


**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. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 19 z/of 27.06.2019

 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 *)	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - J/5/P - J/8 - N/5/P 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne i pobieranie próbek wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych / Mechanical tests and sampling of building products and materials - Badania mechaniczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych – w tym metali / Mechanical tests of construction products and materials – including metals - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek materiałów i wyrobów budowlanych / Tests of physical properties and sampling of building products and materials

Wersja strony/Page version: A

**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 24.06.2019 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 12350-2:2011
	Konsystencja Metoda stolika rozplwowego	PN-EN 12350-5:2011
	Gęstość Metoda wagowo-objętościowa	PN-EN 12350-6:2011
	Zawartość powietrza Metoda ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7:2011
	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2011
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (10 - 5000) kN	PN-EN 12390-3:2011 PN-EN 12390-3:2011/AC:2012
	Gęstość betonu	PN-EN 12390-7:2011
	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 12390-8:2011
	Wytrzymałość na zginanie Zakres siły: (5 - 1000) kN	PN-EN 12390-5:2011
Beton w konstrukcji	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (10 - 5000) kN	PN-EN 12504-1:2011
	Gęstość betonu	PN-EN 12390-7:2011
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250 pkt. 6.4
	Odporność na działanie mrozu	PN-B-06265-2018:10 zał. N
	Pobieranie próbek	PN-EN 12504-1:2011
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

Laboratorium Terenowe LT 2 ul. Gniewkowska 44; 01-253 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mieszanka betonowa	Konsystencja Metoda opadu stożka	PN-EN 12350-2:2011
	Konsystencja Metoda stolika rozplwowego	PN-EN 12350-5:2011
	Gęstość Metoda wagowo-objętościowa	PN-EN 12350-6:2011
	Zawartość powietrza Metoda ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7:2011
	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2011
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (50 - 3000) kN	PN-EN 12390-3:2011 PN-EN 12390-3:2011/AC:2012
	Gęstość betonu Metoda: określenie objętości na podstawie rzeczywistych i deklarowanych wymiarów próbki	PN-EN 12390-7:2011

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 651

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian
**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH**

ANDRZEJ KOBER
dnia: 27.06.2019 r.

