

Warszawa, dnia 16 września 2013 r.

Poz. 224

OBWIESZCZENIE MINISTRA OBRONY NARODOWEJ

z dnia 16 września 2013 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 68/PUM z dnia 11 lipca 2013 r. w sprawie udzielenia akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (nie ogł.) oraz decyzją Nr 69/PUM z dnia 11 lipca 2013 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 SAR i CSAR Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, stanowiący załącznik Nr 2;
- 3) zakres akredytacji OiB Laboratorium Uzbrojenia i Sprzętu Wojskowego Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych, stanowiący załącznik Nr 3.

Minister Obrony Narodowej: *T. Siemoniak*

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 16 września 2013 r. (poz. 224)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Laboratorium SAR i CSAR Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych	Określa załącznik Nr 2
2.	Laboratorium Uzbrojenia i Sprzętu Wojskowego Instytutu Technicznego Wojsk Lotniczych	Określa załącznik Nr 3

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 3/MON/2013**

Wydanie 1

LABORATORIUM SAR i CSAR
 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	Radiostacja lotnicza, w tym awaryjno – ratunkowa.	<ul style="list-style-type: none"> – Zgodność identyfikatora ID. – Treść słowa cyfrowego. – Moc wyjściowa. – Rodzaj protokołu. – Praca w opcjach TEST i REAL. 	<p>PROCEDURA BADAWCZA NR PB-01 Pomiar parametrów elektrycznych radiobikonów testerem BT100A (z zastosowaniem połączenia bezpośredniego).</p> <p>PROCEDURA BADAWCZA NR PB-02 Pomiar parametrów radiobikonów testerem BT100A (z zastosowaniem połączenia radiowego).</p> <p>PROCEDURA BADAWCZA NR PB-03 Badanie radiobikonu w zakresie treści słowa cyfrowego 406 MHz testerem 12-406-7 (z zastosowaniem połączenia bezpośredniego).</p> <p>PROCEDURA BADAWCZA NR PB-04 Badanie radiobikonu w zakresie treści słowa cyfrowego 406 MHz testerem 12-406-7 (z zastosowaniem połączenia radiowego).</p>

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 2/MON/2013**

Wydanie 1

LABORATORIUM UZBROJENIA I SPRZĘTU WOJSKOWEGO
 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 1	Karabiny maszynowe (uniwersalne, lekkie, ciężkie, lotnicze, okrętowe, przeciwlotnicze, wielkokalibrowe)	Badania: <ul style="list-style-type: none"> – prędkości początkowej; – prędkości w wybranej odległości; – prędkości maksymalnej. 	Procedura badawcza nr PB-14-01 „Pomiar prędkości pocisków metodą radiolokacyjną”.
	Karabiny maszynowe (uniwersalne, lekkie, ciężkie, lotnicze, okrętowe, przeciwlotnicze, wielkokalibrowe) zamontowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych		
Grupa 2	Przeciwlotnicze karabiny maszynowe, zestawy artyleryjskie i artyleryjsko-rakietowe oraz ich komponenty	Badania: <ul style="list-style-type: none"> – prędkości początkowej; – prędkości w wybranej odległości; – prędkości maksymalnej. 	Procedura badawcza nr PB-14-01 „Pomiar prędkości pocisków metodą radiolokacyjną”.
	Działka lotnicze zamontowane na śmigłowcach Wojsk Lądowych		
Grupa 3	Amunicja lotnicza kalibru do 30 mm	Badania: <ul style="list-style-type: none"> – prędkości początkowej; – prędkości w wybranej odległości; – prędkości maksymalnej; – ciśnienia maksymalnego gazów prochowych; – skupienia pocisków na tarczy. 	Procedura badawcza nr PB-14-01 „Pomiar prędkości pocisków metodą radiolokacyjną”.
	Amunicja do broni strzeleckiej		Procedura badawcza nr PB-14-03 „Pomiar ciśnienia maksymalnego gazów prochowych”.
	Amunicja kalibru do 30 mm i jej elementy do uzbrojenia lądowego		Procedura badawcza nr PB-14-04 „Pomiar skupienia pocisków na tarczy”.
	Amunicja kalibru do 30 mm i jej elementy stosowana w systemach uzbrojenia śmigłowców Wojsk Lądowych		

LUiSW ITWL

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	Amunicja do wielkokalibrowych karabinów maszynowych	Badania: <ul style="list-style-type: none"> - prędkości początkowej; - prędkości w wybranej odległości; - prędkości maksymalnej; - ciągu silników raketowych; - impulsu całkowitego; - czasu pracy; - ciśnienia maksymalnego gazów prochowych; - skupienia pocisków na tarczy. 	Procedura badawcza nr PB-14-01 „Pomiar prędkości pocisków metodą radiolokacyjną”.
	Amunicja do wielkokalibrowych karabinów maszynowych stosowana w systemach uzbrojenia śmigłowców Wojsk Lądowych		Procedura badawcza nr PB-14-02 „Pomiar ciągu silników raketowych na paliwo stałe za pomocą czujników piezoelektrycznych”.
	Amunicja kalibru powyżej 30 mm i jej elementy do uzbrojenia lądowego		Procedura badawcza nr PB-14-03 „Pomiar ciśnienia maksymalnego gazów prochowych”.
	Amunicja do uzbrojenia lądowego		Procedura badawcza nr PB-14-04 „Pomiar skupienia pocisków na tarczy”.
	Amunicja artyleryjska i moździerzowa		
	Amunicja kalibru powyżej 75 mm i jej elementy		
	Amunicja czołgowa		
	Amunicja raketowa		
	Naboje do armat salutacyjnych		
	Amunicja do przeciwlotniczych karabinów maszynowych, zestawów artyleryjskich i artyleryjsko- raketowych i jej komponenty		
	Imitatory celów powietrznych do szkolenia z wykorzystaniem uzbrojenia przeciwlotniczego i ich komponenty		
Grupa 4	Pociski kierowane, w tym przeciwpancerne	Badania: <ul style="list-style-type: none"> - prędkości początkowej; - prędkości w wybranej odległości; - prędkości maksymalnej; - ciągu silników raketowych; - impulsu całkowitego; - czasu pracy. 	Procedura badawcza nr PB-14-01 „Pomiar prędkości pocisków metodą radiolokacyjną”.
	Przenośne przeciwlotnicze zestawy raketowe i ich komponenty		Procedura badawcza nr PB-14-02 „Pomiar ciągu silników raketowych na paliwo stałe za pomocą czujników piezoelektrycznych”.
	Amunicja i rakiety do przeciwlotniczych zestawów artyleryjskich i raketowych		
	Rakiety przeciwlotnicze i ich komponenty		
	Zdalnie sterowane bojowe środki rażenia		

LUiSW ITWL

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 10	Lotnicze środki bojowe	Badanie: <ul style="list-style-type: none"> - prędkości początkowej; - prędkości w wybranej odległości; - prędkości maksymalnej; - ciągu silników raketowych; - impulsu całkowitego; - czasu pracy; - ciśnienia maksymalnego gazów prochowych; - skupienia pocisków na tarczy. 	Procedura badawcza nr PB-14-01 „Pomiar prędkości pocisków metodą radiolokacyjną”. Procedura badawcza nr PB-14-02 „Pomiar ciągu silników raketowych na paliwo stałe za pomocą czujników piezoelektrycznych”. Procedura badawcza nr PB-14-03 „Pomiar ciśnienia maksymalnego gazów prochowych”. Procedura badawcza nr PB-14-04 „Pomiar skupienia pocisków na tarczy”.

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.).