


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No AB 296

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

Wydanie/Issue 21 z/of 06.12.2023

 AB 296	Nazwa i adres / Name and address  <b>OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY CENTRUM TECHNIKI MORSKIEJ S.A. LABORATORIUM WIBROAKUSTYKI, ODPORNOŚCI UDAROWEJ I PÓL MAGNETYCZNYCH ul. Dickmana 62 81-109 Gdynia</b>
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- G/6; G/15</li> <li>- J/6; J/15</li> <li>- N/6; N/8; N/13; N/15</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Badania dotyczące inżynierii środowiska (środowiskowe i klimatyczne): wyroby i wyposażenie elektryczne; wyposażenie wojskowe / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic): electrical products and equipment; military equipment;</li> <li>- Badania mechaniczne: wyroby i wyposażenie elektryczne; wyposażenie wojskowe / Mechanical tests: electrical products and equipment; military equipment;</li> <li>- Badania właściwości fizycznych: wyroby i wyposażenie elektryczne; wyroby i materiały konstrukcyjne; maszyny i urządzenia; wyposażenie wojskowe / Tests of physical properties: electrical products and equipment; construction products and materials; machinery and devices; military equipment;</li> </ul>

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)



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

  
**MARIA SZAFRAN**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 296 z dnia 23.12.2019 r.  
Cykl akredytacji od 06.12.2023 r. do 30.12.2027 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 296 of 23.12.2019  
Accreditation cycle from 06.12.2023 to 30.12.2027

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 Wibroakustyki, Odporności Udarowej i Pól Magnetycznych</b> ul. Dickmana 62; 81-109 Gdynia		
<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 300 kg</b>	Drgania sinusoidalne Zakres: (2 – 2000) Hz, (0,08 – 300) m/s <sup>2</sup>	NO-06-A107:2005 NO-06-A107:2021 PN-EN 60945:2004 pkt. 8.7 PN-EN 60068-2-6:2008
	Rezonanse konstrukcji urządzeń Zakres: (5 – 40) Hz	NO-06-A107:2005 NO-06-A107:2021 PN-EN 60945:2004 pkt. 8.7
<b>Środowisko do celów narażeń mechanicznych dla urządzeń technicznych o masie do 800 kg</b>	Pojedyncze udary mechaniczne Zakres: (50 – 1 500) m/s <sup>2</sup>	NO-06-A107:2005 NO-06-A107:2021 PN-EN 60068-2-27:2009
	Wielokrotne udary mechaniczne Zakres: (50 – 1 500) m/s <sup>2</sup>	NO-06-A107:2005 NO-06-A107:2021 PN-EN 60068-2-27:2009
<b>Maszyny i urządzenia</b>	Rozkład przestrzenny rozproszonego pola magnetycznego od namagnesowania trwałego i indukowanego badanego obiektu w zakresie od 0,001 μT do 100 μT	P-DPL-16 wydanie z 08.05.2023 r.

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 296

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Szafran', is written over the printed name.

MARIA SZAFRAN  
dnia: 06.12.2023