


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1851

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

Wydanie/Issue 1 z/of 02.01.2023

 AB 1851	Nazwa i adres / Name and address LABET Sp z o.o. Laboratorium Budowlane LABET ul. Spokojna 10 05-532 Baniocha
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - J/5/P - N/5/P - N/5 - N/31 - P/5 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne i pobieranie próbek materiałów i wyrobów budowlanych / Mechanical tests and sampling of building materials and products - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek materiałów i wyrobów budowlanych / Tests of physical properties and sampling of building materials and products - Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych / Tests of physical properties of building products - Badania właściwości fizycznych gruntów / Tests of physical properties of ground - Pobieranie próbek materiałów i wyrobów budowlanych / Sampling of building materials and products

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
BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1851 z dnia 02.01.2023 r.
Cykl akredytacji od 02.01.2023 r. do 01.01.2027 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 1851 of 02.01.2023
Accreditation cycle from 02.01.2023 to 01.01.2027

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

Laboratorium Budowlane LABET ul. Spokojna 10, 05-532 Baniocha		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mieszanka betonowa	Konsystencja Metoda opadu stożka	PN-EN 12350-2:2019-07
	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2019-07 PN-EN 12350-1:2019-07/Ap1:2022-06
Beton	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8:2019-08
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (100 - 3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
Prefabrykaty betonowe	Nasiąkliwość	PN-EN 13369:2018-05 Załącznik F
Podłoże gruntowe	Moduł odkształcenia Zakres: (0,02 - 0,35) MPa Metoda obciążeń płytą VSS	PN-S-02205:1998
	Stopień zagęszczenia Zakres: $I_D = (0,33 - 1,03)$ Metoda sondą dynamiczną lekką DPL	PN-B-04452:2002

Wersja strony A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1851

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 02.01.2023 r.

