


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 651

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

Wydanie/Issue 21 z/of 25.06.2020

**Akredytacja cofnięta w całości zakresu
z dniem: 19.07.2021 r.**
Accreditation withdrawn in the full scope from: 19.07.2021

 AB 651	Nazwa i adres / Name and address HYDROBUDOWA-1 BETONIARNIA - LABORATORIUM Sp. z o.o. ul. Chlubna 7 03-054 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - J/5 - J/8 - N/5 - P/5 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne wyrobów i materiałów budowlanych / Mechanical tests of building products and materials - Badania mechaniczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Mechanical tests of construction 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

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**

ANDRZEJ KOBER

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 651 z dnia 27.06.2019 r.
Cykl akredytacji od 24.06.2019 r. do 25.09.2021 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 651 of 27.06.2019
Accreditation cycle from 24.06.2017 to 25.09.2021
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Hydrobudowa-1 Betoniarnia-Laboratorium Sp. z o.o. ul. Chlubna 7; 03-054 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mieszanka betonowa	Konsystencja Metoda opadu stożka	PN-EN 12350-2:2019-07
	Konsystencja Metoda stolika rozplywowego	PN-EN 12350-5:2019-08
	Gęstość Metoda wagowo-objętościowa	PN-EN 12350-6:2019-08
	Zawartość powietrza Metoda ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7:2019-08
	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2019-07
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (50 - 5000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07
	Gęstość betonu	PN-EN 12390-7:2019-08
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250
	Odporność na działanie mrozu	PN-B-06265-2018:10 zał. N
	Przepuszczalność wody	PN-88/B-06250
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8:2019-08
	Wytrzymałość na zginanie Zakres siły: (5 - 1000) kN	PN-EN 12390-5:2019-08
Beton w konstrukcji	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (50 - 5000) kN	PN-EN 12504-1:2019-08
	Gęstość betonu	PN-EN 12390-7:2019-08
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250 pkt. 6.4
	Odporność na działanie mrozu	PN-B-06265-2018:10 zał. N
	Pobieranie próbek	PN-EN 12504-1:2019-08
Cement	Czas wiązania	PN-EN 196-3:2016-12
	Konsystencja normowa zaczynu cementowego	
	Wytrzymałość na zginanie Zakres siły: (2 - 15) kN	PN-EN 196-1:2016-07
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: siły: (3 - 300) kN	
Stal	Wytrzymałość na rozciąganie Zakres siły: (5 - 1000) kN	PN-EN ISO 6892-1:2016-09

Wersja strony: A

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AB 651**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH**

ANDRZEJ KOBER
dnia: 25.06.2020 r.

