

# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO

## SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY

### Nr/No. AB 1892

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

Wydanie/Issue 1 z/of 19.01.2024

 AB 1892	Nazwa i adres / Name and address  <b>INŻYNIERIA BUDOWNICTWA – FORUM</b> <b>WOJCIECH MATCZAK</b> ul. Kasztanowa 19 87-100 Toruń
Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup>	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> <li>- J/5</li> <li>- N/5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania mechaniczne – wyroby i materiały budowlane / Mechanical tests - building products and materials</li> <li>- Badania właściwości fizycznych – wyroby i materiały budowlane / Tests of physical properties - building products and materials</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 1892 z dnia 19.01.2024 r.  
Cykl akredytacji od 19.01.2024 r. do 18.01.2028 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 1892 of 19.01.2024  
Accreditation cycle from 19.01.2024 to 18.01.2028

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)

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1892

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK  
BIURA DS. AKREDYTACJI

  
TADEUSZ MATRAS  
dnia: 19.01.2024 r.

Inżynieria Budownictwa – FORUM, Wojciech Matczak ul. Kasztanowa 19, 87-100 Toruń		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (100 - 2000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Gęstość	PN-EN 12390-7:2019-08 z wyłączeniem p. 6.5 PN-EN 12390-7:2019-08/AC:2021-01

Wersja strony: A