

Załącznik do Decyzji Nr 4/14/14/17/18
Ministra Obrony Narodowej

z dnia 20 stycznia 2020 roku

ZAKRES AKREDYTACJI OiB Nr 19/MON/2020

Wydanie 3

Laboratorium Wibroakustyki, Odporności Udarowej i Pól Magnetycznych
Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.
ul. Dickmana 62, 81-109 Gdynia

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
1, 4, 5, 7, 8.5, 8.6, 9, 10, 11, 12, 16, 17	Obiekty i urządzenia o wymiarach: - długość 0,4 m - szerokość 0,7 m - wysokość 0,7 m Maksymalna masa badanego obiektu: 250 kg	Odporność całkowita na drgania sinusoidalne Odporność na drgania sinusoidalne Wytrzymałość na drgania sinusoidalne Zakres: (2 ÷ 2 000) Hz (1 ÷ 300) m/s ²	NO-06-A107:2005 pkt 2.3, 2.7, 2.12, 3.2 NO-06-A107:2021 pkt 2.3, 2.7, 2.12, 3.2 NO-42-A211:2011 pkt 3.2.5 NO-42-A213:2011 pkt 4.2.5
		Rezonanse konstrukcji urządzeń Zakres: (5 ÷ 40) Hz	NO-06-A107:2005 pkt 2.2 NO-06-A107:2021 pkt 2.2
	Obiekty i urządzenia o wymiarach: - długość 1,2 m - szerokość 1,0 m - wysokość 2,3 m Maksymalna masa badanego obiektu: 800 kg	Odporność całkowita na udary mechaniczne Odporność na wielokrotne udary mechaniczne Wytrzymałość na wielokrotne udary mechaniczne Zakres: (50 ÷ 1 000) m/s ²	NO-06-A107:2005 pkt 2.5, 2.9, 2.10, 3.4 NO-06-A107:2021 pkt 2.5, 2.9, 2.10, 3.4
		Odporność na pojedyncze udary mechaniczne Wytrzymałość na pojedyncze udary mechaniczne Zakres: (50 ÷ 1 000) m/s ²	NO-06-A107:2005 pkt 2.13 NO-06-A107:2021 pkt 2.13
4	Miny Zapalniki do min Maksymalne wymiary badanego obiektu: 3 m x 3 m Maksymalna masa badanego obiektu: 5000 kg	Rozkład przestrzenny pola magnetycznego od namagnesowania trwałego i indukowanego badanego obiektu Zakres: (0,001 ÷ 100) μT	P-DPL-l6 wydanie z 03.06.2019 r.
9	Wyposażenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi technika morska Maksymalne wymiary badanego obiektu: 3 m x 3 m Maksymalna masa badanego obiektu: 5000 kg	Rozkład przestrzenny pola magnetycznego od namagnesowania trwałego i indukowanego badanego obiektu Zakres: (0,001 ÷ 100) μT	P-DPL-l6 wydanie z 03.06.2019 r.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
17	Łodzie wojskowe, rozpoznawcze, przepławowe, minerskie (saperskie), jednoosobowe Pojazdy podwodne, skutery, ciągniki, dla płetwonurków Środki rozpoznawcze bezzałogowe, uderzeniowe Maksymalne wymiary badanego obiektu: 3 m x 3 m Maksymalna masa badanego obiektu: 5000 kg	Rozkład przestrzenny pola magnetycznego od namagnesowania trwałego i indukowanego badanego obiektu Zakres: (0,001 ÷ 100) μ T	P-DPL-l6 wydanie z 03.06.2019 r.

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 2022 r. poz. 747).