

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 25/MON/2020

Wydanie 2

Ośrodek Certyfikacji Wyrobów
Akademia Marynarki Wojennej
ul. inż. J. Śmidowicza 69, 81-103 Gdynia

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu certyfikacji**	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
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 Przyłganie ratownicze Wymagania
				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

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu certyfikacji**	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
9	Wyposażenie specjalistyczne okrętów wojennych i związana z nimi wojskowa technika morska	1a	PC-1a	PN-EN 250:2014-08	Sprzęt do oddychania Aparaty powietrzne butlowe do nurkowania ze sprężonym powietrzem, z obiegiem otwartym Wymagania, badanie i znakowanie
		1b	PC-1b	PN-EN 1809+A1:2016-06	Sprzęt nurkowy Kompensatory pływalności Wymagania funkcjonalne i bezpieczeństwa, metody badań
		3	PC-3	PN-EN 12628:2002	Sprzęt do nurkowania Urządzenia ratowniczo-wypornościowe Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa oraz metody badań
		5	PC-5	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	PC-1a	PN-EN 137:2008	Sprzęt ochrony układu oddechowego Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem wyposażone w maskę Wymagania, badanie, znakowanie
		1b	PC-1b	PN-EN 138:1997	Sprzęt ochrony układu oddechowego Aparaty węzowe świeżego powietrza w połączeniu z maską, półmaską lub zespołem ustnika Wymagania, badanie, znakowanie
		3	PC-3	PN-EN 142:2005	Sprzęt ochrony układu oddechowego Zespoły ustnika Wymagania, badania, znakowanie
		5	PC-5	PN-EN 145:2000 PN-EN 145:2000/A1:2002 PN-EN 145:2000/Ap1:2003	Sprzęt ochrony układu oddechowego Aparaty regeneracyjne ze sprężonym tlenem lub mieszkanką sprężonego tlenu z azotem Wymagania, badanie, znakowanie
				PN-EN 269:1999	Sprzęt ochrony układu oddechowego Aparaty węzowe tłoczonego powietrza wyposażone w kaptur Wymagania, badanie, znakowanie

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Typ programu certyfikacji**	Program** certyfikacji	Numer normy lub dokumentu normatywnego	Tytuł normy lub dokumentu normatywnego
12	Sprzęt i środki ochrony indywidualnej i zbiorowej	1a 1b 3 5	PC-1a PC-1b PC-3 PC-5	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 1063:2002	Szkło w budownictwie Bezpieczne oszklenia Badanie i klasyfikacja odporności na uderzenie pocisku
				PN-EN 1146:2007	Sprzęt ochrony układu oddechowego Uciezkowe 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 Uciezkowe 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 Karta zmian nr 687/7 z dnia 08.11.2021 r.	Warunki Techniczne na wykonanie i odbiór aparatu ewakuacyjnego dla załóg pojazdów opancerzonych ATE-1

Program Certyfikacji Wyrobów wg Programu Certyfikacji typu 1a – PC-1a, wydanie 05 z dnia 12.09.2022 r.

Program Certyfikacji Wyrobów wg Programu Certyfikacji typu 1b – PC-1b, wydanie 05 z dnia 12.09.2022 r.

Program Certyfikacji Wyrobów wg Programu Certyfikacji typu 3 – PC-3, wydanie 05 z dnia 12.09.2022 r.

Program Certyfikacji Wyrobów wg Programu Certyfikacji typu 5 – PC-5, wydanie 05 z dnia 12.09.2022 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.

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