


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1508**

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

Wydanie/Issue 8 z/of 16.03.2022

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu
od 20.01.2025 r. do 19.07.2025 r.**
Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope
from: 20.01.2025 to 19.07.2025

 AB 1508	Nazwa i adres / Name and address PŁOSZCZYCA Sp. z o.o. LABORATORIUM BADAWCZE ul. Władysława Grabskiego 6 32-640 Zator
Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- N/8, N/21	- Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy / Tests of physical properties of construction products and materials, plastic and rubber products

Wersja strony: 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**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1508 z dnia 31.03.2020 r.
Cykl akredytacji od 16.03.2022 r. do 13.04.2026 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 1508 of 31.03.2020
Accreditation cycle from 16.03.2022 to 13.04.2026
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badawcze ul. Władysława Grabskiego 6, 32-640 Zator		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby metalowe i z tworzyw sztucznych o wymiarach do (320x420x280) mm	Wymiary liniowe: zewewnętrzne, wewnętrzne, mieszane i pośrednie Zakres: do 420 mm Metodą bezpośrednią stykową za pomocą współrzędnościowej maszyny pomiarowej.	Metoda badawcza I-SZL.PG2/3, wydanie nr 2, z dnia 02.12.2013
	Wymiary kątowe: Zakres: (0 ÷ 360)° Metodą bezpośrednią stykową za pomocą współrzędnościowej maszyny pomiarowej.	
	Odchyłki kształtu: Prostoliniowość Zakres: na linii do 420 mm Płaskość Zakres: na powierzchni do (320x420) mm Okrągłość Zakres: dla średnicy do 320 mm Walcowość Zakres: dla średnicy do 320 mm i długości do 280 mm Metodą bezpośrednią stykową za pomocą współrzędnościowej maszyny pomiarowej.	
	Odchyłki położenia: Równoległość Zakres: do 420 mm Prostopadłość Zakres: dla długości do 420 mm Pozycja Zakres: dla długości do 420 mm Współśrodkowość Zakres: dla średnicy do 320 mm Współosiowość Zakres: dla średnicy do 320 mm Symetria Metodą bezpośrednią stykową za pomocą współrzędnościowej maszyny pomiarowej.	

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1508

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 16.03.2022 r.

