


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 296

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

Wydanie nr 8, Data wydania: 20 lipca 2011 r.

 AB 296	Nazwa i adres <p style="text-align: center;">OŚRODEK BADAWCZO-ROZWOJOWY CENTRUM TECHNIKI MORSKIEJ S.A. LABORATORIUM WIBROAKUSTYKI, ODPORNOŚCI UDAROWEJ I PÓL MAGNETYCZNYCH (RFL) ul. Dickmana 62; 81-109 Gdynia</p>
Kod identyfikacji dziedziny/objektu badań	Dziedzina/obiekt badań:
A/13; A/15 N/13; N/15	Badania akustyczne i hałasu, w tym hałasu spowodowanego przez drgania maszyn i wyposażenia wojskowego Badania właściwości fizycznych maszyn i wyposażenia wojskowego

Wersja strony: A



KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH


TADEUSZ MATRAS

Zakład Wibroakustyki i Odporności Udarowej (RFL) ul. Dickmana 62; 81-109 Gdynia		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: dr inż. Henryk Chodkiewicz - Kierownik Laboratorium RFL dr inż. Mieczysław Grabowski - Kierownik Zakładu Wibroakustyki i Odporności Udarowej		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Maszyny i urządzenia (różne) PKWiU: 29.11; 29.12; 29.23; 29.24; 30.01; 30.02; 31.10; 31.20; 31.62; 32.20; 32.30; 33.20) o masie do 75 kg	Odporność na drgania sinusoidalne Wytrzymałość na drgania sinusoidalne Odporność całkowita na drgania sinusoidalne	NO-06-A107:2005 p. 2.3; p. 2.7; p. 3.2
	Odporność na pojedyncze udary mechaniczne Wytrzymałość na pojedyncze udary mechaniczne	NO-06-A107:2005 p.2.13
	Odporność na wielokrotne udary mechaniczne Wytrzymałość na wielokrotne udary mechaniczne Odporność całkowita na udary mechaniczne	NO-06-A107:2005 p. 2.5; p. 2.9; p. 3.4
	Rezonanse konstrukcji urządzeń Zakres: od 5 Hz do 40 Hz	NO-06-A107:2005 p. 2.2

Wersja strony: A

Zakład Pól Magnetycznych i Demagnetyzacji ul. Dickmana 62; 81-109 Gdynia		
Osoby autoryzujące sprawozdania z badań: dr inż. Henryk Chodkiewicz - Kierownik Laboratorium RFL mgr inż. Franciszek Szarkowski - Kierownik Zakładu Pól Magnetycznych i Demagnetyzacji		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze/pomiarowe	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Maszyny i urządzenia (różne) PKWiU: 29.11; 29.12; 29.23; 29.24; 30.01; 30.02; 31.10; 31.20; 31.62; 32.20; 32.30; 33.20)	Rozkład przestrzenny rozproszonego pola magnetycznego od namagnesowania trwałego i indukowanego badanego obiektu w zakresie od 0,001 μ T do 100 μ T	PB-RFL/16:2010

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 296

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH


TADEUSZ MATRAS
dnia: 20.07.2011 r.