

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 580**

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

Wydanie/Issue 17 z/of 30.01.2025

 AB 580	Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW PRACOWNIA DIAGNOSTYKI I NAPRAW MOSTÓW ul. Instytutowa 1 03-302 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- J/5 - N/5	- Badania mechaniczne materiałów i konstrukcji budowlanych / Mechanical tests of building materials and building items - Badania właściwości fizycznych materiałów budowlanych / Tests of physical properties of building 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**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 580 z dnia 11.01.2023 r.
Cykl akredytacji od 30.01.2025 r. do 22.02.2029 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 580 of 11.01.2023

Accreditation cycle from 30.01.2025 to 22.02.2029

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

Pracownia Diagnostyki i Napraw Mostów ul. Instytutowa; 03-302 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Izolacje przeciwwodne	Wygląd zewnętrzny Metoda: ocena wizualna	PN-90/B-04615 p. 2.3
	Wymiary arkusza Zakres: - długość (0 - 20) m - szerokość (0 - 1,5) m Metoda: pomiar bezpośredni	PN-90/B-04615 p. 2.4
	Przyczepność izolacji do podłoża Zakres: (0 - 8) MPa Metoda: „pull-off” – pomiar przez odrywanie	PB/TM-1/5:2024 wydanie 5 z dnia 26.11.2024 r.
	Grubość arkusza Zakres: (0 - 150) mm Metoda: pomiar bezpośredni	PB/TM-1/1:2024 wydanie 4 z dnia 26.11.2024 r.
	Grubość warstwy izolacyjnej pod osnową Zakres: (0 - 150) mm Metoda: pomiar bezpośredni	PB/TM-1/2:2024 wydanie 4 z dnia 26.11.2024 r.
	Odporność na podwyższoną temperaturę Zakres: (100 - 150) °C Metoda: ocena wizualna	PN-90/B-04615 p. 2.2 i 2.11
	Nasiąkliwość Zakres: (0 - 10) % Metoda: pomiar masy	PN-90/B-04615 p. 2.2 i 2.10
Roztwory asfaltowe	Wygląd zewnętrzny i konsystencja robocza Metoda: ocena wizualna	PN-B-24620:1998 p. 2.2.2 i 2.5.1 PN-B-24620:1998/Az1:2004
	Czas wysychania Metoda: ocena wizualna	PB-TM-1/10:2024 wydanie 6 z dnia 26.11.2024 r.
Zaprawy naprawcze i powłoki	Przyczepność do podłoża Zakres: (0 - 8) MPa Metoda „pull-off” – pomiar przez odrywanie	PB/TM-1/6:2024 wydanie 5 z dnia 26.11.2024 r.
	Mrozoodporność (zaprawy naprawcze) Zakres: (50 - 300) cykli Metoda: bezpośredni pomiar masy i wytrzymałości	PB/TM-1/12:2024 wydanie 3 z dnia 26.11.2024 r.
	Stan powłoki (lub wyprawy) ochronnej po próbie mrozoodporności Zakres: (50 – 300) cykli Metoda: ocena wizualna	PB/TM-1/13:2024 wydanie 2 z dnia 26.11.2024 r.
	Wytrzymałość na ściskanie (zaprawy naprawcze) Zakres: (0 – 250) kN Metoda: bezpośredni pomiar wytrzymałości	PN-EN 12190:2000
	Gęstość objętościowa Metoda: wagowa	PN-EN 12190:2000

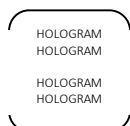
Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Zaprawy naprawcze i powłoki	Wytrzymałość na zginanie i ściskanie (zaprawy naprawcze) Zakres: - ściskania (0 - 250) kN - zginanie (0- 15) kN Metoda: bezpośredni pomiar wytrzymałości	PN-EN 1015-11:2020-04 p. 8 i 9
	Przepuszczalność wody (absorpcja kapilarna powłoki) Metoda: wagowa	PN-EN 1062-3:2008
	Absorpcja kapilarna (zapraw) Metoda: wagowa	PN-EN 13057:2004
Beton w konstrukcjach	Liczba odbicia Zakres: (20 – 85) jednostek Metoda: pomiar bezpośredni	PN-EN 12504-2:2013-03

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 580

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 30.01.2025 r.