


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No. AB 1801**

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

Wydanie/Issue 4 z/of 26.09.2023

 AB 1801	Nazwa i adres / Name and address  <b>LABORATORIUM IBB SP. Z O.O.</b>  <b>ul. Przejazd 6/18</b>  <b>02-654 Warszawa</b>  <b>LABORATORIUM IBB</b>  <b>ul. Feliksów 67</b>  <b>96-100 Skierniewice</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- J/5; J/23</li> <li>- N/5; N/23</li> <li>- J/21</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania mechaniczne wyrobów, materiałów, obiektów budowlanych, tekstyliów/ Mechanical tests of building products, materials, items and textiles</li> <li>- Badania właściwości fizycznych wyrobów, materiałów, obiektów budowlanych, tekstyliów / Tests of physical properties of building products, materials, items and textiles</li> <li>- Badania mechaniczne tworzyw sztucznych i gumy / Mechanical tests of plastic and rubber products</li> </ul>

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 1801 z dnia 26.09.2023 r.  
Cykl akredytacji od 20.09.2021 r. do 19.09.2025 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 1801 of 26.09.2023  
Accreditation cycle from 20.09.2021 to 19.09.2025

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 IBB</b> ul. Feliksów 67, 96-100 Skierniewice		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Geosyntetyki</b>	Siła przebicia Przemieszczenie przy przebiciu Zakres: (0 – 25) kN Metoda: przebicie statyczne – metoda CBR	PN-EN ISO 12236:2007
	Średnica otworu Zakres: (0 – 50) mm Metoda: przebicie dynamiczne – badanie spadającym stożkiem	PN-EN ISO 13433:2007
	Wytrzymałość na rozciąganie Wydłużenie względne przy obciążeniu maksymalnym Zakres: (0 – 150) kN Metoda: szerokich próbek	PN-EN ISO 10319:2015-08
	Masa powierzchniowa Zakres: (0 – 4500) g Metoda: wagowa	PN-EN ISO 9864:2007
<b>Geotekstyli i wyroby pokrewne</b>	Wodoprzepuszczalność w kierunku prostopadłym do powierzchni wyrobu bez obciążenia Metoda: stałej wysokości naporu hydraulicznego	PN-EN ISO 11058:2019-07
<b>Geosyntetyki (geosyntetyczne bariery ilowe)</b>	Wskaźnikowe natężenie przepływu wody Metoda permeametry o podatnej ściance przy stałym ciśnieniu hydrostatycznym	PN-EN 16416:2014-01
<b>Tworzywa sztuczne (geomembrany i folie)</b>	Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu Zakres: (0 – 25) kN Metoda: próba rozciągania	PN-EN ISO 527-1:2020-01 PN-EN ISO 527-2:2012 PN-EN ISO 527-3:2019-01

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1801

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 26.09.2023 r.

