


**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 9 z/of 02.04.2026

 AB 1508	Nazwa i adres / Name and address  <b>PŁOSZCZYCA Sp. z o.o.</b> <b>LABORATORIUM BADAWCZE</b> <b>ul. Władysława Grabskiego 6</b> <b>32-640 Zator</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- 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 and plastic and rubber products

Wersja strony: 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 1508 z dnia 02.04.2026 r.  
Cykl akredytacji od 02.04.2026 r. do 13.04.2030 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 1508 of 31.03.2020  
Accreditation cycle from 02.04.2026 to 13.04.2030

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 Badawcze</b> ul. Władysława Grabskiego 6, 32-640 Zator		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Wyroby i materiały konstrukcyjne – w tym metale o wymiarach do (470x470x400)</b> <b>Wyroby z tworzyw sztucznych o wymiarach do (470x470x400)</b>	Wymiary liniowe Odchyłki kształtu, kierunku, położenia Zakres pomiarowy: - oś X: do 470 mm - oś Y: do 470 mm - oś Z: do 400 mm  Metodą bezpośrednią stykową za pomocą współrzędnościowej maszyny pomiarowej	I-SZL.PG2.4 Metoda badawcza nr 2: Pomiary geometryczne maszyną współrzędnościową, wyd. 1 z dnia 12.05.2025 r.
	Odchyłki kształtu: a) prostoliniowości b) płaskości c) okrągłości d) walcowości Odchyłki kierunku: a) równoległość b) prostopadłość c) nachylenie Odchyłki położenia: a) pozycja b) współśrodkowość c) współosiowość d) symetria Zakres pomiarowy: - oś X: do 470 mm - oś Y: do 470 mm - oś Z: do 400 mm  Metodą bezpośrednią stykową za pomocą współrzędnościowej maszyny pomiarowej	

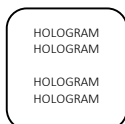
Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1508

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH



**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 02.04.2026 r.