


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1599**

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

Wydanie/Issue 6 z/of 04.07.2023

 AB 1599	Nazwa i adres / Name and address ATEST OSKĘDRA, SKAŁKA, SKULSKI SPÓŁKA JAWNA LABORATORIUM BADAWCZE ul. Matejki 31A 43-600 Jaworzno
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- J/5	- Badania mechaniczne obiektów budowlanych / Mechanical tests of building products

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 DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**


MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1599 z dnia 04.07.2023 r.

Cykl akredytacji od 11.03.2020 r. do 21.04.2024 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 1599 of 04.07.2023

Accreditation cycle from 11.03.2020 to 21.04.2024

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

Laboratorium Badawcze ul. Matejki 31A, 43-600 Jaworzno		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kolejowe obiekty inżynieryjne	Próbnne obciążenia statyczne	
	Pomiar przemieszczeń pionowych Zakres do 50 mm Lokalizacja punktu odniesienia do 10 m Metoda: za pomocą czujników przemieszczeń	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 01 wyd. nr 07 z dnia 1.12.2021 r.
	Pomiar przemieszczeń pionowych Zakres do 100 mm Lokalizacja punktu odniesienia do 100 m Metoda: za pomocą niwelacji precyzyjnej	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 02 wyd. nr 07 z dnia 1.12.2021 r.
	Pomiar osiadań podpór Zakres do 25 mm Lokalizacja punktu odniesienia do 25 m Metoda: za pomocą niwelacji precyzyjnej	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 03 wyd. nr 07 z dnia 1.12.2021 r.
	Pomiar odkształceń jednostkowych Zakres: $\pm 2000 \mu\text{m/m}$ Metoda: za pomocą elektrycznej tensometrii oporowej	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 04 wyd. nr 05 z dnia 1.12.2021 r.
	Próbnne obciążenia dynamiczne	
	Pomiar przemieszczeń pionowych Zakres do 50 mm Lokalizacja punktu odniesienia do 10 m Metoda: za pomocą czujników przemieszczeń	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 06 wyd. nr 07 z dnia 1.12.2021 r.
	Pomiar odkształceń jednostkowych Zakres: $\pm 2000 \mu\text{m/m}$ Metoda: za pomocą elektrycznej tensometrii oporowej	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 04 wyd. nr 05 z dnia 1.12.2021 r.
	Pomiar przyspieszeń drgań elementów konstrukcji Zakres: amplitud: $\pm 10 \text{ m/s}^2$ częstotliwości: (0,5 - 30 Hz) Metoda: za pomocą akcelerometrów	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 07 wyd. nr 08 z dnia 1.12.2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Drogowe obiekty inżynierskie: mosty, wiadukty, estakady i przepusty	Próbne obciążenia statyczne	
	Pomiar przemieszczeń pionowych Zakres do 50 mm Lokalizacja punktu odniesienia do 10 m Metoda: za pomocą czujników przemieszczeń	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 01 wyd. nr 07 z dnia 1.12.2021 r.
	Pomiar przemieszczeń pionowych Zakres do 100 mm Lokalizacja punktu odniesienia do 100 m Metoda: za pomocą niwelacji precyzyjnej	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 02 wyd. nr 07 z dnia 1.12.2021 r.
	Pomiar osiadań podpór Zakres do 25 mm Lokalizacja punktu odniesienia do 25 m Metoda: za pomocą niwelacji precyzyjnej	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 03 wyd. nr 07 z dnia 1.12.2021 r.
	Pomiar odkształceń jednostkowych Zakres: $\pm 2000 \mu\text{m/m}$ Metoda: za pomocą elektrycznej tensometrii oporowej	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 04 wyd. nr 05 z dnia 1.12.2021 r.
	Próbne obciążenia dynamiczne	
	Pomiar przemieszczeń pionowych Zakres do 50 mm Lokalizacja punktu odniesienia do 10 m Metoda: za pomocą czujników przemieszczeń	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 06 wyd. nr 07 z dnia 1.12.2021 r.
	Pomiar odkształceń jednostkowych Zakres: $\pm 2000 \mu\text{m/m}$ Metoda: za pomocą elektrycznej tensometrii oporowej	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 04 wyd. nr 05 z dnia 1.12.2021 r.
	Pomiar przyspieszeń drgań elementów konstrukcji Zakres: amplitud: $\pm 10 \text{ m/s}^2$ częstotliwości: (0,5 - 30 Hz) Metoda: za pomocą akcelerometrów	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 07 wyd. nr 08 z dnia 1.12.2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Kładki dla pieszych	Próbne obciążenia statyczne	
	Pomiar przemieszczeń pionowych Zakres do 50 mm Lokalizacja punktu odniesienia do 10 m Metoda: za pomocą czujników przemieszczeń	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 01 wyd. nr 07 z dnia 1.12.2021 r.
	Pomiar przemieszczeń pionowych Zakres do 100 mm Lokalizacja punktu odniesienia do 100 m Metoda: za pomocą niwelacji precyzyjnej	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 02 wyd. nr 07 z dnia 1.12.2021 r.
	Pomiar osiadań podpór Zakres do 25 mm Lokalizacja punktu odniesienia do 25 m Metoda: za pomocą niwelacji precyzyjnej	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 03 wyd. nr 07 z dnia 1.12.2021 r.
	Pomiar odkształceń jednostkowych Zakres: $\pm 2000 \mu\text{m/m}$ Metoda: za pomocą elektrycznej tensometrii oporowej	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 04 wyd. nr 05 z dnia 1.12.2021 r.
	Próbne obciążenia dynamiczne	
	Pomiar przemieszczeń pionowych Zakres do 50 mm Lokalizacja punktu odniesienia do 10 m Metoda: za pomocą czujników przemieszczeń	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 06 wyd. nr 07 z dnia 1.12.2021 r.
	Pomiar odkształceń jednostkowych Zakres: $\pm 2000 \mu\text{m/m}$ Metoda: za pomocą elektrycznej tensometrii oporowej	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 04 wyd. nr 05 z dnia 1.12.2021 r.
	Pomiar przyspieszeń drgań elementów konstrukcji Zakres: amplitud: $\pm 10 \text{ m/s}^2$ częstotliwości: (0,5 - 30 Hz) Metoda: za pomocą akcelerometrów	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050 PB 07 wyd. nr 08 z dnia 1.12.2021 r.

Wersja strony: A

Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Pale	Pomiar przemieszczenia Zakres: (0+50) mm Metoda: za pomocą czujników przemieszczeń	PN-83/B-02482

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1599

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH


MARIA SZAFRAN
dnia: 04.07.2023 r.