

**OBWIESZCZENIE
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

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 112/PUM z dnia 3 listopada 2011 r., w sprawie udzielenia akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa jednostkom badawczym (nieogł.), ogłaszam:

1) wykaz jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 1;

2) zakres akredytacji OiB Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej, stanowiący załącznik Nr 2.

z upoważnienia
Ministra Obrony Narodowej:
Podsekretarz Stanu
do Spraw Uzbrojenia i Modernizacji: *M. Idzik*

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 19 grudnia 2011 r. (poz. 452)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Laboratorium Kompatybilności Elektromagnetycznej Wydziału Elektroniki Wojskowej Akademii Technicznej	Określa załącznik Nr 2

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 27/MON/2011

Wydanie 1

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 7 GHz	NO-06-A500:2008, pkt 5.13 (procedura PRE-02)
		Poziom zaburzeń elektromagnetycznych w zakresie częstotliwości od 10 kHz do 10 MHz przewodzonych w przewodach zasilania	NO-06-A500:2008, pkt 5.2 (procedura PCE-02)
		Odporność na oddziaływanie pola elektromagnetycznego o przebiegu sinusoidalnym w zakresie częstotliwości od 80 MHz do 2500 MHz	NO-06-A500:2008, pkt 5.16 (procedura PRS-02)

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.).