


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 296

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

Wydanie nr 16 Data wydania: 23 października 2018 r.

 <p style="text-align: center;">AB 296</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY CENTRUM TECHNIKI MORSKIEJ S.A.</p> <p style="text-align: center;">LABORATORIUM WIBROAKUSTYKI, ODPORNOŚCI UDAROWEJ I PÓL MAGNETYCZNYCH</p> <p style="text-align: center;">ul. Dickmana 62 81-109 Gdynia</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p style="text-align: center;">G/9 J/6; J/15 N/6; N/8; N/13; N/15</p>	<p>Badania dotyczące inżynierii środowiska stosowanego do celów narażeń obiektów, Badania mechaniczne, badania metalograficzne. Wyroby i wyposażenie elektryczne, telekomunikacyjne i elektroniczne. Wyposażenie wojskowe, materiały wybuchowe, amunicja. Badania właściwości fizycznych wyrobów i wyposażenia elektrycznego telekomunikacyjnego i elektronicznego, maszyn i wyposażenia wojskowego i materiałów konstrukcyjnych</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH**

ANDRZEJ KOBER

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 296 z dnia 23.11.2015 r.
Cykl akredytacji od 31.12.2015 r. do 30.12.2019 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA 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+A1:2017 PN-EN 60945:2004 pkt. 8.7 PN-EN 60068-2-6:2008
	Rezonanse konstrukcji urządzeń Zakres: (5 – 40) Hz	NO-06-A107:2005+A1:2017 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+A1:2017 PN-EN 60068-2-27:2009
	Wielokrotne udary mechaniczne Zakres: (50 – 1 500) m/s ²	NO-06-A107:2005+A1:2017 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

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: 23.10.2018 r.

