

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1359**

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

Wydanie/Issue 15 z/of 09.09.2025

 AB 1359	Nazwa i adres / Name and address ASPEKT Laboratorium Sp. z o.o. ul. Chopina 96 43-600 Jaworzno
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- A/5 - J/5	- Badania drgań obiektów budowlanych / Vibration tests of building items - Badania mechaniczne obiektów budowlanych / Mechanical tests 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 1359 z dnia 28.08.2020 r.
Cykl akredytacji od 03.09.2024 r. do 13.09.2028 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

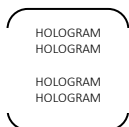
This document is an annex to accreditation certificate No AB 1359 of 28.08.2020
Accreditation cycle from 03.09.2024 to 13.09.2028
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Aspekt Laboratorium Sp. z o.o. ul. Chopina 96; 43-600 Jaworzno		
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: ± 100 mm Pomiar z zastosowaniem czujników przemieszczeń	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB1 wyd.13 z dnia 18.07.2023 r.
	Pomiar przemieszczeń pionowych przy obciążeniu statycznym Zakres: ± 250 mm Lokalizacja punktu odniesienia: do 100 m Pomiar z zastosowaniem niwelacji precyzyjnej	
	Pomiar osiadania podpór przy obciążeniu statycznym Zakres: ± 50 mm Lokalizacja punktu odniesienia: do 100 m Pomiar z zastosowaniem niwelacji precyzyjnej	
	Pomiar odkształceń jednostkowych przy obciążeniu statycznym Zakres: $\pm 2000 \mu\text{m/m}$ Pomiar z zastosowaniem elektrycznej tensometrii oporowej	PB5 wyd.5 z dnia 18.07.2023 r.
	Pomiar przemieszczeń pionowych przy obciążeniu dynamicznym Zakres: ± 100 mm Pomiar z zastosowaniem czujników przemieszczeń	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB2 wyd.11 z dnia 18.07.2023 r.
	Pomiar odkształceń jednostkowych przy obciążeniu dynamicznym Zakres: $\pm 2000 \mu\text{m/m}$ Pomiar z zastosowaniem elektrycznej tensometrii oporowej	PB5 wyd.5 z dnia 18.07.2023 r.
	Pomiar przyspieszeń drgań elementów konstrukcji przy obciążeniu dynamicznym Zakres: amplitud: $\pm 10 \text{ m/s}^2$ częstotliwości: $(0.5 \div 100) \text{ Hz}$ Pomiar za pomocą akcelerometrów	PB6 wyd.5 z dnia 18.07.2023 r.
Obiekty budowlane	Pomiar odkształceń Zakres pomiarowy: $\pm 2000 \mu\text{m/m}$ Pomiar z zastosowaniem elektrycznej tensometrii oporowej	PB5 wyd.5 z dnia 18.07.2023 r.
	Pomiar przyspieszeń drgań Zakres: amplituda: $\pm 10 \text{ m/s}^2$ częstotliwość: $(0.5 \div 100) \text{ Hz}$ Pomiar za pomocą akcelerometrów	PB6 wyd.5 z dnia 18.07.2023 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1359

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS
dnia: 09.09.2025 r