

Warszawa, dnia 8 października

Poz. 385

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 5 października 2012 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 97/PUM z dnia 29 sierpnia 2012 r. oraz Nr 98/PUM z dnia 29 sierpnia 2012 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 Materiałowych Badań Konstrukcji Lotniczych Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, stanowiący załącznik Nr 2;
- 3) zakres akredytacji OiB Laboratorium Implementacji i Interoperacyjności Systemów LINK Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, stanowiący załącznik Nr 3.

z upoważnienia
Ministra Obrony Narodowej:
Podsekretarz Stanu
do Spraw Uzbrojenia i Modernizacji: *W. Skrzypczak*

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 5 października 2012 r. (poz. 385)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Laboratorium Materiałowych Badań Konstrukcji Lotniczych Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych	Określa załącznik Nr 2
2.	Laboratorium Implementacji i Interoperacyjności Systemów LINK Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych	Określa załącznik Nr 3

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 6/MON/2012**

Wydanie 1

LABORATORIUM MATERIAŁOWYCH BADAŃ KONSTRUKCJI LOTNICZYCH
 INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
 01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 10	Zespół napędowy	Jakość warstwy aliterowanej turbinowych łopatek silników lotniczych – naziemne badania laboratoryjne – badania metalograficzne.	PROCEDURA BADAWCZA nr PB-36-PML-10 ed. 1 z dnia 16.07.2009 r. <i>„Ocena jakości warstw aliterowanych turbinowych łopatek silników lotniczych”</i> METODYKA BADAWCZA Nr MB-1/PML-alit, METODYKA BADAWCZA Nr MB-2/PML-alit
	Wyroby gumowe i teflonowe	Właściwości wytrzymałościowe gumy przy rozciąganiu w warunkach: Obciążenie do 10kN Wydłużenie do 1000%.	PN-ISO 37:2007/AC1:2008 PROCEDURA BADAWCZA Nr PB-33-1-06 ed. 2 z dnia 05.10.2007 r. <i>„Badanie własności wytrzymałościowych gumy przy rozciąganiu”</i>

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 5/MON/2012**

Wydanie 1

LABORATORIUM IMPLEMENTACJI I INTEROPERACYJNOŚCI SYSTEMÓW LINK
 INSTYTUTU TECHNICZNEGO WOJSK LOTNICZYCH
 01-494 Warszawa, ul. Księcia Bolesława 6

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 16	Zautomatyzowane systemy dowodzenia i kierowania środkami walki jednolite dla wszystkich RSZ i RW	Charakterystyki zgodności protokołów ze standardami NATO LINK 1, LINK 11A, 11B, 16; JREAP A, B, C; SIMPLE; ATDL 1	Procedura Badawcza nr PB-16-01 ed. 1 z dnia 01.09.2008 r. <i>„Ocena interoperacyjności międzysystemowej systemów LINK w zakresie jednolitości zobrazowania”</i>
	Zautomatyzowane systemy naprowadzania samolotów i ich elementy		
Grupa 5	Urządzenia dowodzenia działające w oparciu o informacje radiolokacyjne		
	Urządzenia kierowania aktywnymi środkami walki		
	Urządzenia kierowania ogniem		
	Oprogramowanie i sprzęt informatyczny stanowiące wyposażenie przeciwlotniczych zestawów raketowych		
Grupa 9	System kontroli i zobrazowania sytuacji podwodnej		
	Okrętowe systemy dowodzenia i kierowania okrętem		
	Sprzęt morskich systemów dowodzenia NATO		
	Sprzęt systemów transmisji danych Link 11, 16		

LIIS LINK ITWL

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	Sprzęgi programowo-sprzętowe pomiędzy morskimi narodowymi systemami dowodzenia i systemami dowodzenia NATO oraz innych rodzajów sił zbrojnych		
	Oprogramowanie morskich systemów dowodzenia NATO		
Grupa 10	Systemy sterowania uzbrojeniem		
	Systemy wskazywania celów		
	Komputerowe systemy kierowania ogniem		
	Pokładowe radioelektroniczne układy naprowadzania i wskazywania celów		
Grupa 11	Systemy identyfikacji IFF		

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.).