


**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 1 z/of 09.11.2021

 AB 1808	Nazwa i adres / Name and address  <b>POLINER Sp. z o.o.</b>  <b>Laboratorium Materiałów Kompozytowych</b>  <b>Różyniec 90</b>  <b>59-706 Różyniec</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)

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI**  
**BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1808 z dnia 09.11.2021 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 09.11.2021  
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>POLINER Sp. z o.o.</b> <b>Laboratorium Materiałów Kompozytowych</b> Różyniec 90, 59-607 Różyniec		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Rury z termoutwardzalnych tworzyw sztucznych wzmocnionych włóknem szklanym</b>	Wytrzymałość na ściskanie Początkowa właściwa sztywność obwodowa Zakres obciążenia do 50 kN 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 Próba zginania	PN-EN ISO 178:2011 Metoda A PN-EN ISO 178:2011/A1:2013-06 PN-EN ISO 11296-4:2011 załącznik B

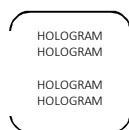
Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1808

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH



**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 09.11.2021 r.