

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

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

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 18/PUM z dnia 7 lutego 2013 r. oraz Nr 24/PUM z dnia 26 lutego 2013 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 Badań Balistycznych Instytutu Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”, stanowiący załącznik Nr 2;¹⁾
- 3) zmieniony zakres akredytacji OiB Laboratorium Badań Wyrobów Włókienniczych i Skórzanych Wojskowego Ośrodka Badawczo-Wdrożeniowego Służby Mundurowej, stanowiący załącznik Nr 3.²⁾

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

¹⁾ Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 18 maja 2012 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. z 2012 r. poz. 183).

²⁾ Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 18 maja 2012 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. z 2012 r. poz. 182).

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 14 maja 2013 r. (poz. 138)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek badawczych, którym zmieniono zakres udzielonej akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Laboratorium Badań Balistycznych Instytutu Technologii Bezpieczeństwa „MORATEX”	Określa załącznik Nr 2
2.	Laboratorium Badań Wyrobów Włókienniczych i Skórzanych Wojskowego Ośrodka Badawczo - Wdrożeniowego Służby Mundurowej	Określa załącznik Nr 3

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 29/MON/2011**

Wydanie 2

LABORATORIUM BADAŃ BALISTYCZNYCH
 INSTYTUTU TECHNOLOGII BEZPIECZEŃSTWA „MORATEX”
 90-965 Łódź, ul. Skłodowskiej-Curie 3

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze	
Grupa 12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej Kamizelki i kombinezony kulo- i odłamkoodporne	Kuloodporność	PBB-03/ITB: ed. II z 12.2011 PN-V-87000:1999 PN-V-87000:2011 PBB-10/ITB: ed. I z 12.2006 zgodna z NIJ Standard 0101.04	
		Odłamkoodporność	PN-V-87000:1999 PN-V-87000:2011	
		Odporność na przekłucie białą bronią	PBB-05/ITWW: ed. I z 03.1996	
		Odporność na przekłucie ostrzem	PBB-08/ITB: ed. I z 12.2006 zgodna z NIJ Standard 0115.00	
		Poziom tłumienia energii uderzenia	PBB-07/ITB: ed. II z 12.2008 oparta o normę BS 7971:2002 cz. 1, 4, 8.	
		Odporność na przekłucie igłą	PBB-12/ITB: ed. I z 12.2008	
		Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej Hełmy i kaski kulo- i odłamkoodporne	Kuloodporność, odłamkoodporność	PN-V-87001:1999 PN-V-87001:2011 NIJ Standard 0106.01:1981
			Kuloodporność	PBB-04/ITB: ed. II z 12.2011
	Amortyzacja i odporność na przebicie		PN-EN 397:1997 p. 5.1.1, 5.1.2, 6.6, 6.7.	
	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej Osłony ochronne (przeciwwybuchowe kuloodporne, odłamkoodporne)	Kuloodporność	PBB-01/ITWW: ed. I z 03.1996	
			PN-EN 1063:2002	
		Odporność na przekłucie białą bronią	PBB-02/ITWW: ed. I z 03.1996 PBB-06/ITWW: ed. I z 03.1996	

LBB ITB „MORATEX”

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		Odporność na przekłucie ostrzem	PBB-08/ITB: ed. I z 12.2006 zgodna z NIJ Standard 0115.00
		Odłamkoodporność	PBB-09/ITB: ed. I z 10.2006
	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej Ochrony przeciwuderzeniowe (tarcze, kaski, kamizelki, rękawice, osłony nóg, przedramienia)	Odłamkoodporność	PBB-09/ITB: ed. I z 10.2006
		Tłumienie energii uderzenia Odporność na uderzenie tępym narzędziem Deformacja podczas uderzenia	PBB-07/ITB: ed. II z 12.2008 oparta o normę BS 7971:2002 cz. 1, 4, 8.
		Amortyzacja i odporność na przebicie	PN-EN 397:1997 p. 5.1.1, 5.1.2, 6.6, 6.7.
		Odporność na deformacje w wyniku uderzenia Odporność na uderzenie tępym przedmiotem Odporność na cięcie ostrzem Tłumienie energii uderzenia	PBB-11/ITB: ed. I z 01.2008 oparta o normę BS 7971:2002 cz. 3
		Tłumienie energii uderzenia	PBB-14/ITB: ed. I z 12.2010 oparta o normę BS 7971:2002. cz. 6
		Odporność na ostrze	PBB-08/ITB: ed. I z 12.2006 zgodna z NIJ Standard 0115.00
	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej Kombinezony dla pirotechników	Kuloodporność	PBB-01/ITWW: ed. I z 03.1996
			PBB-03/ITB: ed. II z 12.2011
PBB-10/ITB: ed. I z 12.2006 zgodna z NIJ Standard 0101.04			
Odłamkoodporność		PBB-09/ITB: ed. I z 10.2006	
Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej Pojemniki przeciwołamkowe i przeciwybuchowe	Odłamkoodporność	PBB-09/ITB: ed. I z 10.2006	

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.).

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 32/MON/2011

Wydanie 2

LABORATORIUM BADAŃ WYROBÓW WŁÓKIENNICZYCH I SKÓRZANYCH
WOJSKOWEGO OŚRODKA BADAWCZO-WDROŻENIOWEGO
SŁUŻBY MUNDUROWEJ
90-613 Łódź, ul. Gdańska 89

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 14	Przedmioty zaopatrzenia mundurowego: -ocieplacze ćwiczebne, ocieplacze pod kombinezony, dzianiny do konfekcjonowania -kombinezon i kurtka zimowa czółgisty oraz tkaniny do ich konfekcjonowania -kombinezon pilota, kombinezon pilota tropikalny oraz tkaniny do ich konfekcjonowania -mundury ćwiczebne, galowe, wyjściowe i służbowe, bluzy olimpijki, polowe oraz tkaniny do ich konfekcjonowania -namiot NS i N6 oraz tkaniny namiotowe -odzież specjalna, ochronna i robocza stanowiąca ubiory specjalne załóg śmigłowców Wojsk Lądowych -płaszczki sukienne i płaszczki letnie, półpłaszczki, kurtki zimowe nieprzemakalne, kurtki wyjściowe, kurtki wiatrówki i tkaniny do ich konfekcjonowania - tkaniny koszulowe	szerokość	PN-EN 1773:2000
		liczba nitek osnowy i wątku na jednostkę długości	PN-EN 1049-2:2000 Metoda A
		liczba rządków i kolumnienek	PN-EN 14971:2007
		masa liniowa i powierzchniowa	PN-ISO 3801:1993 PN-P-04613:1997
		siła zrywająca i wydłużenie	PN-EN ISO 13934-1:2002 PN-EN ISO 1421:2001
		przesunięcie nitek w szwie/ metoda stałego obciążenia	PN-EN ISO 13936-2:2005
		wytrzymałość na rozdzieranie-metoda pojedynczego rozdzierania-	PN-EN ISO 13937-3:2002 PN-EN ISO 13937-2:2002
		zmiana wymiarów po zamoczeniu	PN-ISO 7771:1994
		zmiana wymiarów po praniu i suszeniu	PN-EN ISO 5077:2011
		zmiana wymiarów po prasowaniu	PN-P-04624:1974
		przepuszczalność powietrza	PN-EN ISO 9237:1998
		wodoszczelność	PN-EN 20811:1997 PN-ISO 811:1997
		zakres: (0÷2000) hPa	PN-P-04629:1991
		odporność na deszcz	wg p.2.5.1
		wytrzymałość na przebicie kulką (średnica kulki 20 mm)	Procedura własna PBW-8, Edycja 1, z dnia 17.02.2010 r.
		odporność na przebicie mechaniczne (metoda wypychania kulką)	PN-EN ISO 9073-5:2008
skłonność powierzchni płaskiego wyrobu do mechacenia i pillingu /metoda skrzynkowa/	PN-EN ISO 12945-1:2002		
odprężność po zmięciu metodą walca	PN-ISO 9867:1999		
odporność na mięcie /metoda stałego kąta	PN-P-04737:1973		
efekt oleofobowy	PN-P-84525:1998 Zał. A		

LBWWiS WOBWSM

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
	-ubranie ochronne, -ubranie ochronne Marynarki Wojennej -swetry -zasobniki piechoty górskiej -tkaniny poliestrowe na oporządzenie	oleofobowość-test węglowodorowy	PN-EN ISO 14419:2010
		odporność wybarwień na światło	PN-EN ISO 105-B02:2006 Metoda II
		odporność wybarwień na wodę	PN-EN ISO 105-E01:2010
		odporność wybarwień na wodę morską	PN-EN ISO 105-E02:1999
		odporność na pranie	PN-EN ISO 105-C06:2010
		odporność wybarwień na pot	PN-EN ISO 105-E04:2011
		odporność wybarwień na prasowanie	PN-EN ISO 105-X11:2000
		odporność wybarwień na tarcie	PN-EN ISO 105-X12:2005 (wg p.4.1.2)
		odporność wybarwień na rozpuszczalniki (czterochloroetylen)	PN-EN ISO 105-X05:1999
		odczyn pH zakres 1÷12	PN-EN ISO 3071:2007
	wyznaczanie wymiarów wyrobów gotowych	Procedura własna PBW-7, Edycja 1, z dnia 28.06.2011 r.	
	-kurtka skórzana pilota i skóra wierzchnia -skóry na półbuty -trzewiki letnie i zimowe, skóry do ich produkcji -trzewiki pilota letnie i zimowe -skóry i tkaniny do ich produkcji -trzewiki ćwiczebne tropikalne i trzewiki górskie, skóry do ich produkcji	siła rozdzierająca-rozdzieranie dwustronne	PN-EN ISO 3377-2:2005
		wytrzymałość na rozciąganie i wydłużenie przy zerwaniu	PN-EN ISO 3376:2012
		przemakalność w warunkach dynamicznych	Procedura własna PBW-1, Edycja 2, z dnia 19.05.2005 r.
		nasiąkliwość metodą wagową	PN-P22141:1984
		odporność wybarwień powłoki kryjącej na tarcie	PN-P-22142:1974 wg p. 2.4.1 i 2.4.2
		odporność na zginanie metodą fleksometryczną /badanie na sucho	PN-EN ISO 5402-1:2012
		grubość skóry	PN-EN ISO 2589:2005
		oznaczanie pH zakres 1÷12	PN-EN ISO 4045:2009
adhezja wykończenia		PN-EN ISO 11644:2010	
wyznaczanie wymiarów wyrobów gotowych	Procedura własna PBW-7, Edycja 1, z dnia 28.06.2011 r.		

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.).