

ZAKRES AKREDYTACJI OiB

Nr 1/MON/2022

Wydanie 2
Laboratorium Podstaw Techniki
Wydziału Mechaniczno-Elektrycznego
Akademii Marynarki Wojennej
ul. inż. J. Śmidowicza 69, 81-103 Gdynia

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
9	Przyłgnia ratunkowa okrętów podwodnych	Oględziny stanu konstrukcji przyłgni ratowniczej Oględziny stanu spoin konstrukcji (wzery korozyjne) Pomiar grubości ściśle określonych punktów konstrukcji Pomiar chropowatości ściśle określonych punktów konstrukcji Pomiar grubości podstawy przyłgni w ściśle określonych punktach Pomiar średnicy przyłgni Pomiar tzw. wolnej przestrzeni wokół przyłgni Pomiar płaskości powierzchni przyłgni przy zastosowaniu specjalnego wzorca (pierścienia pomiarowego) lub przyrządu do pomiaru płaskości Test obciążenia uchwytów ściągaczy	PB-01 edycja 5 z 01.10.2021 r. NO-42-A207:2001
12	Ostony (przeciwwybuchowe, kuloodporne, odłamkoodporne)	Ocena przebijalności Pomiar absorbowanej energii (z wykorzystaniem wahała balistycznego)	PB-02 edycja 4 z 15.07.2020 r. PN-EN 1063:2002 PN-EN 1523:2000

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
12	Sprzęt i środki indywidualnej ochrony przed skażeniami: - sprzęt i środki ochrony dróg oddechowych	Badanie prawidłowości działania po zanurzeniu w wodzie Wytrzymałość na drgania sinusoidalne, wielokrotne udary mechaniczne, na spadek Cechowanie Czas ochronnego działania Działanie zaworu upustowego Ilość gazu w butli PAT Masa aparatu Opory oddechowe Pojemność worka oddechowego Siła uruchomienia PAT Skład (ukompletowanie) i estetyka wykonania Szczelność aparatu Szczelność pochłaniacza Szczelność przewodu z ustnikiem Szczelność worka oddechowego Temperatura na wdechu Wytrzymałość worka oddechowego Zawartość dwutlenku węgla na wdechu Zawartość tlenu na wdechu	PB-05 edycja 6 z 16.03.2022 r. PB-08 edycja 4 z 22.03.2022 r. WT - 687 wydanie 2008 r. Warunki techniczne na wykonanie i odbiór aparatu ewakuacyjnego dla załóg pojazdów opancerzonych ATE-1 – wprowadzone na podstawie Karty zmian nr 687/7 z dnia 08.11.2021 r.
16	Systemy, układy, zespoły i elementy wyrobów wymienionych w grupach 1 ÷ 15*	Badanie odporności całkowitej na mgłę solną (morską) maksymalna wielkość badanego wyrobu (2,2×1,05×0,6) m masa badanego wyrobu do 200 kg	PB-03 edycja 6 z 07.04.2022 r. NO-06-A107:2021 pkt 4.13, 5.11
	Szyby kuloodporne	Ocena przebijalności	PB-02 edycja 4 z 15.07.2020 r. PN-EN 1063:2002 PN-EN 1523:2000
17	Łodzie patrolowe Łodzie patrolowo-interwencyjne Łodzie wojskowe Łodzie rozpoznawcze Motorówki i łodzie hydrograficzne	Badanie wytrzymałości i odporności na opady atmosferyczne (deszcz) Badania zdatności urządzenia podczas i/lub po oddziaływaniu deszczu oraz sprawdzenia stopnia ochrony przed przedostawaniem się wody do wnętrza obudowy maksymalna wielkość badanego wyrobu (1,83×0,95×0,7) m masa badanego wyrobu do 200 kg	PB-04 edycja 6 z 07.04.2022 r. NO-06-A107:2021 pkt 4.18

Grupa wyrobów*	Nazwa wyrobu lub grupy wyrobów	Badane charakterystyki wyrobu i metody badawcze	Dokumenty normatywne i/lub udokumentowane procedury badawcze
17	Łodzie patrolowe Łodzie patrolowo-interwencyjne Łodzie wojskowe Łodzie rozpoznawcze Motorówki i łodzie hydrograficzne	Analiza dokumentacji eksploatacyjnej okrętu Badania części podwodnej i nawodnej kadłuba okrętu oraz wszystkie połączenia i mocowania sterów i dysz śrub napędowych Badania połączenia: - sekcji dziób-kadłub - sekcji rufa-kadłub - pokładu z nadbudówką - fundamentów armaty, windy kotwicznej, żurawika ZOWE, wyciągarek rufowych i kablowej z pokładem Badania stanu pasa lodowego Badania właminowania: - grodzi wodoszczelnych - wszystkich zrębnic włazów wewnętrznych i zewnętrznych poziomych i pionowych - zaworów dennych i burtowych - dziesięciu dostępnych wręg między grodziami nr 21 ÷ 46 (na śródokręciu) - wsporników linii wałów - połączenia amortyzatorów silników głównych z kadłubem - połączenia amortyzatorów agregatów prądotwórczych z kadłubem Nasiąkliwość Wyznaczenie właściwości materiałowych (R_m , HBa, HR, KC, ρ)	PB-07 edycja 3 z 01.10.2021 r. PN-EN 59:2016-03 PN-EN ISO 62:2008 Metoda A PN-EN ISO 178:2019-06 Metoda A PN-EN ISO 179-1:2010 Zakres: (0 ÷ 30) kGm i karb typu A PN-EN ISO 527-1: 2020-01 Zakres: (0,5 ÷ 90) kN PN-EN ISO 2039-2:2002 Zakres: (25 ÷ 60) HRC

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.