


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 17 z/of 23.12.2019

 AB 296	Nazwa i adres / Name and address ÓŚRODEK 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, telekomunikacyjne i elektroniczne; wyposażenie wojskowe, materiały wybuchowe, amunicja / Tests concerning environmental engineering (environmental and climatic): electrical, telecommunication and electronic products and equipment; military equipment, explosives, ammunition - Badania mechaniczne: wyroby i wyposażenie elektryczne, telekomunikacyjne i elektroniczne; wyposażenie wojskowe, materiały wybuchowe, amunicja/ Mechanical tests: electrical, telecommunication and electronic products and equipment; military equipment, explosives, ammunition - Badania właściwości fizycznych: wyroby i wyposażenie elektryczne, telekomunikacyjne i elektroniczne; wyroby i materiały konstrukcyjne – w tym metale i kompozyty; maszyny i urządzenia, zakłady produkcyjne, wyposażenie – w tym instalacje jądrowe, automatyczne systemy monitoringu (AMS), urządzenia ochrony powietrza, komory laminarne, filtry powietrza; wyposażenie wojskowe, materiały wybuchowe, amunicja / Tests of physical properties: electrical, telecommunication and electronic products and equipment; machinery and devices, production plants, equipment – including nuclear installations, automatic monitoring systems (AMS), air protection equipment, laminar chamber, air filter; construction products and materials – including metals and composite materials; military equipment, explosives, ammunition

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**

ANDRZEJ KOBER

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 75 kg	Drgania sinusoidalne Zakres: (2 – 5 000) Hz, (0,08 – 120) m/s ²	NO-06-A107:2005 PN-EN 60945:2004 pkt. 8.7 PN-EN 60068-2-6:2008
	Rezonanse konstrukcji urządzeń Zakres: (5 – 40) Hz	NO-06-A107:2005 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 PN-EN 60068-2-27:2009
	Wielokrotne udary mechaniczne Zakres: (50 – 1 500) m/s ²	NO-06-A107:2005 PN-EN 60068-2-27:2009
Maszyny i urządzenia	Rozkład przestrzenny rozproszonego pola magnetycznego od namagnesowania trwałego i indukowanego badanego obiektu w zakresie od 0,001μT do 100μT	PB-RFL/16:2010 wydanie 1 z dnia 09.12.2010 P-DPL-16 wydanie 2019

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


ANDRZEJ KOBER
dnia: 23.12.2019 r.