych i przyczep</b>	Wymiary zewnętrzne - średnica - szerokość, zakres (0 ÷ 630)mm	B-0-02 wydanie 8 z dnia 20.07.2020 r.
<b>Opony pneumatyczne do pojazdów silnikowych i przyczep (kategorii M<sub>1</sub>, O<sub>1</sub>, O<sub>2</sub>) – opony nowe i bieżnikowane</b>	Trwałość przy wzrastającej prędkości toczenia na maszynie bieżnej: - obciążenie normalne do 1000 daN - prędkość toczenia do 290 km/h	B-1-01 wydanie 5 z dnia 01.07.2008 r. PN-93/C-94300/009
		B-1-02 wydanie 5 z dnia 01.07.2008 r. ECE Reg. Nr 30 Załącznik nr 7 ECE Reg. Nr 108 Załącznik nr 7
<b>Opony pneumatyczne do pojazdów użytkowych i ich przyczep (kategorii M<sub>2</sub>, M<sub>3</sub>, N, O<sub>3</sub>, O<sub>4</sub>) – opony nowe i bieżnikowane</b>	Trwałość przy obciążeniu i prędkości na maszynie bieżnej: - obciążenie normalne do 4900 daN - prędkość toczenia do 190 km/h	B-3-03 wydanie 5 z dnia 01.07.2008 r. PN-ISO 10454:1994
		B-3-04 wydanie 5 z dnia 01.07.2008 r. ECE Reg. Nr 54 Załącznik nr 7 ECE Reg. Nr 109 Załącznik nr 7
<b>Opony pneumatyczne do pojazdów rolniczych i ich przyczep</b>	Trwałość przy narastającym obciążeniu na maszynie bieżnej: - obciążenie normalne do 4900 daN - prędkość toczenia do 120 km/h Odporność na rozerwanie ciśnieniem wodnym: - ciśnienie do 1 MPa	B-4-01 wydanie 5 z dnia 01.07.2008 r. ECE Reg. Nr 106 Załącznik nr 7 Załącznik nr 8
<b>Opony pneumatyczne do motocykli i motorowerów</b>	Trwałość przy wzrastającej prędkości toczenia na maszynie bieżnej: - obciążenie normalne do 1000 daN - prędkość toczenia do 290 km/h - dynamiczny przyrost średnicy	B-6-01 wydanie 5 z dnia 01.07.2008 r. ECE Reg. 75, Załącznik nr 7

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 052

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 20.06.2022 r.