

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI

POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA
EA MLA Signatory

CERTYFIKAT AKREDYTACJI

LABORATORIUM BADAWCZEGO

ACCREDITATION CERTIFICATE OF TESTING LABORATORY

Nr AB 426

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

INSTYTUT BADAWCZY DRÓG I MOSTÓW
LABORATORIUM DIAGNOSTYKI NAWIERZCHNI
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 426
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AB 426

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AB 426
This accreditation remains in force provided the Laboratory observes
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AB 426

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 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 ¹⁾	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

¹⁾ 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	PN-EN 13036-6:2008
Międzynarodowy wskaźnik równości podłużnej IRI (z obliczeń)	PN-EN 13036-5:2020-01	
Wskaźnik nierówności poprzecznej – głębokość koleiny (z obliczeń)	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.

