


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 638**

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

Wydanie/Issue 19 z/of 05.06.2024

 AB 638	Nazwa i adres / Name and address PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY DRÓG I MOSTÓW Sp. z o.o. ul. Kolejowa 28 05-300 Mińsk Mazowiecki
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - J/5 - J/5/P - N/5 - N/5/P 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych / Mechanical tests of building products, building materials - Badania mechaniczne i pobieranie próbek wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych / Mechanical tests and sampling of building products, building materials - Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych / Tests of physical properties of building products, building materials - Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych / Tests of physical properties and sampling of building products, building materials

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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 638 z dnia 31.07.2020 r.

Cykl akredytacji od 26.07.2021 r. do 16.08.2025 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 638 of 31.07.2020
Accreditation cycle from 26.07.2021 to 16.08.2025

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

Centralne Laboratorium Drogowe ul. Polna 57, 05-304 Stanisławów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Asfalty i lepiszcza asfaltowe	Penetracja igłą Zakres: do (330 x 0,1) mm	PN-EN 1426:2015-08
	Temperatura mięknięcia Zakres: (30 - 80) °C Metoda pierścienia i kuli	PN-EN 1427:2015-08
	Gęstość Zakres (1000 – 1030) kg/m ³ Gęstość względna Zakres (1,00 – 1,03) Metoda piknometryczna	PN-EN 15326+A1:2010
Mieszanka mineralno-asfaltowa	Gęstość objętościowa Metoda: A, B, D	PN-EN 12697-6:2020-07
	Gęstość w wodzie Metoda: A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego	PN-EN 12697-1:2020-08 p. B.1.7
	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 12697-2+A1:2019-12 PN-EN 933-1:2012
	Podatność na deformacje pod obciążeniem Metoda: koleinowanie metodą B (w powietrzu), mały aparat	PN-EN 12697-22:2020-07 p. 9.3.2 PN-EN 12697-33:2019-03 p. 7.2 PN-EN 12697-35:2016-05
	Wrażliwość na wodę Metoda A	PN-EN 12697-12:2018-08
	Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (150 – 3000) kN
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu Zakres siły: (5 – 300) kN		PN-EN 12390-6:2011
Wytrzymałość na zginanie Zakres siły: (5 – 300) kN		PN-EN 12390-5:2019-08
Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła		PN-88/B-06250
Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem		PN-EN 12390-8:2019-08
Przepuszczalność wody Zakres: (0,2 – 1,2) MPa Metoda: ciśnieniowa		PN-88/B-06250
Nasiąkliwość		PN-88/B-06250
Mieszanka betonowa		Zawartość powietrza Zakres: (0,1 – 10,0) % Metoda: ciśnieniomierza
	Konsystencja Zakres: (10 – 200) mm Metoda: opadu stożka	PN-EN 12350-2:2019-07
	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2019-07
	Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm
Gęstość ziaren i nasiąkliwość Metoda piknometryczna		PN-EN 1097-6:2022-07 p. 8, 9, Załącznik A
Odporność na ścieranie		PN-EN 1097-1:2011
Odporność na rozdrabnianie Metoda: Los Angeles		PN-EN 1097-2:2020-09, rozdz. 5

Wersja strony: A

Centralne Laboratorium Drogowe z lokalizacją w Lublinie ul. Mełgiewska 38B, 20-234 Lublin		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mieszanka mineralno-asfaltowa	Gęstość objętościowa Metoda: A, B, D	PN-EN 12697-6:2020-07
	Gęstość w wodzie Metoda: A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego	PN-EN 12697-1:2020-08 p. B.1.7
	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 12697-2+A1:2019-12 PN-EN 933-1:2012
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 933-1:2012
	Gęstość ziaren i nasiąkliwość Metoda piknometryczna	PN-EN 1097-6:2022-07 p. 8, 9, Załącznik A

Wersja strony: A

Centralne Laboratorium Drogowe z lokalizacją w Osiecku ul. Kolejowa 1, 08-445 Osieck		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Mieszanka mineralno-asfaltowa	Gęstość objętościowa Metoda: A, B, D	PN-EN 12697-6:2020-07
	Gęstość Metoda: A	PN-EN 12697-5:2019-01
	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego	PN-EN 12697-1:2020-08 p. B.1.7
	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 12697-2+A1:2019-12 PN-EN 933-1:2012
Kruszywa	Skład ziarnowy Zakres: (0 – 31,5) mm	PN-EN 933-1:2012

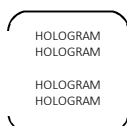
Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 638

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**



MARIA SZAFRAN
dnia: 05.06.2024 r.