

Załącznik do Decyzji Nr 18/WCN/14  
 Ministra Obrony Narodowej  
 z dnia 07 07 2017

## ZAKRES AKREDYTACJI OiB Nr 25/MON/2017

Wydanie 1

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

Grupa 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, 3, 5.	PC-1a, PC-1b, PC-3, PC-5.	NO-10-A009: 2016	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, 3, 5.	PC-1a, PC-1b, PC-3, PC-5.	NO-07-A042: 2014	Nurkowanie w celach militarnych. Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego. Układ do oddychania. Wymagania i badania.
				NO-07-A043: 2014	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 wymagania.
				PN-EN 250: 2014-08-wersja angielska	Sprzęt do oddychania. Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym. Wymagania, badanie i znakowanie.
				PN-EN 14143: 2013-12	Sprzęt do oddychania - Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegiem zamkniętym.
				PN- EN 144-1: 2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego – Zawory butli gazowych. Część 1: połączenia gwintowe łączników butli.
				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.

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
				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: 2014	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 - Przylganie ratownicze – Wymagania.
				STANAG 1297	„Requirements for NATO Common Rescue Seat”
<b>Grupa 12</b>	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	1a, 1b, 3, 5.	PC-1a, PC-1b, PC-3, PC-5.	PN-EN 142: 2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Zespoły ustnika. Wymagania, badania, znakowanie.
				PN-EN 1146: 2007	Uciezkowy sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty powietrzne butlowe z kapturem (ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe z kapturem). Wymagania, badanie, znakowanie.
				PN-EN 137: 2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego. Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem. Wymagania, badanie, znakowanie.
				PN-EN 402: 2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego. 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 o przepływie ciągłym. Wymagania, badanie, znakowanie.
				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 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.				

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
				WT-687: 06.2008	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.

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.