


**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 19 z/of 03.04.2023

 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 17.12.2021 r. do 30.06.2025 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 423 of 22.12.2017
Accreditation cycle from 17.12.2021 to 30.06.2025

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

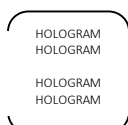
Pracownia Nawierzchni Asfaltowych ul. Instytutowa 1; 03-302 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Termoplastyczne zalewy drogowe	Spływność Zakres: (0 – 50) mm	PB/TN-2/1 wydanie 4 z dnia 09.07.2019 r. PN-B-24005:1997
Mieszanki mineralno-asfaltowe	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: kolejowanie metodą B (w powietrzu), mały aparat	PN-EN 12697-22+A1:2008 PN-EN 12697-22:2020-07
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: **03.04.2023 r.**