


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY**

**Nr/No. AB 422**

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

Wydanie/Issue 23 z/of 21.05.2026

 AB 422	<p align="center">Nazwa i adres / Name and address</p> <p align="center"><b>INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW</b> <b>PRACOWNIA MATERIAŁÓW ASFALTOWYCH</b></p> <p align="center"><b>ul. Instytutowa 1</b> <b>03-302 Warszawa</b></p>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- C/5</li> <li>- J/5</li> <li>- N/5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania chemiczne materiałów budowlanych / Chemical tests building materials</li> <li>- Badania mechaniczne materiałów budowlanych / Mechanical tests building materials</li> <li>- Badania właściwości fizycznych materiałów budowlanych / Tests of physical properties building materials</li> </ul>

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 422 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](http://www.pca.gov.pl)**

This document is an annex to accreditation certificate No AB 422 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](http://www.pca.gov.pl)

Pracownia Materiałów Asfaltowych ul. Instytutowa 1; 03-302 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Asfalty i lepiszcza asfaltowe (asfalty drogowe i modyfikowane, termoplastyczne zalewy drogowe)	Penetracja igłą Zakres: (0 – 250 x 0,1) mm	PN-EN 1426:2025-02
Asfalty i lepiszcza asfaltowe (asfalty drogowe i modyfikowane, termoplastyczne zalewy drogowe, papy termozgrzewalne)	Temperatura mięknięcia Zakres: (28 – 150) °C Metoda: Pierścienia i Kuli	PN-EN 1427:2015-08
Asfalty i lepiszcza asfaltowe (asfalty drogowe i modyfikowane), papy termozgrzewalne)	Temperatura łamliwości Zakres: (od 5 do -38) °C Metoda: Fraassa	PN-EN 12593:2015-08
Asfalty i lepiszcza asfaltowe (asfalty drogowe i modyfikowane)	Ciągliwość z pomiarem siły Metoda z duktylometrem Zakres: - maksymalne wydłużenie 150 cm - maksymalna siła 500 N Metoda w duktylometrze	PN-EN 13589:2018-08
	Lepkość w aparacie Brookfielda Zakres: (0,1 – 15 000) Pa · s	ASTM D 4402-15
	Lepkość kinematyczna Zakres: (6 – 300 000) mm <sup>2</sup> /s	PN-EN 12595:2014-12
	Lepkość dynamiczna Zakres: (0,0036 – 20 000) Pa · s Metoda próżniowej kapilary	PN-EN 12595:2024-01
	Temperatura zapłonu i palenia Zakres: (79 – 350) °C Metoda otwartego tygla Clevelanda	PN-EN ISO 2592:2017-10
	Przyczepność do kruszyw Zakres: (0 – 100) % Metoda gotowania w wodzie	PN-B-06714/22:1984
	Odporność na starzenie pod wpływem ciepła i powietrza (zmiana masy) Metoda RTFOT	PN-EN 12607-1:2025-02
	Zmiana penetracji igłą po starzeniu Metoda RTFOT	PN-EN 12607-1:2025-02 PN-EN 1426:2025-02
	Zmiana temperatury mięknięcia PiK po starzeniu Metoda RTFOT	PN-EN 12607-1:2025-02 PN-EN 1427:2015-08
	Gęstość i gęstość względna Zakres: (1 000 – 1 100) kg/m <sup>3</sup> Metoda: z piknometrem z korkiem kapilarnym	PN-EN ISO 3838 :2008

Wersja strony: A

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Asfalty i lepiszcza asfaltowe (asfalty drogowe)</b>	Rozpuszczalność Zakres: (98 – 100) % Metoda: wagowa	PN-EN 12592:2014-12
	Zawartość parafiny Zakres: (0,1 – 3,0) % Metoda: destylacyjna	PN-EN 12606-1:2015-08
<b>Asfalty i lepiszcza asfaltowe (asfalty modyfikowane)</b>	Odporność na magazynowanie modyfikowanych asfaltów - różnica temperatury mięknięcia PiK - różnica penetracji igłą	PN-EN 13399:2017-12 PN-EN 1427 :2015-08 PN-EN 1426:2025-02
	Nawrót sprężysty Zakres: (0 – 100) % Metoda w duktylometrze	PN-EN 13398:2017-12

Wersja strony: A

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 422

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: 21.05.2026 r.

