

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 426**

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

Wydanie/Issue 16 z/of 10.12.2025

 AB 426	Nazwa i adres / Name and address INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW LABORATORIUM DIAGNOSTYKI NAWIERZCHNI ul. Instytutowa 1 03-302 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- N/5	- Badania właściwości fizycznych obiektów budowlanych / Tests of physical properties of building items

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
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 426 z dnia 29.12.2020 r.
Cykl akredytacji od 10.12.2025 r. do 03.01.2030 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 426 of 29.12.2020

Accreditation cycle from 10.12.2025 to 03.01.2030

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

Laboratorium Diagnostyki Nawierzchni ul. Instytutowa 1; 03-302 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Nawierzchnie drogowe i lotniskowe	Współczynnik tarcia Zakres: (0,1 – 0,9) Metoda: urządzenie SRT-3, pomiar bezpośredni	PB/TD-1/1 wydanie 7 z dnia 01.03.2021 r.
	Ugięcie Zakres: - przemieszczenia: (50 – 1000) μm - siła: (20 – 110) kN Metoda: ugięcie dynamiczne urządzeniem FWD/HWD	PB/TD-1/2 wydanie 6 z dnia 30.09.2020 r.
	Ugięcie nawierzchni drogowych i lotniskowych Zakres: - przemieszczenia (50 – 1000) μm - siła (30 – 240) kN Metoda: ugięcie dynamiczne urządzeniem HWD	NO-17-A500:2016 punkty: 1, 2.2, 2.4, 2.9
	Profile poprzeczne i podłużne (nierówności) Zakres: (0 – 20) cm Metoda: laserowa, urządzeniem – profilograf laserowy Międzynarodowy wskaźnik równości podłużnej IRI (z obliczeń) Wskaźnik nierówności poprzecznej – głębokość koleiny (z obliczeń)	PN-EN 13036-6:2008 PN-EN 13036-5:2020-01 PN-EN 13036-8:2008

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 426

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS
dnia: 10.12.2025 r.

