


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1650

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

Wydanie/Issue 6 z/of 15.05.2024

 AB 1650	Nazwa i adres / Name and address POLITECHNIKA LUBELSKA ul. Nadbystrzycka 38 D, 20-618 Lublin WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I ARCHITEKTURY LABORATORIUM BUDOWNICTWA ul. Nadbystrzycka 40, 20-618 Lublin
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 - C/5 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne wyrobów budowlanych, wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Mechanical tests of building products, construction products and materials - Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów budowlanych / Tests of physical properties of building products, materials - Badania chemiczne wyrobów budowlanych / Chemical tests of building 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 BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1650 z dnia 06.06.2020 r.
Cykl akredytacji od 11.06.2021 r. do 19.06.2025 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 1650 of 06.06.2020
Accreditation cycle from 11.06.2021 to 19.06.2025

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

Laboratorium Budownictwa ul. Nadbystrzycka 40, 20-618 Lublin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Metale i ich stopy Wyroby konstrukcyjne	Wytrzymałość na rozciąganie R_m Zakres siły: (5 – 500) kN Próba rozciągania w temperaturze pokojowej	PN-EN ISO 6892-1:2020-05 Metoda: B
Mieszanka betonowa	Konsystencja Metoda: opadu stożka	PN-EN 12350-2:2019-07
	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2019-07
Beton Beton w konstrukcjach	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (60 – 3000) kN	PN-EN 12390-3:2019-07 PN-EN 12504-1:2019-08
	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Zakres siły: (60 – 3000) kN	PN-EN 12390-6:2011
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250
	Gęstość	PN-EN 12390-7:2019-08 PN-EN 12390-7:2019-08/AC:2021-01
	Zawartość chlorków Zakres: (0,010 – 1,000) % Metoda: miareczkowa Volharda	PN-EN 14629:2008
	Pobieranie próbek	PN-EN 12504-1:2019-08
Ciała stałe	Powierzchnia właściwa BET Zakres: (10 – 550) m ² /g Metoda: sorpcji fizycznej	ISO 9277:2010

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1650

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 15.05.2024 r.

