

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI

LABORATORIUM BADAWCZEGO

ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY

Nr AB 423

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
PRACOWNIA NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH
ul. Instytutowa 1, 03-302 Warszawa

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AB 423
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 423

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 423
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 423

Akredytacji udzielono dnia 04.01.2002 r.
Accreditation was granted on 04.01.2002



DYREKTOR
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI



LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, dnia 29 grudnia 2020 roku

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 423**

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

Wydanie/Issue 20 z/of 03.06.2025

 AB 423	Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW PRACOWNIA NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH ul. Instytutowa 1 03-302 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - J/5/P - N/5/P 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania mechaniczne i pobieranie próbek wyrobów budowlanych / Mechanical tests of building materials and sampling - Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych i pobieranie próbek / Tests of physical properties of building materials and sampling

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 423 z dnia 29.12.2020 r.
Cykl akredytacji od 03.06.2025 r. do 30.06.2029 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 423 of 29.12.2020
Accreditation cycle from 03.06.2025 to 30.06.2029

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

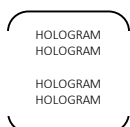
Pracownia Nawierzchni Asfaltowych ul. Instytutowa 1; 03-302 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Termoplastyczne zalewy drogowe	Spływność Zakres: (0 – 50) mm	PB/TN-2/1 wydanie 4 z dnia 09.07.2019 r. PN-B-24005:1997
Mieszanki mineralno-asfaltowe	Zawartość lepiszcza rozpuszczalnego Zakres: (2 – 10) %	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 *
	Gęstość w wodzie lub rozpuszczalniku Zakres: (2,000 – 3,300) Mg/m ³ Metoda: A	PN-EN 12697-5:2019-01 *
	Gęstość objętościowa Metoda: A, B, C i D	PN-EN 12697-6:2020-07 *
	Zawartość wolnych przestrzeni (z obliczeń)	PN-EN 12697-8:2019-01, p.4
	Odporność na działanie wody Metoda: A	PN-EN 12697-12:2008 PN-EN 12697-12:2018-08
	Spływność lepiszcza Metoda zlewki	PN-EN 12697-18:2017-07
	Podatność na deformacje pod obciążeniem Zakres: do 20 mm Metoda: koleinowanie metodą B (w powietrzu), mały aparat	PN-EN 12697-22+A1:2008 PN-EN 12697-22+A1:2024-05
Nawierzchnie drogowe	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07 p. 4.3, 4.6
	Zawartość wolnych przestrzeni (z obliczeń)	PN-EN 12697-8:2019-01, p.4
	Grubość Zakres: do 500 mm	PN-EN 12697-36:2022-09, p. 6.1
	Pobieranie próbek	PN-EN 12697-27:2017-07, p. 4.7
	Wskaźnik zagęszczenia (z obliczeń)	PN-EN 13108-20:2016-07, p. C.4

Wersja strony: A

Badania, na podstawie wyników których laboratorium formułuje opinie i interpretacje oznaczone zostały symbolem *

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 423

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 03.06.2025 r.