

**OBWIESZCZENIE
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

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 99/PUM z dnia 16 września 2011 r., w sprawie udzielenia akredytacji w zakresie obronności i bezpieczeństwa jednostce certyfikującej (nieogł.), ogłaszam:

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

2) zakres akredytacji OiB Ośrodka Certyfikacji Wyrobów Akademii Marynarki Wojennej, 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 7 listopada 2011 r. (poz. 334)

Załącznik Nr 1

**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 2

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 25/MON/2011

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	Nr JB
Grupa 9	Wyposażenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi wojskowa technika morska	1a, 1b, 2, 3.	PCW -1a, PCW -1b, PCW -2, PCW -3.	NO-07- A042:2003	Nurkowanie w celach militarnych. Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego. Układ do oddychania. Wymagania i badania.	1
				NO-07- A043:2003	Nurkowanie w celach militarnych. Aparaty nurkowe o półzamkniętym obiegu czynnika oddechowego. Układ do oddychania. Wymagania i badania.	1
				PN-V- 85001:2000	Nurkowanie w celach militarnych. Aparaty nurkowe o obiegu półzamkniętym i zamkniętym. Klasyfikacja i wymagania.	1
				PN-EN 250:2003	Sprzęt do oddychania – Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym – Wymagania, badanie, znakowanie.	1
				PN-EN 250:2003 /A1:2007	Sprzęt do oddychania – Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym – Wymagania, badanie, znakowanie.	1
				PN-EN 14143:2005	Sprzęt do oddychania - Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegiem zamkniętym	1
				PN-EN 144- 1:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zawory butli gazowych Część 1: połączenia gwintowe łącznika butli	1
				PN- EN 144- 1:2003 +A2:2006	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zawory butli gazowych Część 1: połączenia gwintowe łącznika butli	1
				PN-EN 13949:2005	Sprzęt do oddychania – Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegu otwartego ze sprężonym Nitroxem i tlenem – Wymagania, badanie, znakowanie	1
				NO-07- A005:2010	Nurkowanie w celach militarnych – Czynniki oddechowe – Klasyfikacja, wymagania i badania	1

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
				NO-07-A010:2011	Nurkowanie w celach militarnych – Nurkowania z wykorzystaniem nitroksu – Wymagania	1
				NO-52-A201:2001	Nurkowanie w celach militarnych – Przyrządy pomiarowe – Klasyfikacja i wymagania	1
				PN-V-85002:2001	Nurkowanie w celach militarnych. Wyposażenie nurka. Klasyfikacja i wymagania.	1
				PN-EN 12628:2002	Sprzęt do nurkowania - Urządzenia ratowniczo-wypornościowe Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań	1
				PN-EN 1809:2001	Sprzęt nurkowy - Kompensatory pływalności - Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań	1
				PB-01 - wyd. z 20.10.2009	Przyłgnia ratownicza okrętów podwodnych	2
				NO-42-A206:2001	Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej - Wymagania	2
				NO-42-A207:2011	Okręty podwodne - Przyłgnie ratownicze - Wymagania	2
				STANAG 1297	„Requirements for NATO Common Rescue Seat”	2
Grupa 12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	1a, 1b, 2, 3.	PCW -1a, PCW -1b, PCW -2, PCW -3.	PN-EN 142:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Zespoły ustnika. Wymagania, badania, znakowanie.	3, 4
				PN-EN 1146:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w kaptur. Wymagania, badanie, znakowanie.	3, 4
				PN-EN 137:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę. Wymagania, badanie, znakowanie.	3, 4
				PN-EN 402:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem z automatem oddechowym wyposażone w maskę lub zespół ustnika. Wymagania, badanie, znakowanie.	3, 4
				PN-EN 14594:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty węzowe sprężonego powietrza stałego przepływu. Wymagania, badanie, znakowanie.	3, 4
				PN-EN 138:1997	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty węzowe świeżego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika. Wymagania, badanie, znakowanie.	3, 4
				PN-EN 269:1999	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty węzowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur. Wymagania, badanie, znakowanie	3, 4

Numer grupy wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego	Nr JB
				PN-EN 145:2000	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszkanką sprężonego tlenu z azotem. Wymagania, badanie, znakowanie	3, 4
				PN-EN 145:2000 /A1:2002	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszkanką sprężonego tlenu z azotem. Wymagania, badanie, znakowanie	3, 4
				PN-EN 145:2000 /Ap1:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszkanką sprężonego tlenu z azotem. Wymagania, badanie, znakowanie	3, 4
				PN-EN 13794:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Ucieczkowe aparaty regeneracyjne. Wymagania, badanie, znakowanie	3, 4
				WT-687	Warunki Techniczne na wykonanie i odbiór aparatu ewakuacyjnego dla załóg pojazdów opancerzonych ATE-1.	3, 4.
				PB-02 wyd. z 20.10.2009	Badanie kuloodporności	2
				PN-EN 1523:2000	Okna, drzwi, żaluzje i zasłony - Kuloodporność - Metody badań	2
				PN-EN 1063:2002	Szkoło w budownictwie - Bezpieczne oszklenia - Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku	2

Wykaz jednostek badawczych, z którymi współpracuje jednostka certyfikująca wyroby:

Nr JB	Nazwa jednostki badawczej i macierzystej	Adres jednostki badawczej	Nr akredytacji OiB/PCA
1	Laboratorium Badawcze Zakładu Sprzętu Nurkowego i Technologii Prac Podwodnych AMW	ul. Śmidowicza 69 81-103 GDYNIA	-
2	Laboratorium Podstaw Techniki Instytutu Podstaw Konstrukcji Maszyn Wydziału Mechaniczno-Elektrycznego AMW	ul. Śmidowicza 69 81-103 GDYNIA	4/MON/2010
3	Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy	ul. Czerniakowska 16 00-701 WARSZAWA	AB 038
4	Fabryka Sprzętu Ratunkowego i Lamp Górniczych FASER S.A.	ul. Nakielska 42/44 42-600 TARNOWSKIE GÓRY	-

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.).

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