


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 829**

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

Wydanie/Issue 18 z/of 09.08.2023

 AB 829	Nazwa i adres / Name and address CENTRUM TECHNOLOGICZNE BETOTECH Sp. z o.o. ul. Roździeńskiego 14 41-306 Dąbrowa Górnicza LABORATORIUM MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH ul. Cementowa 1 Chorula, 47-316 Góraźdze
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 materiałów budowlanych / Chemical tests of building materials - Badania mechaniczne materiałów wyrobów i obiektów budowlanych / Mechanical tests of building materials, products and items - Badania właściwości fizycznych materiałów i wyrobów budowlanych / Tests of physical properties building materials and products

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 829 z dnia 07.10.2020 r.

Cykl akredytacji od 09.08.2023 r. do 06.09.2027 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 829 of 07.10.2020

Accreditation cycle from 09.08.2023 to 06.09.2027

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

Laboratorium Materiałów Budowlanych ul. Cementowa 1 Chorula, 47-316 Góraźdże		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Cement	Strata prażenia Zakres: (1,00 - 15,00)% Metoda wagowa	PN-EN 196-2:2013-11
	Pozostałość nierozpuszczalna w kwasie chlorowodorowym i węglanie sodu Zakres: (0,10 - 50,00) % Metoda wagowa	PN-EN 196-2:2013-11
	Zawartość siarczanu (jako SO ₃) Zakres: (0,10 – 15,00) % Metoda wagowa	PN-EN 196-2:2013-11
	Zawartość chlorków Zakres: (0,005 - 0,200) % Metoda miareczkowa	PN-EN 196-2:2013-11
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: (5 – 250) kN	PN-EN 196-1:2016-07
	Czasy wiązania Zakres: (10 - 420) min	PN-EN 196-3:2016-12
	Popiół lotny	Strata prażenia Zakres: (0,10 - 50,00)% Metoda wagowa
Zawartość chlorków Zakres: (0,002 -3,0) % Metoda miareczkowa		PN-EN 196-2:2013-11
Zawartość siarczanu (jako SO ₃) Zakres: (0,10 - 20,00)% Metoda wagowa		PN-EN 196-2:2013-11
Miałkość Zakres: (0,1 - 60,0)% Metoda wagowa		PN-EN 451-2:2017-06
Wskaźnik aktywności (z obliczeń)		PN-EN 450-1:2012 PN-EN 196-1:2016-07
Wodożądność (z obliczeń)		PN-EN 450-1:2012 załącznik B PN-EN 1015-3:2000

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (30 - 3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Wytrzymałość na zginanie Zakres siły: (2 - 200) kN	PN-EN 12390-5:2019-08
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8:2019-08
	Przepuszczalność wody Zakres: (0,2 - 0,8) MPa	PN-88/B-06250
	Gęstość	PN-EN 12390-7:2019-08
	Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła	PN-88/B-06250 PN-B-06265:2022-08, załącznik N
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250
Rdzenie z betonu w konstrukcji	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (30 - 3000) kN	PN-EN 12504-1:2019-08 PN-EN 12390-3:2019-07
Podkłady podłogowe oraz materiały na ich wykonanie	Ścieralność na tarczy Boehmego	PN-EN 13892-3:2015-02
Betonowa kostka brukowa	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Zakres siły: (30 - 3000) kN	PN-EN 1338:2005, załącznik F PN-EN 1338:2005/AC:2007
	Nasiąkliwość	PN-EN 1338:2005, załącznik E PN-EN 1338:2005/AC:2007
	Odporność na zamrażanie/rozmrażanie z udziałem soli odładzającej	PN-EN 1338:2005, załącznik D PN-EN 1338:2005/AC:2007
	Ścieralność na tarczy Boehmego	PN-EN 1338:2005, załącznik H PN-EN 1338:2005/AC:2007
Kruszywo	Skład ziarnowy Zakres: (0,063 - 63,0) mm	PN-EN 933-1:2012
	Mrozoodporność w wodzie Zakres: (4,0 - 63,0) mm	PN-EN 1367-1:2007
	Reaktywność alkaliczna Metoda przyśpieszona	Procedura badawcza GDDKiA PB /1/18 (marzec 2022)
	Reaktywność alkaliczna Metoda długoterminowa	Procedura badawcza GDDKiA PB/2/18 (marzec 2022)

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 829

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 09.08.2023 r.

