

Poz. 330

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 2 października 2014 r.

w sprawie wykazu jednostek badawczych, którym udzielono 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 decyzją Ministra Obrony Narodowej Nr 76/SS z dnia 25 lipca 2014 r. w sprawie udzielenia akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (nie ogł.), ogłaszam:

- 1) wykaz jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 1;
- 2) zakres akredytacji OiB Laboratorium Wojskowego Instytutu Łączności, stanowiący załącznik Nr 2¹⁾.

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 oraz wykazu jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB wraz ze zmienionymi zakresami akredytacji (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. Nr 22, poz. 331).

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 2 października 2014 r. (poz. 330)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Laboratorium Wojskowego Instytutu Łączności	Określa załącznik Nr 2

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 17/MON/2014**

Wydanie 1

LABORATORIUM
WOJSKOWEGO INSTYTUTU ŁĄCZNOŚCI
05-130 Zegrze, ul. Warszawska 22 A

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. W przypadku badań wewnątrz kabiny – dopuszczalna masa ww. urządzeń: 20 tys. kg; maksymalne wymiary: – szerokość: 3,2 m, – długość: 10,5 m, – wysokość: 3,7 m.	Zaburzenia elektromagnetyczne promieniowane (pole magnetyczne), w zakresie częstotliwości od 30 Hz do 100 kHz.	NO-06-A500:2012 p. 3.13 (procedura PRE-01)
		Zaburzenia elektromagnetyczne promieniowane (pole elektryczne), w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 18 GHz.	NO-06-A500:2012 p. 3.14 (procedura PRE-02)
		Zaburzenia przewodzone w przewodach zasilających, w zakresie częstotliwości od 30 Hz do 10 kHz.	NO-06-A500:2012 p. 3.1 (procedura PCE-01)
		Zaburzenia przewodzone w przewodach zasilających, w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 10 MHz.	NO-06-A500:2012 p. 3.2 (procedura PCE-02)
		Odporność na wyładowania elektrostatyczne.	PN-EN 61000-4-2:2011
		Odporność na zaburzenia promieniowane (pole elektryczne), w zakresie częstotliwości od 2 MHz do 1 GHz.	NO-06-A500:2012 p. 3.17 (procedura PRS-02)
		Odporność na zaburzenia przewodzone w przewodach zasilających i sygnałowych, w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 200 MHz.	NO-06-A500:2012 p. 3.9 (procedura PCS-06)
		Odporność na zaburzenia przewodzone w przewodach zasilających, w zakresie częstotliwości od 30 Hz do 150 kHz.	NO-06-A500:2012 p. 3.4 (procedura PCS-01)
Grupy: 9÷11, 16, 17	Obiekty ekranujące o wymiarach wewnętrznych min. 1,5×1,5×1,5 m.	Tłumienność obiektów ekranujących, w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 1 GHz.	NO-06-A501:2009

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	Filtry.	Tłumiennosc filtrów, w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 1 GHz.	PB-01-03 „Tłumiennosc filtrów” (w oparciu o PN-CISPR 17:2000 p. 4.1), wydanie III, z dnia 15.12.2009 r.
Grupy: 9÷11, 16, 17	Pojazdy i inne urządzenia zasilane silnikami spalania wewnętrznego. W przypadku badań wewnątrz kabiny – dopuszczalna masa ww. urządzeń: 20 tys. kg; maksymalne wymiary: – szerokość: 3,2 m, – długość: 10,5 m, – wysokość: 3,7 m.	Zaburzenia elektromagnetyczne, w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 1 GHz.	PN-EN 55012:2012
Grupy: 9÷11, 16, 17	Anteny.	Kierunkowa charakterystyka promieniowania, w zakresie częstotliwości od 30 MHz do 18 GHz.	PB-06-01 „Anteny - kierunkowa charakterystyka promieniowania”, wydanie II, z dnia 18.03.2013 r.
Grupy: 9÷11, 16, 17	Urządzenia elektroniczne i telekomunikacyjne, o masie dopuszczalnej do 350 kg i maksymalnych wymiarach: – szerokość: 164 cm, – długość: 160 cm., – wysokość: 200 cm.	Odporność na mechaniczne drgania sinusoidalne (metoda narażania bezpośredniego), w zakresie częstotliwości od 5 Hz do 100 Hz.	NO-06-A107:2005 p. 2.2, p. 2.3, p. 2.7 i p. 2.12
		Wytrzymałość na zmiany temperatury otoczenia (szok termiczny), w zakresie temperatur od – 70°C do +95°C.	NO-06-A107:2005 p. 4.5 NO-06-A502-4:2013 AECTP 300 Ed.3:2006
		Odporność całkowita na zwiększoną wilgotność (wilgotne gorąco) do 98 %.	NO-06-A107:2005 p. 4.4 NO-06-A502-6:2013 AECTP 300 Ed.3:2006
		Odporność całkowita na obniżoną temperaturę otoczenia (niska temperatura) do – 60°C.	NO-06-A107:2005 p. 4.3 NO-06-A502-3:2013 AECTP 300 Ed.3:2006
		Odporność na kondensacyjne osady atmosferyczne (szron i rosa).	NO-06-A107:2005 p. 4.10
		Odporność całkowita na podwyższoną temperaturę otoczenia (wysoka temperatura) do + 95°C.	NO-06-A107:2005 p. 4.2 NO-06-A502-2:2013 AECTP 300 Ed.3:2006

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.).