


**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 4 z/of 11.03.2020

 <p>AB 1599</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p>ATEST BŁASIAK, OSKĘDRA, SKULSKI SPÓŁKA JAWNA LABORATORIUM BADAWCZE ul. Matejki 31A 43-600 Jaworzno</p>
<p>Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾</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

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 DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH**


ANDRZEJ KOBER

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1599 z dnia 11.03.2020 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 11.03.2020
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
Pale	Pomiar przemieszczenia za pomocą czujników przemieszczeń Zakres: (0 ±50) mm	PN-83/B-02482
Obiekty mostowe	Pomiar przemieszczeń pionowych punktów na przęsłach za pomocą czujników przemieszczeń Zakres: (0 ±50) mm	PN-S-10040:1999 PN-89/S-10050
	Pomiar przemieszczeń pionowych punktów na przęsłach za pomocą niwelacji precyzyjnej Zakres: (0 ±100) mm	
	Pomiar osiadań podpór za pomocą niwelacji precyzyjnej Zakres: (0±25) mm	
	Pomiar ugięć przęseł pod obciążeniem dynamicznym za pomocą przetworników przemieszczeń na sygnał elektryczny Zakres: (0±50) mm	
	Pomiar odkształceń i naprężeń z zastosowaniem elektrycznej tensometrii oporowej Zakres pomiarowy: ± 2000 μm/m	PB 04 wydanie nr 04 z dnia 29.10.2015 r.
	Pomiar przyspieszeń drgań z zastosowaniem akcelerometrów Zakres: amplituda: ± 10 m/s ² częstotliwość: (05±20) Hz	PB 07 wydanie nr 07 z dnia 29.10.2015 r.

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**


ANDRZEJ KOBER
dnia: 11.03.2020 r.