


**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 zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu**  
**od 27.11.2020 r. do 26.11.2021 r.**

Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope from: 27.11.2020

 AB 1566	Nazwa i adres / Name and address <b>ŚLĄSKIE CENTRUM NAUKOWO-TECHNOLOGICZNE</b> <b>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 /</b> <b>Identification code <sup>*)</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>\*)</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**

**ANDRZEJ KOBER**

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)

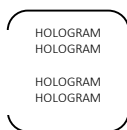
<b>Laboratorium Badań Materiałów</b> ul. Nad Białką 25; 43-502 Czechowice-Dziedzice		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Środowisko do celów narażeń mechanicznych dla urządzeń technicznych o masie do 160 kg</b>	Drgania sinusoidalne 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 ZAWIESZONA



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH  
I FIZYCZNYCH**

**ANDRZEJ KOBER**  
dnia: 29.02.2020 r.