

Załącznik do Decyzji Nr *27/WCNJiK*
 Ministra Obrony Narodowej
 z dnia ... *23 lipca 2019 r.*

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 19/MON/2017

Wydanie 3

LABORATORIUM WIBROAKUSTYKI,
 ODPORNOŚCI UDAROWEJ I PÓL MAGNETYCZNYCH
 OŚRODKA BADAWCZO-ROZWOJOWEGO CENTRUM TECHNIKI MORSKIEJ S.A.
 81-109 Gdynia, ul. Dickmana 62

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
1 4 5 7 8 9 10 11 12 16 17	Obiekty i urządzenia o masie do 75 kg i o wymiarach nieprzekraczających: – szerokość: 0,7 m, – długość: 0,4 m, – wysokość: 0,7 m.	Odporność na drgania sinusoidalne. Wytrzymałość na drgania sinusoidalne. Odporność całkowita na drgania sinusoidalne.	NO-06-A107:2005 p. 2.3; p. 2.7; p. 2.12; p. 3.2 NO-42-A211:2011 NO-42-A213:2011 NO-20-A500-4:2009 NO-20-A500-4:2009/A1:2018
		Rezonanse konstrukcji urządzeń w zakresie częstotliwości: od 5 Hz do 40 Hz.	NO-06-A107:2005 p. 2.2
	Obiekty i urządzenia o masie do 800 kg i o wymiarach nieprzekraczających: – szerokość: 1,0 m, – długość: 1,2 m, – wysokość: 2,3 m.	Odporność na pojedyncze udary mechaniczne. Wytrzymałość na pojedyncze udary mechaniczne.	NO-06-A107:2005 p. 2.13 NO-20-A500-5:2017
		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. 2.10; p. 3.4
4	Miny i zapalniki min.	Rozkład przestrzenny pola magnetycznego od namagnesowania trwałego i indukowanego badanego obiektu.	Procedura badawcza P-DPL/16:2019 „Pomiary pola magnetostaticznego od mechanizmów i urządzeń technicznych.”
9	Wyposażenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi technika morska. Bezzałogowe pojazdy podwodne i nawodne.		
17	Łodzie wojskowe występujące wyłącznie na wyposażeniu Wojsk Specjalnych.		

Uwaga:

* - grupy wyrobów zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. z 2018 r. poz. 114).