


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1867**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 03.07.2023

 AB 1867	Nazwa i adres / Name and address FIRMA GEOLOGICZNA FELKEL & GUŚ SP. Z O.O. ul. Malwowa 6, Bolechówko 62-005 Owińska
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> – J/5/P – J/5 – N/5/P – N/5 – P/5 	<ul style="list-style-type: none"> – Badania mechaniczne i pobieranie próbek wyrobów i materiałów budowlanych / Mechanical tests and sampling of building products and materials – Badania mechaniczne wyrobów i materiałów budowlanych / Mechanical tests of building products and materials – Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wyrobów i materiałów budowlanych / Tests of physical properties and sampling of building products and materials – Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów budowlanych / Tests of physical properties of building products and materials – Pobieranie próbek wyrobów i materiałów budowlanych / Sampling of building products and materials

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1867 z dnia 03.07.2023 r.
Cykl akredytacji od 03.07.2023 r. do 02.07.2027 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AB 1867 of 03.07.2023
Accreditation cycle from 03.07.2023 to 02.07.2027

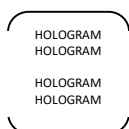
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium ul. Chlebowa 4/8, 61-003 Poznań		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mieszanka betonowa	Konsystencja Metoda opadu stożka	PN-EN 12350-2:2019-07
	Zawartość powietrza Metoda ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7:2019-08
	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2019-07
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (100 - 3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Gęstość Metoda objętościowo-wagowa	PN-EN 12390-7:2019-08 z wyłączeniem p. 6.5 PN-EN 12390-7:2019-08/AC:2021-01
	Przepuszczalność wody	PN-88/B-06250
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8:2019-08

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1867

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 03.07.2023 r.