


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1853**

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

Wydanie/Issue 3 z/of 10.12.2024

 AB 1853	Nazwa i adres / Name and address LABORATORIUM BADAWCZE LAB0 AGNIESZKA JURGA ul. Wspólna 8 32-300 Olkusz
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - C/5 - J/5 - N/5 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania chemiczne wyrobów i materiałów budowlanych / Chemical tests of building products and materials - Badania mechaniczne wyrobów i materiałów budowlanych / Mechanical tests of building products and materials - Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów budowlanych / Tests of physical properties of building products and materials

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ 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 1853 z dnia 20.01.2023 r.
Cykl akredytacji od 20.01.2023 r. do 19.01.2027 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 1853 of 20.01.2023
Accreditation cycle from 20.01.2023 to 19.01.2027

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

Laboratorium Badawcze Lab0 Agnieszka Jurga ul. Wspólna 8, 32-300 Olkusz		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kruszywa	Skład ziarnowy Metoda przesiewania	PN-EN 933-1:2012
	Zawartość pyłów Metoda przesiewania	
	Wskaźnik płaskości Metoda przesiewania	PN-EN 933-3:2012
	Wskaźnik kształtu Metoda suwmiarką Schultza	PN-EN 933-4:2008
	Wskaźnik piaskowy	PN-EN 933-8+A1:2015-07
	Odporność na ścieranie Metoda mikro-Deval	PN-EN 1097-1:2024-05
	Odporność na rozdrabnianie Metoda Los Angeles	PN-EN 1097-2:2020-09
	Zawartość wody Metoda wagowa	PN-EN 1097-5:2008
	Gęstość ziarn i nasiąkliwość Metoda piknometryczna	PN-EN 1097-6:2022-07
	Gęstość ziarn i nasiąkliwość Metoda drucianego kosza	
	Zawartość składników organicznych – obecność humusu Metoda wizualna	PN-EN 1744-1+A1:2013-05 p. 15.1
	Długość ziarna	PN-EN 13450:2004 PN-EN 13450:2004/AC:2004

Wersja strony A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1853

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 10.12.2024 r.

