


**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 659**

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

Wydanie/Issue 12 z/of 25.10.2021

 AB 659	Nazwa i adres / Name and address POLITECHNIKA WROCŁAWSKA ul. Wybrzeże Wyspiańskiego 27 50-370 Wrocław KATEDRA KONSTRUKCJI BADAŃ MASZYN I POJAZDÓW ul. Łukasiewicza 7/9 50-371 Wrocław
Kod identyfikacyjny / Identification code^{*)} - J/13; J/17; J/26	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - Badania mechaniczne maszyn i urządzeń, wyrobów innych i pojazdów / Mechanical tests of machinery and devices, other products and vehicles

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

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 659 z dnia 10.09.2021 r.
Cykl akredytacji od 25.10.2021 r. do 08.11.2025 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 659 of 10.09.2021

Accreditation cycle from 25.10.2021 r. do 08.11.2025

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

Pracownia obliczeń wytrzymałościowych doraźnych i zmęczeniowych ul. Łukasiewicza 7/9; 50-371 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Konstrukcja maszyn roboczych, urządzeń mechanicznych i pojazdów na bazie dokumentacji technicznej	Wytrzymałość doraźna i zmęczeniowa Metoda elementów skończonych	PT_AB659_20 wydanie 1 z dnia 20.02.2020 r.

Wersja strony: A

Pracownia symulacji obciążeń uderzeniowych ul. Łukasiewicza 7/9; 50-371 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Konstrukcja maszyn roboczych, urządzeń mechanicznych i pojazdów na bazie dokumentacji technicznej	Wytrzymałość na obciążenia o charakterze statycznym i uderzeniowym Metoda elementów skończonych	PT_AB659_30 Wydanie 1 z dnia 20.02.2020 r.
	Wytrzymałość na obciążenia o charakterze statycznym i uderzeniowym Metoda elementów skończonych z uwzględnieniem warunków określonych w normach: PN-G-59001:1992 PN-EN ISO 3449:2009 PN-EN ISO 3471:2009 oraz: Rozporządzenie Komisji (WE) nr 631/2009 z dn. 22 07 2009 r. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 78/2009 z dn. 14.01.2009 r.	PT_AB659_20 wydanie 1 z dnia 20.02.2020 r. PT_AB659_30 Wydanie 1 z dnia 20.02.2020 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 659

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

**p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

**MARIA SZAFRAN
dnia: 25.10.2021 r.**

