


**ZAKRES AKREDYTACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY  
Nr/No AB 1566**

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

Wydanie/Issue 4 z/of 29.02.2020

**Akredytacja cofnięta na wniosek podmiotu z dniem 27.11.2021 r.**  
Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from: 27.11.2021

 AB 1566	Nazwa i adres / Name and address <b>ŚLĄSKIE CENTRUM NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE PRZEMYSŁU LOTNICZEGO Sp. z o.o.</b> <b>LABORATORIUM BADAŃ MATERIAŁÓW</b> <b>ul. Nad Białką 25</b> <b>43-502 Czechowice-Dziedzice</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- G/8	- Badania dotyczące inżynierii środowiska wyrobów i materiałów konstrukcyjnych / Tests concerning environmental engineering of construction products and materials

Wersja strony/Page version: A

<sup>1)</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)

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

**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1566 z dnia 21.03.2019 r.  
Cykl akredytacji od 21.03.2019 r. do 21.05.2023 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 1566 of 21.03.2019  
Accreditation cycle from 21.03.2019 to 21.05.2023

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)

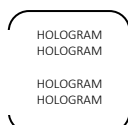
<b>Laboratorium Badań Materiałów</b> ul. Nad Białką 25; 43-502 Czechowice-Dziedzice		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Środowisko do celów narażeń mechanicznych dla urządzeń technicznych o masie do 160 kg</b>	Drgania sinusoidalne Zakres częstotliwości: (5 – 3000) Hz Zakres amplitudy: (0 – 100) g – 0,2 kg (0 – 43) g – 20 kg (0 – 27) g – 40 kg (0 – 16) g – 80 kg (0 – 11) g – 120 kg (0 – 8) g – 160 kg Metoda: Próba Fc	PN-EN 60068-2:2008
	Drgania szerokopasmowe Zakres częstotliwości: (5 – 3000) Hz Zakres amplitudy: (0 – 100) g – 0,2 kg (0 – 43) g – 20 kg (0 – 27) g – 40 kg (0 – 16) g – 80 kg (0 – 11) g – 120 kg (0 – 8) g – 160 kg Metoda: Próba Fh	PN-EN 60068-64:2008

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1566

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA



Zatwierdzam status zmian  
p.o. KIEROWNIKA DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

**MARIA SZAFRAN**  
dnia: .....