

Warszawa, dnia 10 lutego 2015 r.

Poz. 37

**OBWIESZCZENIE
MINISTRA OBRONY NARODOWEJ**

z dnia 6 lutego 2015r.

w sprawie wykazu jednostek badawczych i jednostek certyfikujących, 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 decyzjami Ministra Obrony Narodowej Nr 93/SS z dnia 29 sierpnia 2014 r. w sprawie udzielenia akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa oraz Nr 99/SS i Nr 100/SS z dnia 18 września 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 Krajewski Laboratorium Przedsiębiorstwa Produkcyjno Handlowo Usługowego „Krajewski”, stanowiący załącznik Nr 2;
- 3) zakres akredytacji OiB Laboratorium Badawczego Radiometrów Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii, stanowiący załącznik Nr 3¹⁾;
- 4) wykaz jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji OiB, stanowiący załącznik Nr 4;
- 5) zakres akredytacji OiB Ośrodka Certyfikacji Wyrobów Akademii Marynarki Wojennej, stanowiący załącznik Nr 5²⁾.

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, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) wraz z zakresami udzielonej akredytacji (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. Nr 22 poz. 333).

²⁾ Niniejszy zakres akredytacji był poprzedzony zakresem akredytacji OiB ogłoszonym obwieszczeniem Ministra Obrony Narodowej z dnia 7 listopada 2011 r. w sprawie wykazu jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa (akredytacji OiB) wraz z zakresami udzielonej akredytacji (Dz. Urz. Min. Obr. Nar. Nr 22 poz. 334).

Załączniki do obwieszczenia
Ministra Obrony Narodowej
z dnia 06.02.2015 r. (poz. 37)

Załącznik Nr 1

WYKAZ

jednostek badawczych, którym udzielono akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki badawczej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Krajewski Laboratorium Przedsiębiorstwa Produkcyjno Handlowo Usługowego „Krajewski”	Określa załącznik Nr 2
2.	Laboratorium Badawcze Radiometrów Wojskowego Instytutu Chemii i Radiometrii	Określa załącznik Nr 3

ZAKRES AKREDYTACJI OiB**Nr 42/MON/2014**

Wydanie 1

KRAJEWSKI LABORATORIUM
PRZEDSIĘBIORSTWA PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWEGO „KRAJEWSKI”
MAREK KRAJEWSKI
99-400 Łowicz, ul. Nadburzańska 19

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: -mundury ćwiczebne, -tkaniny na mundury ćwiczebne, -swetry, -ubranie ochronne, -ubranie ochronne Marynarki Wojennej, -tkaniny na ubrania ochronne, -pozostałe przedmioty zaopatrzenia mundurowego i tkaniny produkowane według WDTT, PWT lub WT: - ręcznik frotte 723/MON, -bielizna osobista 516/MON, 517/MON, 518/MON, 529/MON. -skarpety 538/MON, 539/MON.	masa powierzchniowa (dla małej próbki) metoda wagowa	PN-P-04613:1997 Metoda E
		masa liniowa przędzy	PN-P-04653:1997
		liczba nitok osnowy i wątku na jednostkę długości	PN-EN 1049-2:2000 Metoda A
		odporność wybarwień na pot	PN-EN ISO 105-E04:2011
		odporność wybarwień na pranie	PN-EN ISO 105-C06:2010
		odporność wybarwień na prasowanie	PN-EN ISO 105-X11:2000
		odporność wybarwień na tarcie	PN-EN ISO 105-X12:2005
		odporność wybarwień na wodę	PN-EN ISO 105-E01:2010
		odporność wybarwień na światło	PN-EN ISO 105-B02:2006 Metoda II
		wytrzymałość na przebicie kulką	PN-EN ISO 9073-5:2008
		skłonność do mechacenia i pillingu (zmodyfikowana metoda Martindale'a)	PN-EN ISO 12947-2:2002
		liczba rzędów i kolumniek na jednostkę długości	PN-EN 14971:2007
		pH wyciągu wodnego	PN-EN ISO 3071:2007
		zmiana wymiarów po praniu i suszeniu	PN-EN 3759 PN-EN ISO 6330:2002 PN-EN ISO 5077:2011
		splot dzianiny ściągacza	PN-EN ISO 4921:2002 PN-EN ISO 8388:2005
		rozciągliwość ściągacza	PN-P-04887:1991
		wyznaczanie grubości wyrobów włókienniczych	PN-EN ISO 5084:1999
		identyfikacja włókien	PN-P-04604:1972
zawartość włókien w mieszankach dwu- i trójskładnikowych	PN-92/P-04846		
zawartość włókien w mieszankach dwuskładnikowych metodami chemicznymi	PN-93/P-04847.01		
zawartość włókien proteinowych	PN-93/P-04847.03		
zawartość włókien celulozowych w mieszankach z włóknami poliestrowymi	PN-93/P-04847.10		

Zakres akredytacji OiB KL P.P.H.U. „Krajewski”

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
		zawartość włókien poliamidowych	PN-93/P-04847.06
		zawartość włókien akrylowych	PN-93/P-04847.11
		zawartość włókien w mieszankach trójskładnikowych	PN-ISO 5088:2002
		zawartość włókien poliuretanowych	PN-93/P-04850
		symbole	PN-P-01703:1996
		wyznaczanie szerokości i długości	PN-EN 1773:2000
		zmiana wymiarów po zamoczeniu w wodzie	PN-EN 7771:1994
		odporność wybarwień na rozpuszczalniki (czterochloroetylen)	PN-EN ISO 105-X05:1999
		odporność wybarwień na wodę morską	PN-EN ISO 105-E02:2013
		siła zrywająca i wydłużenie	PN-EN ISO 13934-1:2013
		wytrzymałość na rozdzieranie metoda pojedynczego rozdzierania –próbki robocze w kształcie skrzydełka –próbki robocze w kształcie spodni	PN-EN ISO 13937-3:2002 PN-EN ISO 13937-2:2002
		wodochłonność	PN-P-04734:1972
		zawartość wolnego lub uwalniającego się formaldehydu	PN-EN ISO 14184-1:2011

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 21/MON/2014**

Wydanie 1

LABORATORIUM BADAWCZE RADIOMETRÓW
 WOJSKOWEGO INSTYTUTU CHEMII I RADIOMETRII
 00-910 Warszawa, al. gen. Antoniego Chruściela „Montera” 105

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
Grupa 7	Wojskowe urządzenia służące do wykrywania i identyfikacji materiałów chemicznych, wysokotoksycznych, biologicznych oraz broni jądrowej oraz środki przeciwdziałające wymienionym materiałom	Badanie konstrukcji i wykonania	NO-42-A204:2005 pkt. 2.1, 2.2
		Badanie charakterystyk elektrycznych	NO-42-A204:2005 pkt. 2.3 NO-42-A204:2005 pkt. 2.4.7 Procedura badawcza PB-4 wydanie 2 z dn. 01.06.2012 r.
		Badanie charakterystyk metrologicznych w zakresie pomiarów: – mocy dawki – dawki – charakterystyki energetycznej – promieniowania alfa i beta	NO-42-A204:2005 pkt. 2.4 PN ISO-4037-1:2002 PN ISO-4037-3:2004 PN-ISO 7503-1:2004 Procedura wzorcowania PW-1 wydanie 8 z dn. 14.04.2014 r. Procedura wzorcowania PW-2 wydanie 7 z dn. 01.06.2012 r.
		Badanie charakterystyki kierunkowej	NO-42-A204:2005 pkt. 2.4 Procedura badawcza PB-3 wydanie 4 z dn. 01.06.2012 r.
		Badanie charakterystyki mocy dawki w funkcji zmian temperatury pracy	NO-42-A204:2005 pkt. 2.4.7 Procedura badawcza PB-5 wydanie 2 z dn. 01.06.2012 r.
		Badanie czasu odpowiedzi radiometru w zależności od zakresu pomiarowego	NO-42-A204:2005 pkt. 2.4.8
		Badanie wytrzymałości na oddziaływanie dawki promieniowania gamma	NO-42-A204:2005 pkt. 2.5.1 Procedura pomiarowa PP-2 wydanie 10 z dn. 01.06.2012 r.
		Badanie odporności całkowitej na podwyższoną temperaturę otoczenia	NO-06-A107:2005 pkt. 4.2
		Badanie odporności całkowitej na obniżoną temperaturę otoczenia	NO-06-A107:2005 pkt. 4.3
		Badanie odporności całkowitej na zwiększoną wilgotność	NO-06-A107:2005 pkt. 4.4
		Badanie wytrzymałości na zmiany temperatury otoczenia	NO-06-A107:2005 pkt. 4.5
		Badanie hermetyczności	NO-06-A107:2005 pkt. 4.16
		Badanie odporności całkowitej na promieniowanie słoneczne	NO-06-A107:2005 pkt. 4.11
		Badanie spełnienia wymagań w zakresie funkcjonalności	NO-42-A204:2005 pkt. 2.6
Badanie znakowania	NO-42-A204:2005 pkt. 2.7		

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.).

WYKAZ

jednostek certyfikujących, którym udzielono akredytacji OiB

Lp.	Nazwa jednostki certyfikującej	Zakres udzielonej akredytacji OiB
1.	Ośrodek Certyfikacji Wyrobów Akademii Marynarki Wojennej	Określa załącznik Nr 5

ZAKRES AKREDYTACJI OiB Nr 25/MON/2014

Wydanie 1

OŚRODEK CERTYFIKACJI WYROBÓW
AKADEMII MARYNARKI WOJENNEJ
81-103 Gdynia, ul. inż. J. Śmidowicza 69

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
Grupa 2	Broń artyleryjska. Armaty, w tym morskie	1a, 1b, 2, 3, N.	PCW-1a, PCW-1b, PCW-2, PCW-3, N.	NO-10-A009:2005	Broń artyleryjska – Rodzaje i podstawowe cechy – Terminologia.
				NO-10-A216:2012	Działa artyleryjskie – Moździerze – Wymagania i badania.
Grupa 9	Wyposażenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi wojskowa technika morska	1a, 1b, 2, 3, N.	PCW-1a, PCW-1b, PCW-2, PCW-3, PCW-N.	NO-07-A042:2003	Nurkowanie w celach militarnych. Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego. Układ oddychania. Wymagania i badania.
				NO-07-A043:2003	Nurkowanie w celach militarnych. Aparaty nurkowe o półzamkniętym obiegu czynnika oddechowego. Wymagania i badania.
				PN-V-85001:2000	Nurkowanie w celach militarnych. Aparaty nurkowe o obiegu półzamkniętym i zamkniętym. Klasyfikacja i badania.
				PN-EN 250:2014-8	Sprzęt do oddychania – Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym – Wymagania, badania, znakowanie.
				PN-EN 14143:2013-12	Sprzęt do oddychania - Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegiem zamkniętym.
				PN-EN 144-3:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Zawory butli gazowych. Część 3: Połączenia wylotu butli dla gazów do nurkowania Nitroxu i tlenu.
				PN- EN 144-1:2003 +A2:2006	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zawory butli gazowych. Część 1: połączenia gwintowe łączników butli.

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
				PN-EN 13949:2005	Sprzęt do oddychania -- Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegu otwartego ze sprężonym Nitroxem i tlenem - Wymagania, badanie, znakowanie.
				NO-07-A005:2010	Nurkowanie w celach militarnych – Czynniki oddechowe – Klasyfikacja, wymagania i badania.
				NO-07-A010:2011	Nurkowanie w celach militarnych – Nurkowania z wykorzystaniem nitroksu – Wymagania.
				NO-52-A201:2012	Nurkowanie w celach militarnych – Przyrządy pomiarowe – Klasyfikacja i wymagania.
				PN-EN 12628:2002	Sprzęt do nurkowania - Urządzenia ratowniczo-wypornościowe. Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań.
				PN-EN 1809:2001	Sprzęt nurkowy - Kompensatory pływalności - Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań.
				NO-42-A206:2012	Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej – Wymagania.
				NO-42-A207:2001	Okręty podwodne - Przylgnie ratownicze – Wymagania.
				STANAG 1297	„Requirements for NATO Common Rescue Seat”
Grupa 12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	1a, 1b, 2, 3, N.	PCW-1a, PCW-1b, PCW-2, PCW-3, N.	PN-EN 142:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Zespoły ustnika. Wymagania, badania, znakowanie.
				PN-EN 1146:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Uciezkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w kaptur. Wymagania, badanie, znakowanie.
				PN-EN 137:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę. Wymagania, badanie, znakowanie.
				PN-EN 402:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Uciezkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z automatem oddechowym wyposażone w maskę lub zespół ustnika. Wymagania, badanie, znakowanie.
				PN-EN 14594:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty węzowe sprężonego powietrza stałego przepływu. Wymagania, badanie, znakowanie.

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
				PN-EN 138:1997	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty węzowe świeżego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika. Wymagania, badanie, znakowanie.
				PN-EN 269:1999	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty węzowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur. Wymagania, badanie, znakowanie.
				PN-EN 145:2000 +A1:2002 +Ap1:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszanką sprężonego tlenu z azotem. Wymagania, badanie, znakowanie.
				PN-EN 13794:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Uciezkowe aparaty regeneracyjne. Wymagania, badanie, znakowanie.
				WT-687	Warunki Techniczne na wykonanie i odbiór aparatu ewakuacyjnego dla załóg pojazdów opancerzonych ATE-1.
				PN-EN 1523:2000	Okna, drzwi, żaluzje i zasłony - Kuloodporność - Metody badań.
				PN-EN 1063:2002	Szkło w budownictwie - Bezpieczne oszklenia - Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku.

* - 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.).

** - wg PKN-ISO/IEC Guide 67 Ocena zgodności. Podstawy certyfikacji wyrobu.