


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1479**

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

Wydanie/Issue 10 z/of 21.12.2023

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu  
z dniem 17.03.2025 r.**

Accreditation withdrawn in the full scope from: 17.03.2025

 <p align="center">AB 1479</p>	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center"><b>POLITECHNIKA OPOLSKA</b> ul. Prószkowska 76 45-758 Opole</p> <p align="center"><b>LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH</b> ul. Ozimska 75A 45-368 Opole</p>
<p><b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b></p>	<p><b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- J/5</li> <li>- N/5/P</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 i pobieranie próbek wyrobów budowlanych / Tests of physical properties and sampling of building products</li> <li>- Badania właściwości fizycznych materiałów 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 BIURA DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1479 z dnia 14.01.2020 r.  
Cykl akredytacji od 19.11.2021 r. do 19.12.2025 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 1479 of 14.01.2020  
Accreditation cycle from 19.11.2021 to 19.12.2025

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 Budowlanych</b> ul. Ozimska 75A, 45-368 Opole		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mieszanka betonowa</b>	Konsystencja Zakres: (10 ÷ 210) mm Metoda opadu stożka	PN-EN 12350-2:2011 PN-EN 12350-2:2019-07
	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2011 PN-EN 12350-1:2019-07
<b>Beton</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (100 ÷ 3000) kN	PN-EN 12390-3:2011 PN-EN 12390-3:2011/AC:2012 PN-EN 12390-3:2019-07
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8:2011 PN-EN 12390-8:2019-08
	Odporność na zamrażanie i rozmrażanie w obecności soli odładzających	PKN-CEN/TS 12390-9:2007 PKN-CEN/TS 12390-9:2017-07
	Odporność na działanie mrozu Metoda: zwykła	PN-88/B-06250
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250

Wersja strony: A

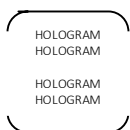
**Wykaz zmian  
Zakresu Akredytacji Nr AB 1479**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

**Zatwierdzam status zmian**

**KIEROWNIK BIURA DS. AKREDYTACJI**



**TADEUSZ MATRAS**

dnia: 21.12.2023 r.