


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No. AB 1808**

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

Wydanie/Issue 2 z/of 07.06.2023

|  |  |
|--|--|
| <br>AB 1808 | Nazwa i adres / Name and address<br><br><b>POLINER SP. Z O.O.</b><br><br><b>Grzywna 174</b><br><br><b>87-140 Chełmża</b><br><br><b>LABORATORIUM MATERIAŁÓW KOMPOZYTOWYCH</b><br><br><b>ul. Sportowa 33B</b><br><br><b>86-100 Świecie</b> |
| <b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>*)</sup></b>                               | <b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>  |
| - J/5; J/21  | - Badania mechaniczne wyrobów, materiałów, obiektów budowlanych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy / Mechanical tests of building products, building materials, building items, plastic and rubber products                            |

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</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 1808 z dnia 07.06.2023 r.  
Cykl akredytacji od 09.11.2021 r. do 08.11.2025 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 1808 of 07.06.2023  
Accreditation cycle from 09.11.2021 to 08.11.2025

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 Materiałów Kompozytowych</b><br>ul. Sportowa 33B, 86-100 Świecie  |  |  |
|---|--|--|
| <b>Przedmiot badań/wyrób</b>  | <b>Rodzaj działalności/<br/>badane cechy/metoda</b>  | <b>Dokumenty odniesienia</b>   |
| <b>Rury z termoutwardzalnych tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym</b> | Wytrzymałość na ściskanie<br>Początkowa właściwa sztywność obwodowa<br>Zakres obciążenia do 50 kN<br>Próba ściskania   | PN-EN 1228:1999 Metoda A   |
| <b>Tworzywa sztuczne</b>  | Własności przy zginaniu <ul style="list-style-type: none"><li>• Wytrzymałość na zginanie</li><li>• Moduł sprężystości</li></ul> Zakres obciążenia do 50 kN<br>Próba zginania | PN-EN ISO 178:2011 Metoda A<br>PN-EN ISO 178:2011/A1:2013-06<br>PN-EN ISO 11296-4:2011 załącznik B |

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1808

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 07.06.2023 r.

