


**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 7 z/of 25.03.2024

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

Wersja strony/Page version: A

<sup>\*)</sup> Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl) /  
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website [www.pca.gov.pl](http://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 25.03.2024 r. do 21.04.2028 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1599 of 04.07.2023  
Accreditation cycle from 25.03.2024 to 21.04.2028

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Badawcze</b> ul. Matejki 31A, 43-600 Jaworzno		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Kolejowe obiekty inżynieryjne</b>	<b>Próbné obciążenia statyczne</b>	
	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.
	<b>Próbné obciążenia dynamiczne</b>	
	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	<b>Próbnne obciążenia statyczne</b>	
	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.
	<b>Próbnne obciążenia dynamiczne</b>	
	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	<b>Próbnne obciążenia statyczne</b>	
	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: $\pm 2000 \mu\text{m}/\text{m}$ 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.
	<b>Próbnne obciążenia dynamiczne</b>	
	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: $\pm 2000 \mu\text{m}/\text{m}$ 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: $\pm 10 \text{ m}/\text{s}^2$ 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 przemyszczeń	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 | FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN  
dnia: 25.03.2024 r.