


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1929

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

Wydanie/Issue 2 z/of 26.03.2025 r.

 AB 1929	<p style="text-align: center;">Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">CADmost Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 1 44-100 Gliwice</p>
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<p style="text-align: center;">- J/5</p>	<p style="text-align: center;">- Badania mechaniczne, badania metalograficzne wyrobów i obiektów budowlanych / Mechanical tests, metallographic tests of building products and items</p>

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 1929 z dnia 18.03.2025 r.
Cykl akredytacji od 18.03.2025 r. do 17.03.2029 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 1929 of 18.03.2025
Accreditation cycle from 18.03.2025 to 17.03.2029
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium ul. Plebiscytowa 1, 44-100 Gliwice		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Obiekty budowlane – konstrukcje mostowe (kolejowe obiekty inżynierskie i drogowe obiekty inżynierskie)	Pomiar przemieszczeń pionowych przy obciążeniu statycznym Zakres: (0 – 100) mm Lokalizacja punktu odniesienia do 12 m Pomiar z zastosowaniem czujników przemieszczeń	Procedura badawcza PB-1 Wydanie 05 z dnia 06.03.2025 r.
	Pomiar przemieszczeń pionowych przy obciążeniu statycznym Zakres: (0 – 300) mm Lokalizacja punktu odniesienia do 100 m Pomiar z zastosowaniem niwelacji precyzyjnej	Procedura badawcza PB-1 Wydanie 05 z dnia 06.03.2025 r.
	Pomiar osiadania podpór przy obciążeniu statycznym Zakres: (0 – 50) mm Lokalizacja punktu odniesienia do 100 m Pomiar z zastosowaniem niwelacji precyzyjnej	Procedura badawcza PB-1 Wydanie 05 z dnia 06.03.2025 r.
	Pomiar przemieszczeń pionowych przy obciążeniu dynamicznym Zakres: (0 – 50) mm Lokalizacja punktu odniesienia do 12 m Pomiar z zastosowaniem indukcyjnych czujników przemieszczeń	Procedura badawcza PB-2 Wydanie 05 z dnia 06.03.2025 r.
	Pomiar przyspieszeń drgań elementów konstrukcji przy obciążeniu dynamicznym Zakres: - amplitud: ± 10 m/s ² - częstotliwości drgań: (0,5 – 30) Hz Pomiar z zastosowaniem akcelerometrów	Procedura badawcza PB-2 Wydanie 05 z dnia 06.03.2025 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1929

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS
dnia: 26.03.2025 r.