


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**LABORATORIUM BADAWCZEGO**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**  
**Nr/No. AB 1887**

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

Wydanie/Issue 3 z/of 07.10.2024

 AB 1887	Nazwa i adres / Name and address  <b>Wojskowa Akademia Techniczna</b> <b>im. Jarosława Dąbrowskiego</b> <b>Wydział Inżynierii Lądowej i Geodezji</b> <b>Laboratorium Badawcze WIG (LBW)</b> <b>ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2</b> <b>00-908 Warszawa</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</li> <li>- N/5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania mechaniczne wyrobów budowlanych / Mechanical tests of building products</li> <li>- Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych / Tests of physical properties of building 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 1887 z dnia 19.12.2023 r.  
Cykl akredytacji od 19.12.2023 r. do 18.12.2027 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 1887 of 19.12.2023  
Accreditation cycle from 19.12.2023 to 18.12.2027

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 WIG (LBW)</b> ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2 00-908 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Beton</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (150 - 3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Zakres siły: (150 - 3000) kN	PN-EN 12390-6:2024-04
	Gęstość Metoda wagowo-objętościowa	PN-EN 12390-7:2019-08, p. 6.1.2b, p. 6.2
	Nasiakliwość	PN-88/B-06250, p.6.4
	Odporność na działanie mrozu Metoda: zwykła	PN-B-06265:2022-08

Wersja strony A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1887

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 07.10.2024 r.

