


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 378

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

Wydanie/Issue 14 z/of 11.03.2020

Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 15.02.2021 r.

Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 15.02.2021

 <p style="text-align: center;">AB 378</p>	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW LABORATORIUM BETONU ul. Instytutowa 1 03-302 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}</p>	<p>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</p>
<ul style="list-style-type: none"> - J/5 - N/5 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne materiałów i wyrobów budowlanych / Mechanical tests of building products, building materials - Badania właściwości fizycznych materiałów i wyrobów budowlanych / Tests of physical properties of building products, building 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

ANDRZEJ KOBER

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 378 z dnia 22.12.2017 r.
Cykl akredytacji od 22.12.2017 r. do 03.01.2022 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 378 of 22.12.2017

Accreditation cycle from 22.12.2017 to 03.01.2022

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

Laboratorium Betonu ul. Instytutowa 1; 03-302 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (50 - 3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Wytrzymałość na zginanie Zakres siły: (3 - 150) kN	PN-EN 12390-5:2011
	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Zakres siły: (50 - 3000) kN	PN-EN 12390-6:2011
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8:2011
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250
	Odporność na działanie mrozu metoda zwykła	PN-88/B-06250 PN-B-06265:2018-10 Załącznik N
	Przepuszczalność wody	PN-88/B-06250
	Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli odładzających Metoda słab test	PKN-CEN/TS 12390-9:2017-07 PN-B-06265:2018-10 Załącznik O
Prefabrykaty betonowe	Nasiąkliwość	PN-EN 13369:2018-05, zał. F

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 378

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH**

ANDRZEJ KOBER
dnia: 11.03.2020 r.

