

Warszawa, dnia 30 maja 2014 r.

Poz. 168

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 22 maja 2014 r.

w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) wraz z zakresami akredytacji

Na podstawie art. 16 ust. 1 ustawy z dnia 17 listopada 2006 r. o systemie oceny zgodności wyrobów przeznaczonych na potrzeby obronności i bezpieczeństwa państwa (Dz. U. Nr 235, poz. 1700, z 2010 r. Nr 182, poz. 1228 oraz z 2011 r. Nr 92, poz. 528), w związku z decyzjami Ministra Obrony Narodowej Nr 8/SS z dnia 11 lutego 2014 r. w sprawie zmiany decyzji oraz Nr 9/SS z dnia 11 lutego 2014 r. w sprawie zmiany decyzji (nie ogł.), ogłaszam:

- 1) wykaz jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) zmieniony zakres akredytacji OiB Laboratorium Wibroakustyki, Odporności Udarowej i Pól Magnetycznych Ośrodka Badawczo – Rozwojowego Centrum Techniki Morskiej S.A., stanowiący załącznik Nr 2 ¹⁾;
- 3) zmieniony zakres akredytacji OiB Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej, stanowiący załącznik Nr 3 ²⁾.

z upoważnienia
Ministra Obrony Narodowej:
Sekretarz Stanu: *Cz. Mroczek*

¹⁾ Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 listopada 2011 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych i jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) wraz z zakresami udzielonej akredytacji (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. Nr 22, poz. 332) oraz z dnia 14 maja 2013 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa państwa (akredytacji OiB), wraz z zakresami akredytacji (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. poz. 135).

²⁾ Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 19 grudnia 2011 r. w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) wraz z zakresami udzielonej akredytacji (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. Nr 25, poz. 452).

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 22 maja 2014 r. (poz. 168)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Laboratorium Wibroakustyki, Odporności Udarowej i Pól Magnetycznych Ośrodka Badawczo – Rozwojowego Centrum Techniki Morskiej S.A.	Określa załącznik Nr 2
2.	Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej	Określa załącznik Nr 3

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 21/MON/2011**

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
Grupa 1 Grupa 4 Grupa 5 Grupa 7 Grupa 8 Grupa 9 Grupa 10 Grupa 11 Grupa 16 Grupa 17	Obiekty i urządzenia z grup: 1, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, 16, 17 (o wymiarach nie przekraczających: – szerokość: 0,7 m, – głębokość: 0,4 m, – wysokość: 0,7 m, i o masie do 75 kg).	Odporność na drgania sinusoidalne; Wytrzymałość na drgania sinusoidalne;	NO-06-A107:2005 p. 2.3; p. 2.7; p. 3.2
		Odporność całkowita na drgania sinusoidalne.	
		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 w zakresie częstotliwości od 5 Hz do 40 Hz.	NO-06-A107:2005 p. 2.2
Grupa 4	– Miny morskie, – miny lądowe, – miny przeciwdesantowe, – zapalniki do min, – trały morskie.	Rozkład przestrzenny rozproszonego pola magnetycznego od namagnesowania trwałego i indukowanego badanego obiektu.	procedura PB-RFL/16:2010
Grupa 9	– Wyposażenie i urządzenia do prac podwodnych, – niezależne aparaty do nurkowania i pływania pod wodą, – pojazdy podwodne bezzałogowe, – wyposażenie, systemy, instalacje i urządzenia dla okrętów wojennych.	Rozkład przestrzenny rozproszonego pola magnetycznego od namagnesowania trwałego i indukowanego badanego obiektu.	procedura PB-RFL/16:2010

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 17	<ul style="list-style-type: none"> – Łodzie do prac minerskich i działań specjalnych, – systemy ochrony portów i punktów bazowania przed atakami terrorystycznymi, – uzbrojenie, wyposażenie i sprzęt dla pododdziałów działań specjalnych Marynarki Wojennej. 	Rozkład przestrzenny rozproszonego pola magnetycznego od namagnesowania trwałego i indukowanego badanego obiektu.	procedura PB-RFL/16:2010

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. Nr 235, poz. 1700, z późn. zm.).

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 27/MON/2011**

Wydanie 2

LABORATORIUM KOMPATYBILNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ
 WYDZIAŁU ELEKTRONIKI WOJSKOWEJ AKADEMII TECHNICZNEJ
 00-908 Warszawa, ul. gen. Sylwestra Kaliskiego 2

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupy: 9÷11, 16, 17	Urządzenia lub zestawy urządzeń elektrycznych, elektromechanicznych i elektronicznych, przeznaczone do użytkowania w Siłach Zbrojnych RP.	Poziom zaburzeń elektromagnetycznych promieniowanych, w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 18 GHz.	NO-06-A500:2012, pkt 3.14 (procedura PRE-02)
		Poziom zaburzeń elektromagnetycznych przewodzonych w przewodach zasilania, w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 10 MHz.	NO-06-A500:2012, pkt 3.2 (procedura PCE-02)
		Odporność na oddziaływanie pola elektromagnetycznego o przebiegu sinusoidalnym, w zakresie częstotliwości od 80 MHz do 2500 MHz.	NO-06-A500:2012, pkt 3.17 (procedura PRS-02)
		Poziom indukcji magnetycznej zaburzeń, w zakresie częstotliwości od 30 Hz do 100 kHz.	NO-06-A500:2012, pkt 3.13 (procedura PRE-01)

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. Nr 235, poz. 1700, z późn. zm.).