


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 20 z/of 19.10.2023

 AB 296	Nazwa i adres / Name and address OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY CENTRUM TECHNIKI MORSKIEJ S.A. LABORATORIUM WIBROAKUSTYKI, ODPORNOŚCI UDAROWEJ I PÓL MAGNETYCZNYCH ul. Dickmana 62 81-109 Gdynia
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - G/6; G/15 - J/6; J/15 - N/6; N/8; N/13; N/15 	<ul style="list-style-type: none"> - 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; - Badania mechaniczne: wyroby i wyposażenie elektryczne; wyposażenie wojskowe / Mechanical tests: electrical products and equipment; military equipment; - 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;

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**


MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 296 z dnia 23.12.2019 r.
Cykl akredytacji od 23.12.2019 r. do 30.12.2023 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 296 of 23.12.2019
Accreditation cycle from 23.12.2019 to 30.12.2023

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

Laboratorium Wibroakustyki, Odporności Udarowej i Pól Magnetycznych ul. Dickmana 62; 81-109 Gdynia		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Środowisko do celów narażeń mechanicznych dla urządzeń technicznych o masie do 300 kg	Drgania sinusoidalne Zakres: (2 – 2000) Hz, (0,08 – 300) m/s ²	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
Środowisko do celów narażeń mechanicznych dla urządzeń technicznych o masie do 800 kg	Pojedyncze udary mechaniczne Zakres: (50 – 1 500) m/s ²	NO-06-A107:2005 NO-06-A107:2021 PN-EN 60068-2-27:2009
	Wielokrotne udary mechaniczne Zakres: (50 – 1 500) m/s ²	NO-06-A107:2005 NO-06-A107:2021 PN-EN 60068-2-27:2009
Maszyny i urządzenia	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


MARIA SZAFRAN
dnia: 19.10.2023 r.