

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 25/MON/2020

Wydanie 1

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

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
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
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-A005:2020	Nurkowanie w celach militarnych Czynniki oddechowe Klasyfikacja, wymagania i badania
				NO-07-A010:2011	Nurkowanie w celach militarnych Nurkowania z wykorzystaniem nitroksu Wymagania
				NO-07-A042:2014	Nurkowanie w celach militarnych Aparaty nurkowe o zamkniętym obiegu czynnika oddechowego Wymagania i badania dotyczące układu do oddychania
				NO-07-A043:2014	Nurkowanie w celach militarnych Aparaty nurkowe o półzamkniętym obiegu czynnika oddechowego Wymagania i badania dotyczące układu do oddychania
				NO-42-A206:2012	Urządzenia i środki lokalizacji zanurzonego okrętu podwodnego w czasie akcji ratowniczej Wymagania
				NO-42-A207:2001	Okręty podwodne Przyłgnie ratownicze 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 144-1:2018-06	Sprzęt ochrony układu oddechowego Zawory butli gazowych Część 1: połączenia wlotu
9	Wyposażenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi wojskowa technika morska	1a 1b 3 5	PC-1a PC-1b PC-3 PC-5	PN-EN 250:2014-08	Sprzęt do oddychania Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym Wymagania, badanie i znakowanie
				PN-EN 1809+A1:2016-06	Sprzęt nurkowy Kompensatory pływalności Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań
				PN-EN 12628:2002	Sprzęt do nurkowania Urządzenia ratowniczo-wypornościowe Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań
				PN-EN 13949:2005	Sprzęt do oddychania Autonomiczne aparaty do nurkowania obiegu otwartego ze sprężonym Nitroxem i tlenem Wymagania, badanie, znakowanie
				PN-EN 14143:2013-12	Sprzęt do oddychania Autonomiczne aparaty do nurkowania z obiegiem zamkniętym
12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	1a 1b 3 5	PC-1a PC-1b PC-3 PC-5	PN-EN 137:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę 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 142:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego Zespoły ustnika Wymagania, badania, znakowanie
				PN-EN 145:2000 PN-EN 145:2000/A1:2002 PN-EN 145:2000/Apl:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszanką sprężonego tlenu z azotem Wymagania, badanie, znakowanie

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	System** certyfikacji	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
				PN-EN 269:1999	Sprzęt ochrony układu oddechowego Aparaty węzowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur Wymagania, badanie, znakowanie
				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
12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	1a 1b 3 5	PC-1a PC-1b PC-3 PC-5	PN-EN 1063:2002	Szkło w budownictwie Bezpieczne oszklenia Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku
				PN-EN 1146:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego Ucieczkowe aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w kaptur Wymagania, badanie, znakowanie
				PN-EN 1523:2000	Okna, drzwi, żaluzje i zasłony Kuloodporność Metody badań
				PN-EN 13794:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego Ucieczkowe aparaty regeneracyjne Wymagania, badanie, znakowanie
				PN-EN 14594:2018-06	Sprzęt ochrony układu oddechowego Aparaty węzowe sprężonego powietrza stałego przepływu Wymagania, badanie i znakowanie
				WT-687:2008	Warunki Techniczne na wykonanie i odbiór aparatu ewakuacyjnego dla załóg pojazdów opancerzonych ATE-1

Program Certyfikacji nr PC-1a wydanie 04 z dnia 17.08.2020 r.

Program Certyfikacji nr PC-1b wydanie 04 z dnia 17.08.2020 r.

Program Certyfikacji nr PC-3 wydanie 05 z dnia 17.08.2020 r.

Program Certyfikacji nr PC-5 wydanie 07 z dnia 17.08.2020 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. z 2018 r., poz. 114).

** - wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności. Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów.