

1091**ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY¹⁾**

z dnia 30 kwietnia 2004 r.

w sprawie wymagań dla wyposażenia morskiego²⁾

Na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 20 kwietnia 2004 r. o wyposażeniu morskim (Dz. U. Nr 93, poz. 899) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) wykaz przepisów międzynarodowych zawierających wymagania dla wyposażenia morskiego;
- 2) rodzaj wyposażenia morskiego podlegającego procedurom oceny zgodności;
- 3) procedury oceny zgodności dla wyposażenia morskiego;
- 4) metody badań wyposażenia morskiego;
- 5) wzór znaku zgodności i sposób jego umieszczania na wyposażeniu morskim.

§ 2. Wykaz przepisów międzynarodowych zawierających wymagania dla wyposażenia morskiego określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 3. Wyposażenie morskie podlegające procedurom oceny zgodności, wymagania oraz normy dotyczące metod badań wyposażenia morskiego określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.

§ 4. 1. Wyposażenie morskie, przed wprowadzeniem do obrotu, poddaje się następującym procedurom oceny zgodności:

- 1) badaniu typu WE (moduł B) oraz zgodnie z wyborem producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, procedurom:
 - a) zapewnienia jakości produkcji (moduł D) albo
 - b) zapewnienia jakości wyrobu (moduł E), albo
 - c) weryfikacją wyrobu (moduł F);

2) weryfikacji jednostkowej wyrobu (moduł G) dla wyrobów produkowanych jednostkowo lub w małych ilościach.

2. Procedury oceny zgodności, o których mowa w ust. 1, określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

§ 5. W procedurach oceny zgodności, o których mowa w § 4, uczestniczą notyfikowane jednostki certyfikujące, jednostki kontrolujące oraz laboratoria, zwane dalej „jednostkami notyfikowanymi”.

§ 6. Po przeprowadzeniu odpowiedniej procedury oceny zgodności, o której mowa w § 4, producent lub jego upoważniony przedstawiciel wystawia pisemną deklarację zgodności.

§ 7. 1. Przed wprowadzeniem wyposażenia morskiego do obrotu producent lub jego upoważniony przedstawiciel umieszcza na wyposażeniu znak zgodności.

2. Po znaku zgodności umieszcza się numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej przeprowadzającej procedurę oceny zgodności, jeżeli jednostka ta była zaangażowana w kontrolę produkcji, oraz dwie ostatnie cyfry roku, w którym znak zgodności został naniesiony. Numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej jest umieszczany albo przez tę jednostkę, albo przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

3. Wzór znaku zgodności określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

4. Znak zgodności umieszcza się na wyposażeniu morskim lub na jego tabliczce znamionowej, tak aby był widoczny, czytelny i trwały przez czas użytkowania wyposażenia. W przypadku gdy nie jest to możliwe lub nie ma gwarancji zapewnienia tych warunków, znak zgodności umieszcza się na opakowaniu wyposażenia, etykiecie lub ulotce.

5. Znak zgodności umieszcza się na wyposażeniu morskim w końcowej fazie produkcji.

§ 8. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej.

¹⁾ Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — gospodarka morską, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 29 marca 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 32, poz. 302 oraz z 2003 r. Nr 19, poz. 165, Nr 141, poz. 1359 i Nr 232, poz. 2322).

²⁾ Przepisy niniejszego rozporządzenia wdrażają postanowienia dyrektywy 96/98/WE z dnia 20 grudnia 1996 r. w sprawie wyposażenia morskiego (Dz. Urz. WE L 046, z 17.02.1997, z późn. zm.).

Dane dotyczące ogłoszenia aktów prawa Unii Europejskiej, zamieszczone w niniejszym rozporządzeniu z dniem uzyskania przez Rzeczpospolitą Polską członkostwa w Unii Europejskiej — dotyczą ogłoszenia tych aktów w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej — wydanie specjalne.

Załączniki do rozporządzenia Ministra Infrastruktury
z dnia 30 kwietnia 2004 r. (poz. 1091)

Załącznik nr 1

WYKAZ PRZEPISÓW MIĘDZYNARODOWYCH ZAWIERAJĄCYCH
WYMAGANIA DLA WYPOSAŻENIA MORSKIEGO

OZNACZENIE	TYTUŁ
Rezolucja IMO MSC.48(66)	Międzynarodowy kodeks środków ratunkowych
Rezolucja IMO MSC.36(63)	Międzynarodowy kodeks bezpieczeństwa jednostek szybkich (Kodeks HSC), 1994
Rezolucja IMO MSC.81(70)	Próby środków ratunkowych
Rezolucja IMO MSC.97(73)	Międzynarodowy kodeks bezpieczeństwa jednostek szybkich, 2000
Cyrkularz IMO MSC/Circ.885	Próby i zatwierdzanie lampek pozycyjnych dla środków ratunkowych spełniających wymagania Kodeksu LSA
Cyrkularz IMO MSC/Circ.811	Urządzenia do swobodnego spływania tratw ratunkowych
Cyrkularz IMO MSC/Circ.809	Zalecenia dotyczące namiotowych dwustronnych tratw ratunkowych, samoodwracalnych tratw ratunkowych i szybkich łodzi ratowniczych, łącznie z testami na pasażerskich statkach ro-ro
Cyrkularz IMO MSC/Circ.810	Wytyczne dla środków ratunkowych na statkach pasażerskich ro-ro
Rezolucja IMO A.658(16)	Zalecenia dotyczące taśm odblaskowych na środkach ratunkowych
Rezolucja IMO A.384(X)	Zalecenia w sprawie wymagań techniczno-eksploatacyjnych dla reflektorów radarowych
Rezolucja IMO A.889(21)	Urządzenia do podejmowania pilota
Cyrkularz IMO MSC/Circ.773	Urządzenia do podejmowania pilota
Rezolucja IMO MEPC.60(33)	Wytyczne i wymagania urzędzeń ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami z zez maszynowych statków
Rezolucja IMO MEPC.5(XIII)	Wymagania dla wykrywaczy rozdziału faz olej/woda
Rezolucja IMO A.586(14)	Poprawione wytyczne i normy systemów kontrolno pomiarowych zrzutu oleju dla zbiornikowców olejowych
Rezolucja IMO MEPC.2(VI)	Tymczasowe kategorie substancji płynnych
Rezolucja IMO MEPC.76(40)	Standardowe wymagania dla spalarek okrętowych
Rezolucja IMO MSC.61(67)	Międzynarodowy kodeks stosowania procedur prób ogniowych (Kodeks FTP)
Cyrkularz IMO MSC/Circ.1004	Ujednolicone interpretacje Międzynarodowego Kodeksu stosowania procedur prób ogniowych (Kodeks FTP) i procedur odnoszących się do tego Kodeksu
Rezolucja IMO A.602(15)	Poprawione wytyczne dla gaśnic przenośnych
Cyrkularz IMO MSC/Circ.847	Interpretacje do nie sprecyzowanych określeń i nazewnictwa użytego w Rozdziale II-2 Konwencji SOLAS
Rezolucja IMO MSC.98(73)	Międzynarodowy kodeks systemów bezpieczeństwa pożarowego (Kodeks FSS)
Rezolucja IMO A.800(19)	Poprawione wytyczne do zatwierdzania systemów tryskaczowych równoważnych do podanych w prawidło II-2/12 Konwencji SOLAS
Rezolucja IMO A.754(18)	Zalecenia dotyczące prób odporności ogniowej dla przegród klasy „A”, „B” i „F”

Cyrkularz IMO MSC/Circ.916	Interpretacje do Międzynarodowego kodeksu stosowania procedur badań ogniowych (Kodeks FTP) i procedur odnoszących się do tego Kodeksu
Cyrkularz IMO MSC/Circ.1005	Interpretacje do nie sprecyzowanych określeń i nazewnictwa użytego w rozdziale II Konwencji SOLAS
Cyrkularz IMO MSC/Circ.677	Poprawione wymagania dotyczące projektowania, prób i umiejscowienia urządzeń zapobiegających przedostawaniu się płomienia do zbiorników ładunkowych na zbiornikowcach
Cyrkularz IMO MSC/Circ.1009	Poprawki do skorygowanych wymagań dotyczących projektowania prób i umiejscowienia urządzeń zapobiegających przedostawaniu się płomienia do zbiorników ładunkowych na zbiornikowcach
Rezolucja IMO A.799(19)	Poprawione zalecenia do badań kwalifikujących materiały konstrukcyjne jako niepalne
Rezolucja IMO A.753(18)	Wytyczne do stosowania przewodów z materiałów innych niż stal na statkach
Rezolucja IMO A.653(16)	Zalecenia dotyczące ulepszonych procedur prób pożarowych dla palności powierzchniowej grodzi, sufitów i pokładowych materiałów wykończeniowych
Cyrkularz IMO MSC/Circ.1008	Poprawione interpretacje do Międzynarodowego kodeksu stosowania procedur badań ogniowych (Kodeks FTP) i procedur odnoszących się do tego Kodeksu
Rezolucja IMO A.652(16)	Zalecenia dotyczące badań ogniowych dla mebli tapicerowanych
Rezolucja IMO A.688(17)	Badania ogniowe dla materiałów używanych na pościel
Cyrkularz IMO MSC.774	Środki zapobiegające eksplozjom w pompowniach zbiornikowców olejowych
Cyrkularz IMO MSC/Circ.912	Interpretacje wymagań dla stałych instalacji tryskaczowych na jednostkach szybkich
Rezolucja IMO MSC.44(65)	Wymagania dla stałych instalacji tryskaczowych na jednostkach szybkich
Rezolucja IMO MSC.40(64)	Wymagania kwalifikujące materiały jako ognioodporne dla jednostek szybkich
Rezolucja IMO MSC.90(71)	Przyjęcie poprawek do wymagań kwalifikujących materiały jako ognioodporne dla jednostek szybkich
Rezolucja IMO MSC.45(65)	Procedury badań ogniowych przegród ognioodpornych na jednostkach szybkich
Cyrkularz IMO MSC/Circ.668	Rozwiązania alternatywne do instalacji gaśniczych halonowych stosowane w przedziałach maszynowych i pompowniach
Cyrkularz IMO MSC/Circ.728	Poprawione metody badań dla równoważnych wodnych instalacji gaśniczych w przedziałach maszynowych kategorii A i w pompowniach
Rezolucja IMO A.752(18)	Wytyczne do oceny, badania i stosowania elementów systemu oświetlenia dolnego na statkach pasażerskich
Cyrkularz IMO MSC/Circ.849	Wytyczne dotyczące wykonania, umiejscowienia i użytkowania awaryjnych, uciezkowych aparatów oddechowych (EEBDs)
Cyrkularz IMO MSC/Circ.485	Wyjaśnienia dotyczące wymagań dla instalacji gazu obojętnego spełniających Konwencję SOLAS 74
Cyrkularz IMO MSC/Circ.450 Rev.1	Czynniki brane pod uwagę podczas projektowania elementów wentylacji zbiorników ładunkowych

Cyrkularz IMO MSC/Circ.387	Poprawione wytyczne dla instalacji gazu obojętnego
Cyrkularz IMO MSC/Circ.353	Poprawione wytyczne dla instalacji gazu obojętnego
Cyrkularz IMO MSC/Circ.282	Wytyczne dla instalacji gazu obojętnego
Rezolucja IMO A.567(14)	Wymagania dotyczące instalacji gazu obojętnego na chemikaliowcach
Cyrkularz IMO MSC/Circ.848	Poprawione wytyczne zatwierdzania elementów równoważnych stałych gazowych instalacji gaśniczych, jak podano w rozdziale II-2 Konwencji SOLAS 74, dla przedziałów maszynowych i pomieszczeń pompowni ładunkowych
Cyrkularz IMO MSC/Cir.1007	Wytyczne dotyczące zatwierdzania elementów równoważnych stałych gazowych instalacji gaśniczych (instalacje aerozolowe), jak podano w Konwencji SOLAS 74, dla przedziałów maszynowych
Cyrkularz IMO MSC/Circ.670	Wytyczne dotyczące eksploatacji oraz kryteria prób i przeglądów koncentratów pianowych dla stałych instalacji gaśniczych
Cyrkularz IMO MSC/Circ. 913	Wytyczne dotyczące zatwierdzania elementów stałych lokalnych instalacji gaśniczych wodnych dla przedziałów maszynowych kategorii „A”
Rezolucja IMO IMO A.123(V)	Zalecenia dotyczące stałych instalacji gaśniczych dla pomieszczeń kategorii specjalnej
Cyrkularz IMO MSC/Circ. 914	Wytyczne dotyczące zatwierdzania elementów równoważnych stałych instalacji gaśniczych wodnych dla przedziałów kategorii specjalnej
Rezolucja IMO A.694(17)	Ogólne wymagania dla okrętowych urządzeń radiowych tworzących część światowego morskiego systemu łączności alarmowej i bezpieczeństwa (GMDSS) i dla elektronicznych urządzeń nawigacyjnych
Rezolucja IMO A.382(X)	Kompasy magnetyczne: normy dotyczące eksploatacji i wykonania
Rezolucja IMO MSC.86(70)	Przyjęcie nowych i poprawionych wymagań dla urządzeń nawigacyjnych
Rezolucja IMO A.424(XI)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla żyrokompasów
Rezolucja IMO MSC.224(VII)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla echosond
Rezolucja IMO MSC.74(69)	Przyjęcie nowych i poprawionych wymagań techniczno- eksploatacyjnych dla systemów automatycznej identyfikacji
Rezolucja IMO A.824(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla urządzeń do pomiaru prędkości i przebytej drogi
Rezolucja IMO MSC.96(72)	Przyjęcie poprawek do wymagań techniczno-eksploatacyjnych dla urządzeń do pomiaru prędkości i przebytej drogi
Rezolucja IMO A.526(13)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla wskaźnika prędkości zmiany kursu
Rezolucja IMO A.818(10)	Wymagania techniczno eksploatacyjne dla odbiorników systemu Loran-C i Czajka
Rezolucja IMO A.819(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla urządzeń odbiorczych Światowego satelitarnego systemu określania pozycji (GPS)

Rezolucja IMO MSC.53(66)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla odbiornika światowego satelitarnego systemu nawigacyjnego GLONASS
Rezolucja IMO MSC.64(67)	Zalecenia dla nowych i poprawionych wymagań techniczno-eksploatacyjnych dla systemu mostka zintegrowanego
Rezolucja IMO A.861(20)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla okrętowych rejestratorów danych podróży (VDRs)
Rezolucja IMO A.342(IX)	Zalecenia do wymagań techniczno-eksploatacyjnych automatycznych pilotów
Rezolucja IMO A.530(13)	Użycie transponderów radarowych do celów poszukiwawczych i ratowniczych
Rezolucja IMO A.802(13)	Zalecenia do wymagań techniczno-eksploatacyjnych transponderów radarowych na jednostkach ratowniczych używanych do celów poszukiwawczych i ratowniczych
Rezolucja IMO A.817(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla systemu obrazowania map elektronicznych i informacji (ECDIS)
Rezolucja IMO A.821(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla żyroskopów montowanych na jednostkach szybkich
Rezolucja IMO A.278(VIII)	Dodatek do zaleceń dla wymagań techniczno-eksploatacyjnych dotyczących radarowych urządzeń nawigacyjnych
Rezolucja IMO A.477(XII)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla urządzeń radarowych
Rezolucja IMO A.823(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla radarów z urządzeniem do automatycznego nakreślenia radarowego (ARPA)
Rezolucja IMO A.820(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne urządzeń radarowych na jednostkach szybkich
Rezolucja IMO A.385(X)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla radiotelefonów VHF
Rezolucja IMO A.524(13)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla odbiornika nasłuchowego VHE
Rezolucja IMO A.803(19)	Zalecenia dotyczące wymagań techniczno-eksploatacyjnych dla urządzeń radiowych VHF do łączności fonicznej i cyfrowego selektywnego wywołania
Rezolucja IMO MSC.68(68)	Przyjęcie poprawek do wymagań techniczno-eksploatacyjnych dla okrętowych urządzeń radiokomunikacyjnych
Cyrkularz IMO MSC/Circ.862	Wyjaśnienia dotyczące niektórych wymagań techniczno-eksploatacyjnych dla urządzeń systemu GMDSS
Rezolucja IMO A.525(13)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla wąskopasmowego urządzenia dalekopisowego do odbioru ostrzeżeń nawigacyjnych i meteorologicznych oraz pilnych informacji dla statków
Rezolucja IMO A.570(14)	Uznawanie ziemskich stacji okrętowych
Rezolucja IMO A.664(16)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla urządzeń do odbioru rozszerzonych wywołań grupowych
Rezolucja IMO A.699(17)	System rozgłaszania i koordynacji morskich informacji bezpieczeństwa przy wykorzystaniu krótkofalowej wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej

Rezolucja IMO A.700(17)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla urządzeń wysokopasmowej telegrafii dalekopisowej HF do odbioru ostrzeżeń nawigacyjnych i meteorologicznych oraz informacji pilnych dla statku (MSI)
Rezolucja IMO A.806(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla okrętowych urządzeń radiowych MF/HF do łączności fonicznej, wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej i cyfrowego selektywnego wywołania
Rezolucja IMO A.662(16)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla urządzeń do zwalniania i uruchamiania samospływających awaryjnych radiopław
Rezolucja IMO A.810(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla samospływających satelitarnych radiopław awaryjnych (EPIRB) pracujących na częstotliwości 406 MHz
Rezolucja IMO MSC.56(66)	Przyjęcie poprawek do wymagań techniczno-eksploatacyjnych dla samospływających satelitarnych radiopław awaryjnych (EPIRB) pracujących na częstotliwości 406 MHz
Rezolucja IMO MSC.120(74)	Przyjęcie poprawek do wymagań techniczno-eksploatacyjnych dla samospływających satelitarnych radiopław awaryjnych (EPIRB) pracujących na częstotliwości 406 MHz
Rezolucja IMO A.812(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla samospływających satelitarnych radiopław awaryjnych pracujących poprzez geostacjonarny system satelitarny INMARSAT na częstotliwości 1,6 GHz
Rezolucja IMO A.804(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla okrętowych urządzeń radiowych MF do łączności fonicznej i cyfrowego selektywnego wywołania
Rezolucja IMO A.808(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla ziemskich stacji okrętowych dla łączności dwukierunkowej
Rezolucja IMO A.807(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla ziemskich stacji okrętowych INMARSAT-C do nadawania i łączności dalekopisowej
Rezolucja IMO MSC.80(70)	Przyjęcie nowych wymagań techniczno-eksploatacyjnych dla łączności radiowej statków w operacjach SAR
Rezolucja IMO A.809(19)	Wymagania techniczno-eksploatacyjne dla radiotelefonów VHF do łączności dwukierunkowej z jednostkami ratowniczymi
ITU-R M.628-3 (09/94)	Charakterystyka techniczna transpondera radarowego wykorzystywanego do poszukiwania i ratowania
ITU-R M.1371-1 (08/01)	Charakterystyka techniczna uniwersalnego statkowego automatycznego systemu identyfikacji stosującego wielokrotny dostęp z podziałem czasu w paśmie VHF w morskiej służbie ruchomej
ITU-R M.1177-2 (05/00)	Techniki pomiarów niepożądanych emisji systemów radarowych
ITU-R M.489-2 (10/95)	Charakterystyka techniczna urządzeń radiotelefonicznych VHF pracujących w morskiej służbie ruchomej z odstępem między kanałami 25 kHz
ITU-R M.493-10 (05/00)	System cyfrowego selektywnego wywołania stosowany w morskiej służbie ruchomej

ITU-R M.541-8 (10/97)	Procedury operacyjne stosowane przy obsłudze urządzeń cyfrowego selektywnego wywołania w morskiej służbie ruchomej
ITU-R M.689-2 (09/94)	Międzynarodowe morskie systemy radiotelefoniczne VHF z automatycznymi urządzeniami DSC
ITU-R M.540-2 (06/90)	Eksploatacyjne i techniczne charakterystyki systemu wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej dla rozgłaszania ostrzeżeń nawigacyjnych i meteorologicznych oraz pilnych informacji dla statków
ITU-R M.625-3 (10/95)	Urządzenia wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej wykorzystujące identyfikację automatyczną w morskiej służbie ruchomej
ITU-R M.491-1 (07/86)	Przetwarzanie numeru identyfikacyjnego na identyfikatory dla wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej w morskiej służbie ruchomej
ITU-R M.492-6 (10/95)	Procedury eksploatacyjne przy stosowaniu urządzeń telegrafii dalekopisowej w morskiej służbie ruchomej
ITU-R M.688 (06/90)	Charakterystyka techniczna systemu wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej do rozgłaszania morskich informacji bezpieczeństwa na pełnym morzu w paśmie wysokich częstotliwości i poprzez system NAVTEX
ITU-R M.633-2 (05/00)	Charakterystyka transmisji satelitarnej radiopławy awaryjnej EPIRB pracującej w paśmie 406 MHz z wykorzystaniem satelitów na orbitach biegunowych
ITU-R M.690-1 (10/95)	Charakterystyka techniczna satelitarnej radiopławy awaryjnej (EPIRB) pracującej z częstotliwościami nośnymi 121.5 MHz i 243 MHz
ITU-R M.632-3 (02/97)	Charakterystyka transmisji satelitarnej radiopławy awaryjnej EPIRB pracującej w paśmie 1.6 MHz z wykorzystaniem satelitów geostacjonarnych
ITU-R M.1173 (10/95)	Charakterystyka techniczna nadajników jednowstęgowych wykorzystywanych dla radiotelefonii w paśmie od 1 605 kHz i 4 000 kHz oraz pomiędzy 4 000 kHz i 27 500 kHz w morskiej służbie ruchomej
ITU-R M.476-5 (10/95)	Urządzenia wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej wykorzystywane w morskiej służbie ruchomej
ITU-R M.542.1 (07/82)	Łączność wewnętrzna na statku za pomocą radiotelefonu przenośnego

**WYPOSAŻENIE MORSKIE PODLEGAJĄCE PROCEDUROM OCENY
ZGODNOŚCI, WYMAGANIA ORAZ NORMY DOTYCZĄCE
METODY BADAŃ WYPOSAŻENIA MORSKIEGO**

1. Środki ratunkowe

Lp.	Wyposażenie morskie	Wymagania konwencji SOLAS z poprawkami, rezolucji i cyrkularzy IMO	Oznaczenie przepisów określających normy dotyczące metod badań wyposażenia morskiego	Procedury oceny zgodności			
				B+D	B+E	B+F	G
1	2	3	4	5			
1.	Koła ratunkowe	Prawidła III/7.1 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1.3, 8.3 (Kodeks HSC, 1994) Prawidła III/7.1 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.3 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO MSC.81(70) - z wyjątkiem wymagań dla baterii do lampek do pasów ratunkowych, gdzie ma zastosowanie EN 394 (1993)	X	X	X	
2.	Lampki pozycyjne do jednostek ratunkowych, jednostek ratowniczych, kół ratunkowych i pasów ratunkowych	Prawidła III/7.1.3, III/22.1.2, III/22.3.1, III/32.1, III/32.2 i III/34, Rezolucja MSC.48 (66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.3 i 8.10 (Kodeks HSC, 1994), Cyrkularz MSC/Circ. 885 Prawidła III/7.1.3, III/22.1.2, III/22.3.1, III/32.1, III/32.2 i III/34, Rezolucja MSC.48 (66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.3 i 8.10 (Kodeks HSC, 2000), Cyrkularz MSC/Circ. 885	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
3.	Samoaktywowane sygnały dymne kół ratunkowych	Prawidła III/7.1.3 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.3 (Kodeks HSC, 1994) Prawidła III/7.1.3 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.3 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
4.	Pasy ratunkowe	Prawidła III/7.2 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.3 (Kodeks HSC, 1994) Prawidła III/7.2 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.3 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO MSC.81(70) - z wyjątkiem wymagań dla baterii do lampek pozycyjnych, gdzie ma zastosowanie EN 394 (1993)	X	X	X	
5.	Kombinezony ratunkowe i kombinezony ochronne – izolowane i nieizolowane	Prawidła III/7.3, III/22.4, III/32.3, III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.3 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	

1	2	3	4	5			
		Prawidła III/7.3, III/22.4, III/32.3, III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.3 (Kodeks HSC, 2000)					
6.	Kombinezony ratunkowe i kombinezony ochronne uznane jako pasy ratunkowe	Prawidła III/7.3, III/22.4, III/32.3, III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.3 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
		Prawidła III/7.3, III/22.4, III/32.3, III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.3 (Kodeks HSC, 2000)					
7.	Środki ochrony cieplnej	Prawidła III/7.3, III/22.4, III/32.3, III/34, Rezolucja MSC.48(66),	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
8.	Rakiety spadochronowe	Prawidła III/6.3 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.2 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X		X	
		Prawidła III/6.3 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.2 (Kodeks HSC, 2000)					
9.	Pochodnie ręczne	Prawidło III/34, Rezolucja MSC.48(66)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X		X	
10.	Pławki dymne	Prawidło III/34, Rezolucja MSC.48(66)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X		X	
11.	Wyrzutnie linki ratunkowej	Prawidła III/18 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.8 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X		X	
		Prawidła III/18 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.8 (Kodeks HSC, 2000)					
12.	Pneumatyczne tratwy ratunkowe	Prawidła III/21.1, 31.1 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Cyrkularz MSC/Circ. 811, Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 i 8.10 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X			
		Prawidła III/21.1, 31.1 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Cyrkularz MSC/Circ. 811, Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 i 8.10 (Kodeks HSC, 2000)					

1	2	3	4	5			
13.	Sztynne tratwy ratunkowe	Prawidła III/21.1, III/31.1.1.2 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Cyrkularz MSC/Circ. 811, Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 i 8.10 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X			
		Prawidła III/21.1, III/31.1.1.2 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Cyrkularz MSC/Circ. 811, Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 i 8.10 (Kodeks HSC, 2000)					
14.	Samoodwracalne tratwy ratunkowe	Prawidła III/26.2.4 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Cyrkularz MSC/Circ. 809, Cyrkularz MSC/Circ. 811, Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 i 8.10 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X			
		Prawidła III/26.2.4 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Cyrkularz MSC/Circ. 809, Cyrkularz MSC/Circ. 811, Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 i 8.10 (Kodeks HSC, 2000)					
15.	Namiotowe dwustronne tratwy ratunkowe	Prawidła III/26.2.4 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Cyrkularz MSC/Circ. 809, Cyrkularz MSC/Circ. 811, Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 i 8.10 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X			
		Prawidła III/26.2.4 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Cyrkularz MSC/Circ. 809, Cyrkularz MSC/Circ. 811, Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 i 8.10 (Kodeks HSC, 2000)					
16.	Urządzenia do swobodnego spływania tratw ratunkowych (zwalniaki hydrostatyczne)	Prawidła III/13.4.2, III/26.2.2 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Cyrkularz MSC/Circ. 811, Rezolucja MSC.36(63) 8.1 i 8.6 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
		Prawidła III/13.4.2, III/26.2.2 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Cyrkularz MSC/Circ. 811, Rezolucja MSC.97(73) 8.1 i 8.6 (Kodeks HSC, 2000)					
17.	Łodzie ratunkowe	Prawidła III/21.1, III/31.1.1.1, III/31.1.2.1, III/31.1.6, III/31.1.7 i III/34, Rezolucja MSC.48(66)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X			X

1	2	3	4	5			
18.	Sztynne łodzie ratownicze	Prawidła III/21.2, III/31.2 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1 i 8.10 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X			X
		Prawidła III/21.2, III/31.2 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1 i 8.10 (Kodeks HSC, 2000)					
19.	Pneumatyczne łodzie ratownicze	Prawidła III/21.2, III/31.2 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 i 8.10 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X			X
		Prawidła III/21.2, III/31.2 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 i 8.10 (Kodeks HSC, 2000)					
20.	Szybkie łodzie ratownicze	Prawidła III/26.3 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1 (Kodeks HSC, 1994), Cyrkularz MSC/Circ. 809	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X			X
		Prawidła III/26.3 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1 (Kodeks HSC, 2000), Cyrkularz MSC/Circ. 809					
21.	Urządzenia do wodowania z użyciem lin talii i wciągarki (żurawiki)	Prawidła III/23, III/33 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.5, 8.6 i 8.7 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	X
		Prawidła III/23, III/33 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.5, 8.6 i 8.7 (Kodeks HSC, 2000)					
22.	Urządzenia do wodowania łodzi ratunkowych przez swobodny spadek	Prawidła III/33 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.5 i 8.7 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)				X
		Prawidła III/33 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.5 i 8.7 (Kodeks HSC, 2000)					
23.	Urządzenia do wodowania tratw ratunkowych	Prawidło III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.5, 8.6 i 8.7 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	X
		Prawidło III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.5, 8.6 i 8.7 (Kodeks HSC, 2000)					

1	2	3	4	5			
24.	Urządzenia do wodowania szybkich łodzi ratowniczych	Prawidła III/26.3.2 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1 (Kodeks HSC, 1994), Cyrkularz MSC/Circ. 809	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
		Prawidła III/26.3.2 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1 (Kodeks HSC, 2000), Cyrkularz MSC/Circ. 809					
25.	Zwalniaki do wodowania łodzi ratunkowych, łodzi ratowniczych i tratw ratunkowych przez spadek lub za pomocą lin talii	Prawidło III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1 i 8.5 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
		Prawidło III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1 i 8.5 (Kodeks HSC, 2000)					
26.	Morskie systemy ewakuacji (MES)	Prawidła III/15, III/26.2.1, III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.7 i 8.10 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X			X
		Prawidła III/15, III/26.2.1, III/34, Rezolucja MSC.48(66), Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.7 i 8.10 (Kodeks HSC, 2000)					
27.	Urządzenia ratownicze	Prawidła III/26.4 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Cyrkularz MSC/Circ. 810 Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.5 i 8.10 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.81(70) Cyrkularz MSC/Circ. 810	X			
		Prawidła III/26.4 i III/34, Rezolucja MSC.48(66), Cyrkularz MSC/Circ. 810 Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.5 i 8.10 (Kodeks HSC, 2000)					
28.	Materiały odblaskowe	Prawidło III/34, Rezolucja MSC.48(66)	Rezolucja IMO A.658(16) Aneks 2	X	X	X	
29.	Reflektory radarowe dla łodzi ratunkowych i łodzi ratowniczych	Prawidło III/34, Rezolucja MSC.48(66)	Rezolucja IMO A.384(X), EN/ISO 8729 (1998)	X	X	X	X
30.	Silniki napędowe łodzi ratunkowych i łodzi ratowniczych	Prawidło III/34, Rezolucja MSC.48(66)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
31.	Zaburtowe silniki napędu łodzi ratowniczych	Prawidło III/34, Rezolucja MSC.48(66)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	
32.	Reflektory do łodzi ratunkowych i łodzi ratowniczych	Prawidło III/34, Rezolucja MSC.48(66)	Rezolucja IMO MSC.81(70)	X	X	X	

1	2	3	4	5			
33.	Otwarte dwustronne traktwy ratunkowe	Rezolucja MSC.36(63) 8.1, 8.5, 8.7 i 8.10 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.36(63) Aneks 10 (Kodeks HSC, 1994)	X			
		Rezolucja MSC.97(73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 i 8.10 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO MSC.97(73) Aneks 11 (Kodeks HSC, 2000)				
34.	Mechaniczne wciąg pilot	Prawidło V/17, Rezolucja A.889(21), Cyrkularz MSC/Circ. 773	ISO 799 (1986)	X	X	X	
		Prawidło V/23.6, Rezolucja A.889(21), Cyrkularz MSC/Circ. 773					

2. Zapobieganie zanieczyszczeniom morza

Lp.	Wyposażenie morskie	Wymagania konwencji MARPOL z poprawkami, rezolucji i cyrkularzy IMO	Oznaczenie przepisów określających normy dotyczące metod badań wyposażenia morskiego	Procedury oceny zgodności			
				B+D	B+E	B+F	G
1	2	3	4	5			
1.	Urządzenie filtrujące (dla zawartości oleju w wypływie nie przekraczającej 15 ppm)	Aneks I, Prawidło 16(1) i (2)	Rezolucja IMO MEPC.60(33)	X	X	X	
2.	Wykrywacz rozdziału faz olej/woda	Aneks I, Prawidło 15(3)(b)	Rezolucja IMO MEPC.5(XIII)	X	X	X	
3.	Miernik zawartości oleju	Aneks I, Prawidło 16(1) i (2)	Rezolucja IMO MEPC.60(33)	X	X	X	
4.	System kontrolno-pomiarowy zrzutu oleju dla zbiornikowca olejowego	Aneks I, Prawidło 15(3)	Rezolucja IMO A.586(14)	X	X	X	
5.	Oczyszczalnia ścieków fekalnych	Aneks IV, Prawidło 8(1)(b)	Rezolucja IMO MEPC.2(VI)	X	X	X	X
6.	Spalarka okrętowa	Aneks VI, Prawidło 16(2)(a)	Rezolucja IMO MEPC.76(40)	X	X	X	X

3. Ochrona przeciwpożarowa

Lp.	Wyposażenie morskie	Wymagania konwencji SOLAS z poprawkami, rezolucji i cyrkularzy IMO	Oznaczenie przepisów określających normy dotyczące metod badań wyposażenia morskiego	Procedury oceny zgodności			
				B+D	B+E	B+F	G
1	2	3	4	5			
1.	Pierwotne pokrycia pokładów	Prawidła II-2/34.8, II-2/49.3	Rezolucja IMO MSC.61(67) Aneks 1, Części 2 i 6, Aneks 2, Cyrkularz IMO MSC/Circ. 1004	X			
		Prawidła II-2/4.4.4, II-2/6.3					

1	2	3	4	5			
2.	Gaśnice przenośne	Prawidło II-2.6, Rezolucja A.602(15), Rezolucja MSC.36(63) 7.7.7 i 7.8.4.1.3 (Kodeks HSC, 1994)	EN 3-1 (1996), EN 3-2 (1996), EN 3-3 (1994), EN 3-4 (1996), EN 3-5 (1996)+AC (1997), EN 3-6 (1995) + A1 (1999)	X	X	X	
		Prawidło II-2/10.3, Rezolucja A.602(15), Rezolucja MSC.97(73) 7.7.4, 7.8.4.1.3, 7.17.3.7 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.98.(73) Rozdz. 4.1.2, 4.2.1 (Kodeks FSS)					
3.	Wyposażenie strażackie: osobiste ubrania ochronne	Prawidło II-2/17.1.1.1, Rezolucja MSC.36(63) 7.10.3.1.1 (Kodeks HSC, 1994), Cykularz MSC/Circ. 847	EN 469 (1995), EN 531(1995) + A1 (1998), EN 1486 (1996), ISO 15538 (2001)	X			
		Prawidło II-2/10.10.1, Rezolucja MSC.97(73) 7.10.3.1.1 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 3.2.1.1.1 (Kodeks FSS)					
4.	Wyposażenie strażackie: buty	Prawidło II-2/17.1.1.2, Rezolucja MSC.36(63) 7.10.3.1.2 (Kodeks HSC, 1994)	EN 344 (1992) + AC (1993) + A1 (1997), EN 344-2 (1996), EN 345 (1992) + A1 (1997), EN 345-2 (1996) Class 2, IEC 60903 (1993)	X			
		Prawidło II-2/10.10.1, Rezolucja MSC.97(73) 7.10.3.1.2 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 3.2.1.1.2 (Kodeks FSS)					
5.	Wyposażenie strażackie: rękawice	Prawidło II-2/17.1.1.2, Rezolucja MSC.36(63) 7.10.3.1.2 (Kodeks HSC, 1994), Cykularz MSC/Circ. 847	EN 659 (1996)	X			
		Prawidło II-2/10.10.1, Rezolucja MSC.97(73) 7.10.3.1.2 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 3.2.1.1.1 (Kodeks FSS)					
6.	Wyposażenie strażackie: hełmy	Prawidło II-2/17.1.1.3, Rezolucja MSC.36(63) 7.10.3.1.3 (Kodeks HSC, 1994)	EN 443 (1997)	X			
		Prawidło II-2/10.10.1, Rezolucja MSC.97(73) 7.10.3.1.3 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 3.2.1.1.3 (Kodeks FSS)					
7.	Niezależne aparaty oddechowe na sprężone powietrze	Prawidła II-2/17.1.2.2, II-2/ 17.2, II-2/54.2.6.2, Rezolucja MSC.36(63) 7.10.3.2.2, 7.10.3.2.3 (Kodeks HSC, 1994)	EN 137 (1993) EN 136 (1998)	X			

1	2	3	4	5			
		Prawidła II-2/10.10.1, II-2/19.3.6.2, Rezolucja MSC.97(73) 7.10.3.2.2 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 3.2.1.2, 3.2.1.3 (Kodeks FSS)					
8.	Aparaty oddechowe zasilane powietrzem do stosowania z hełmem lub maską przeciwdymową	Prawidło II-2/17.1.2.1, Rezolucja MSC.36(63) 7.10.3.2.1 (Kodeks HSC, 1994)	EN 138 (1994)	X			
9.	Elementy instalacji tryskaczowych dla pomieszczeń mieszkalnych, służbowych i posterunków dowodzenia, równoważnych instalacjom przywołanym w prawidło II-2/12 Konwencji SOLAS	Prawidła II-2/12, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41.2.5, II-2/42.5.2, II-2/52.2	Rezolucja IMO A.800(19)	X			X
		Prawidła II-2/7.5.3.2, II-2/7.5.5.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.1.2, II-2/10.6.2, Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 8.1 (Kodeks FSS)					
10.	Przegrody klasy „A” i „B”	Prawidła II-2/3.3.5, II-2/3.4.4, II-2/16.11	Rezolucja IMO A.754(18), Rezolucja IMO MSC.61(67) Aneks 1, Część 3 i Aneks 2 (Kodeks FTP), Cyrkularze IMO MSC/Circ. 916, MSC/Circ. 1004, MSC/Circ. 1005	X	X	X	
		Prawidła II-2/3.2.5, II-2/3.4.4					
11.	Urządzenia zapobiegające przedostawaniu się płomienia do zbiorników ładunkowych na zbiornikowcach olejowych (tylko zawory szybkowylotowe)	Prawidła II-2/59.1.5, II-2/59.1.9.4, II-2/59.2	Cyrkularze IMO MSC/Circ. 677, MSC/Circ. 1009	X	X	X	
		Prawidła II-2/4.5.3.3, II-2/4.5.3.4.1.4, II-2/4.5.6.1, II-2/16.3.2.2.3					
12.	Materiały niepalne	Prawidło II-2/3.1, Rezolucja MSC.36(63) 7.2.4 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO A.799(19), Rezolucja MSC.61(67) Aneks 1, Część 1 i Aneks 2	X	X	X	
		Prawidło II-2/3.33, Rezolucja MSC.97(73) 7.2.3 (Kodeks HSC, 2000)					
13.	Materiały inne niż stal stosowane na przejścia rurociągów przez przegrody klasy „A” lub „B”	Prawidło II-2/18.2.1	Rezolucja IMO A.753(18), Rezolucja IMO A.754(18), Rezolucja IMO MSC.61(67) Aneks 1, Część 3	X	X	X	
		Prawidła II-2/9.3.1, II-2/9.3.2					

1	2	3	4	5			
14.	Materiały inne niż stal stosowane na rurociągi oleju lub paliwa: rury, łączniki, zawory, łączniki elastyczne rurociągów	Prawidła II-2/15.2.8, II-2/18.2.2, Rezolucja MSC.36(63) 7.5.4 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO A.753(18), ISO 15540 (1999), ISO 15541 (1999)	X	X	X	
		Prawidła II-2/4.2.2.5.1, II-2/4.2.2.5.6, Rezolucja MSC.97(73) 7.5.4 (Kodeks HSC, 2000)					
15.	Drzwi przeciwpożarowe	Prawidła II-2/30.2, II-2/31.1.1, II-2/47	Rezolucja IMO A.754(18), Rezolucja IMO MSC.61(67) Aneks 1, Część 3, Cyrkularze IMO MSC/Circ. 916, MSC/Circ. 1004	X	X	X	
		Prawidła II-2/9.4.1.1.2, II-2/9.4.1.2.1, II-2/9.4.2					
16.	Elementy układu sterowania drzwi przeciwpożarowych	Prawidło II-2/30.4.1.5, Rezolucja MSC.36(63) 7.9.3.3 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.61(67) Aneks 1, Część 4	X	X	X	
		Prawidło II-2/9.4.1.1.4.15, Rezolucja MSC.97(73) 7.9.3.3 (Kodeks HSC, 2000)					
17.	Materiały wykończeniowe oraz pokrycia podłóg wolno rozprzestrzeniające płomień: okładziny dekoracyjne, farby, pokrycia podłóg, pokrycia izolacji rurociągów	Prawidła II-2/3.8, II-2/3.23.4, II-2/3.23.5, II-2/16.1.1, II-2/32.1.4.3.1, II-2/34.2, II-2/34.3, II-2/49.1, II-2/49.2, II-2/50.3.1, II-2/34.7, Rezolucja MSC.36(63) 7.4.3.4, 7.4.3.5 i 7.4.3.6 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO A.653(16), Rezolucja IMO MSC.61(67), Aneks 1, Części 2 i 5, Aneks 2, PN-EN ISO 1716:2002 (U), Cyrkularz IMO MSC/Circ. 916 z poprawkami wprowadzonymi Cyrkularzem MSC/Circ. 1008, Cyrkularz IMO MSC/Circ. 1004	X	X	X	
		Prawidła II-2/3.29, II-2/3.40.4, II-2/3.40.5, II-2/9.7.1.1.1, II-2/9.7.4.4.3.1, II-2/5.3.1.1, II-2/5.3.2.4, II-2/6.2, Rezolucja MSC.97(73) 7.4.3.4, 7.4.3.5 i 7.4.3.6 (Kodeks HSC, 2000)					
18.	Draperie, zasłony oraz inne zawieszane materiały tekstylne i folie	Prawidło II-2/3.23.3, Rezolucja MSC.36(63) 7.4.3.3.3 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.61(67) Aneks 1, Część 7	X	X	X	
		Prawidła II-2/3.40.3, II-2/9.2.2.3.2, Rezolucja MSC.97(73) 7.4.3.3.3 (Kodeks HSC, 2000)					
19.	Meble tapicerowane	Prawidła II-2/3.23.6, II-2/34.6, Rezolucja MSC.36(63) 7.4.3.3.4 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO A.652(16), Rezolucja IMO MSC.61(67) Aneks 1, Część 8	X	X	X	
		Prawidła II-2/3.40.6, II-2/9.2.2.3.2, II-2/5.3.3, Rezolucja MSC.97(73) 7.4.3.3.4 (Kodeks HSC, 2000)					

1	2	3	4	5			
20.	Pościele	Prawidła II-2/3.23.7, II-2/26.2, Rezolucja MSC.36(63) 7.4.3.3.5 (Kodeks HSC, 1994) Prawidła II-2/3.40.7, II-2/9.2.2.3.2, Rezolucja MSC.97(73) 7.4.3.3.5 (Kodeks HSC, 2000)	Rezolucja IMO A.688(17), Rezolucja IMO MSC.61(67) Aneks 1, Część 9	X	X	X	
21.	Klapy przeciwpożarowe	Prawidła II-2/16, II-2/32, II-2/48 Prawidło II-2/9.7.1.1	Rezolucja IMO A.754(18), Rezolucja IMO MSC.61(67) Aneks 1, Część 3	X	X	X	
22.	Okna i iluminatory	Prawidło II-2/33, Cyrkularz MSC/Circ. 847 Prawidło II-2/9.4.1.3, Cyrkularz MSC/Circ. 847	Rezolucja IMO A.754(18), Rezolucja IMO MSC.61(67) Aneks 1, Część 3, ISO 614 (1989), ISO 1095 (1989), ISO 1751 (1993), ISO 3254 (1989), ISO 3903 (1993), ISO 3904 (1994), Cyrkularz MSC/Circ. 1004	X	X	X	
23.	Przejścia przez przegrody klasy „A”: kabli elektrycznych, rurociągów, kanałów, szybów itp.	Prawidło II-2/18.1.1 Prawidło II-2/9.3.1	Rezolucja IMO A.754(18), Rezolucja IMO MSC.61(67) Aneks 1, Część 3	X	X	X	
24.	Przejścia przez przegrody klasy „B”: kabli elektrycznych, rurociągów, kanałów, szybów itp.	Prawidło II-2/18.1.2 Prawidło II-2/9.3.2	Rezolucja IMO A.754(18), Rezolucja IMO MSC.61(67) Aneks 1, Część 3	X	X	X	
25.	Instalacje tryskaczowe (ograniczone do tryskaczy i do metod automatycznego uruchamiania podawania wody oraz sygnalizacji alarmowej, np. czujników przyływu wody, urządzeń alarmowych)	Prawidła II-2/12, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41.2.5 i II-2/52.2 Prawidła II-2/10.6.1.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.2, Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 8.1 i 8.2.5.2.3 (Kodeks FSS)	EN 12259-1 (1999), EN 12259-2 (1999), EN 12259-3 (2000), EN 12259-4 (2000) EN 12259-5 (2000), ISO 6182-1 (1993), ISO 6182-2 (1993), ISO 6182-3 (1993), ISO 6182-4 (1993), ISO 6182-5 (1995),	X	X	X	
26.	Pożarnicze węże tłoczne	Prawidło II-2/4.7.1, Rezolucja MSC.36(63) 7.7.8.5 (Kodeks HSC, 1994) Prawidło II-2/10.2.3.1.1, Rezolucja MSC.97(73) 7.7.5.5 (Kodeks HSC, 2000)	EN 671-2 (2001), EN ISO15540 (2001), EN ISO15541 (2001), ISO 15540 (1999), ISO 15541 (1999)	X	X	X	

1	2	3	4	5			
27.	Przyrządy do pomiaru zawartości tlenu i wykrywania gazu	Prawidła II-2/59.5, II-2/59.4.4.1, II-2/62.17, VI/3.1, Cyrkularz MSC/Circ. 774 (Instalacje stałe)	EN 50104 (1999) (Tlen), EN 50054 (1991), EN 50057 (1999) (Gazy palne)	X	X	X	
		Prawidła II-2/4.5.7.1, II-2/4.5.7.2.1, II-2/4.5.7.2.2, Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 15.2.4.2.4 (Kodeks FSS)					
28.	Elementy stałej instalacji tryskaczowej dla jednostek szybkich	Rezolucja MSC.36(63) 7.13.1 (Kodeks HSC, 1994), Cyrkularz MSC/Circ. 912	Rezolucja IMO MSC.44(65), Rezolucja IMO A.800(19)	X	X	X	X
		Rezolucja MSC.97(73) 7.13.1 (Kodeks HSC, 2000), Cyrkularz MSC/Circ. 912					
29.	Materiały ograniczające rozprzestrzenianie ognia (z wyjątkiem mebli) dla jednostek szybkich	Rezolucja MSC.36(63) 7.2.2 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.40(64), Rezolucja IMO MSC.90(71)	X	X	X	
		Rezolucja MSC.97(73) 7.2.2 (Kodeks HSC, 2000)					
30.	Materiały ograniczające rozprzestrzenianie ognia do wyrobu mebli dla jednostek szybkich	Rezolucja MSC.36(63) 7.2.2 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.40(64), Rezolucja IMO MSC.90(71)	X	X	X	
		Rezolucja MSC.97(73) 7.2.2 (Kodeks HSC, 2000)					
31.	Przegrody ognioodporne dla jednostek szybkich	Rezolucja MSC.36(63) 7.2.1 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.45(65)	X	X	X	
		Rezolucja MSC.97(73) 7.2.1 (Kodeks HSC, 2000)					
32.	Drzwi przeciwpożarowe dla jednostek szybkich	Rezolucja MSC.36(63) 7.2.1, 7.4.2.6 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.45(65)	X	X	X	
		Rezolucja MSC.97(73) 7.2.1, 7.4.2.6 (Kodeks HSC, 2000)					
33.	Kłapy przeciwpożarowe dla jednostek szybkich	Rezolucja MSC.36(63) 7.6.4 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.45(65)	X	X	X	
		Rezolucja MSC.97(73) 7.6.4 (Kodeks HSC, 2000)					
34.	Przejścia przez przegrody pożarowe dla jednostek szybkich: kabli elektrycznych, rurociągów, kanałów, szybów itp.	Rezolucja MSC.36(63) 7.4.2.6 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.45(65)	X	X	X	
		Rezolucja MSC.97(73) 7.4.2.6 (Kodeks HSC, 2000)					
35.	Przenośny sprzęt gaśniczy dla łodzi ratunkowych i łodzi ratowniczych	Prawidło III/34, Rezolucje MSC.48(66), A.602(15), Rezolucja MSC.36(63) 8.1.2 (Kodeks HSC, 1994)	EN 3-1 (1996), 3-2 (1996), 3-3 (1994), 3-4 (1996), 3-5 (1996) + AC (1997), 3-6 (1995) + A1 (1999)	X	X	X	
		Prawidło III/34, Rezolucja MSC.97(73) 8.1.2 (Kodeks HSC, 2000)					

1	2	3	4	5			
36.	Rozwiązania alternatywne do instalacji gaśniczych halonowych stosowane w przedziałach maszynowych i pompowniach – elementy równoważnych wodnych instalacji gaśniczych	Prawidła II-2/10.1, II-2/63.1.3	Cyrkularze IMO MSC/Circ. 668, MSC/Circ. 728	X	X	X	
		Prawidła II-2/10.4.1.1.3, II-2/10.9.1, II-2/10.9.3, Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 7.2.2 (Kodeks FSS)					
37.	Elementy systemów oświetlenia dolnego	Prawidła II-2/28.1.10, II-2/28.1.11, II-2/41-2.4.7	Rezolucja IMO A.752(18) lub ISO 15370 (2001)	X	X	X	X
		Prawidła II-2/13.3.2.5.1, II-2/13.3.2.5.2, Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 11 (Kodeks FSS)					
38.	Awaryjne ucieczkowe aparaty oddechowe	Prawidła II-2/1.2.2.2, II-2/13.3.4, II-2/13.4.3, Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 3.2.2 (Kodeks FSS), Cyrkularz MSC/Circ. 849	EN 400 (1993), EN 401 (1993), EN 402 (1993), EN 1146 (1997), EN 1061 (1996)	X	X	X	
39.	Elementy instalacji gazu obojętnego	Prawidło II-2/62, Cyrkularz MSC/Circ. 847	Cyrkularze IMO MSC/Circ. 1009, 677, 485, 450/Rev.1, 387, 353 i 282, Rezolucja IMO A.567(14) i popr. 1	X	X	X	X
		Prawidło II-2/4.5.5, Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 15 (Kodeks FSS), Cyrkularz MSC/Circ. 847					
40.	Elementy systemu gaśniczego urządzenia kuchennego do gotowania w tłuszczu (typu automatycznego lub ręcznego)	Prawidła II-2/1.2.2.3, II-2/10.6.4.2-5, Rezolucja MSC.97(73) 7.7.6 (Kodeks HSC, 2000)	ISO 15371 (2000), ISO 6182-1 (1993)	X	X	X	X
41.	Wposażenie strażackie: linki bezpieczeństwa	Prawidło II-2/17.2, Rezolucja MSC.36(63) 7.10.3.3 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO MSC.98(73) Rozdz. 3.2.1.3 (Kodeks FSS)	X	X	X	
		Prawidło II-2/10.1, Rezolucja MSC.97(73) 7.10.3.3 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 3.2.1.3 (Kodeks FSS)					
42.	Elementy równoważnych stałych gazowych instalacji gaśniczych dla przedziałów maszynowych i pomieszczeń pompowni ładunkowych	Prawidła II-2/7.1.1, II-2/63, Rezolucja MSC.36(63) 7.7.4 (Kodeks HSC, 1994)	Cyrkularz IMO MSC/Circ. 848	X	X	X	
		Prawidła II-2/10.4.1.1.1, II-2/10.9.1, Rezolucja MSC.97(73) 7.7.3.1 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 5.2.5 (Kodeks FSS)					

1	2	3	4	5			
43.	Elementy równoważnych stałych gazowych instalacji gaśniczych dla przedziałów maszynowych (instalacje aerozolowe)	Prawidła II-2/7.1.1, Rezolucja MSC.36(63) 7.7.4 (Kodeks HSC, 1994)	Cyrkularz IMO MSC/Circ. 1007	X	X	X	
		Prawidła II-2/10.4.1.1.1, Rezolucja MSC.97(73) 7.7.3.1 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 5.2.5 (Kodeks FSS)					
44.	Koncentraty dla stałych instalacji gaśniczych na pianę lekką dla przedziałów maszynowych i pompowni ładunkowych	Prawidło II-2/9	Cyrkularz IMO MSC/Circ. 670	X	X	X	X
		Prawidło II-2/10.4.1.1.2, Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 6.2.2 (Kodeks FSS)					
45.	Elementy stałych lokalnych instalacji gaśniczych wodnych dla przedziałów maszynowych kategorii „A”	Prawidła II-2/1.2.2.4, II-2/10.5.6, Rezolucja MSC.97(73) 7.7.3.2.1 (Kodeks HSC, 2000)	Cyrkularz IMO MSC/Circ. 913	X	X	X	X
46.	Dysze dla stałych instalacji zraszających wodnych stosowanych w pomieszczeniach kategorii specjalnej, pomieszczeniach ładunkowych ro-ro, pomieszczeniach ro-ro i pomieszczeniach samochodowych	Prawidła II-2/37.1.3, II-2/38.2.2, II-2/38-1.2, II-2/38-1/3, II-2/53.2.2.1.4, II-2/53.2.2, II-2/54.2.9, Rezolucja MSC.36(63) 7.8.2 (Kodeks HSC, 1994)	Rezolucja IMO A.123(V) (Działanie), Cyrkularz IMO MSC/Circ. 914	X	X	X	
		Prawidła II-2/19.3.1.3, II-2/19.3.9, II-2/20.6.1.1.3, II-2/20.6.1.2, II-2/20.6.1.3, II-2/20.6.1.4, Rezolucja MSC.97(73) 7.8.2 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.98(73) Rozdz. 7 (Kodeks FSS)					
47.	Ubranie ochronne odporne na działanie chemiczne	Prawidło II-2/54.2.6.1	EN 368 (1992), EN 369 (1993), EN 463 (1994), EN 943-2 (2001)	X	X	X	
		Prawidło II-2/19.3.6.1					

4. Wyposażenie nawigacyjne

Lp.	Wyposażenia morskie	Wymagania konwencji SOLAS z poprawkami, rezolucji i cyrkularzy IMO	Oznaczenie przepisów określających normy dotyczące metod badań wyposażenia morskiego	Procedury oceny zgodności			
				B+D	B+E	B+F	G
1	2	3	4	5			
1.	Kompas magnetyczny	Prawidło V/12 (b), Rezolucja A.382(X), Rezolucja A.694(17)	EN ISO 449 (1999), EN ISO 694 (2001), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), EN 60945 (1997) ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), IEC 60945 (1996)	X	X	X	X
		Prawidło V/19.2.1.1, Rezolucja A.382(X), Rezolucja A.694(17)					
2.	Urządzenie do określania i przekazywania kursu magnetycznego	Prawidło V/12 (b), Rezolucja MSC.36(63) 13.2.5 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.86(70) Aneks 2, Rezolucja A.694(17)	EN ISO 11606 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 11606 (2000) IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
		Prawidło V/19.2.3.5, Rezolucja MSC.97(73) 13.2.5 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.86(70) Aneks 2, Rezolucja A.694(17)					
3.	Żyrokompas	Prawidło V/12 (d), Rezolucja A.424(XI), Rezolucja A.694(17)	EN ISO 8728 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162 ISO 8728 (1997), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
		Prawidło V/19.2.5.1, Rezolucja A.424(XI), Rezolucja A.694(17)					
4.	Echosonda	Prawidło V/12 (k), Rezolucja MSC.36(63) 13.4 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja A.224(VII) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.74(69) Aneks 4, Rezolucja A.694(17)	EN ISO 9875 (1997), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 9875 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
		Prawidło V/19.2.3.1, Rezolucja MSC.97(73) 13.4.1 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.224(VII) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.74(69) Aneks 4, Rezolucja A.694(17)					
5.	Urządzenie do pomiaru prędkości i przebytej drogi	Prawidło V/12 (l), Rezolucja A.824(19) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.96(72), Rezolucja MSC.36(63) 13.3 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja A.694(17)	EN 61023 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61023 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
		Prawidło V/19.2.3.4, Rezolucja A.824(19) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.96(72), Rezolucja MSC.97(73) 13.3 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.694(17)					

1	2	3	4	5			
6.	Wskaźnik prędkości zwrotu	Prawidło V/12 (n), Rezolucja MSC.36(63) 13.7.1 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja A.526(13), Rezolucja A.694(17)	Rezolucja IMO A.526(13), EN 60945 (1997), EN 61162; Rezolucja IMO A.526(13), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
		Prawidło V/19.2.9.1, Rezolucja MSC.97(73) 13.7.1 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.526(13), Rezolucja A.694(17)					
7.	Odbiornik systemu Lorán-C	Prawidło V/12 (p), Rezolucja MSC.36(63) 13.6 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja A.694(17), Rezolucja A.818(19)	EN 61075 (1993), EN 60945 (1997) EN 6112; IEC 61075 (1991), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
		Prawidło V/19.2.1.6, Rezolucja MSC.97(73) 13.6 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.818(19), Rezolucja A.694(17)					
8.	Odbiornik systemu Czajka	Prawidło V/12 (p), Rezolucja MSC.36(63) 13.6 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja A.818(19), Rezolucja A.694(17)	EN 61075 (1993), EN 60945 (1997) EN 61162; IEC 61075 (1991), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
		Prawidło V/19.2.1.6, Rezolucja MSC.97(73) 13.6 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.818(19), Rezolucja A.694(17)					
9.	Odbiornik światowego satelitarnego systemu określania pozycji (GPS)	Prawidło V/12 (p), Rezolucja MSC.36(63) 13.6 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja A.819(19), Rezolucja A.694(17)	EN 61108-1 (1996), EN 60945 (1997) EN 61162; IEC 61108-1 (1994), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
		Prawidło V/19.2.1.6, Rezolucja MSC.97(73) 13.6 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.819(19), Rezolucja A.694(17)					
10.	Odbiornik światowego satelitarnego systemu nawigacyjnego (GLONASS)	Prawidło V/12 (p), Rezolucja MSC.36(63) 13.6 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.53(66), Rezolucja A.694(17)	EN 61108-2 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61108-2 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
		Prawidło V/19.2.1.6, Rezolucja MSC.97(73) 13.6 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.53(66), Rezolucja A.694(17)					

1	2	3	4	5			
11.	Kompas łodziowy	Prawidło III/34, Rezolucja MSC.36(63) 8.1 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.48(66) 4.4.8.5, 5.1.2.2.3	EN ISO 613 (2001), ISO 10316 (1990) ISO 613 (2000), ISO 10316 (1990)	X	X	X	X
		Prawidło III/34, Rezolucja MSC.97(73) 8.1.2 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.48(66) 4.4.8.5, 5.1.2.2.3					
12.	System mostka zintegrowanego	Prawidło V/19.6, Rezolucja MSC.97(73) 15.4.3 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.64(67) Aneks 1, Rezolucja A.694(17)	EN 61209 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61209 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162;	X	X	X	X
13.	Rejestrator danych podróży statku	Prawidło V/20, Rezolucja A.861(20), Rezolucja MSC.97(73) 13.16 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.694(17)	EN 61996 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61996 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162;	X	X	X	X
14.	System kontroli kursu (HCS)	Prawidło V/19.2.8.2, Rezolucja A.342(IX) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.64(67) Aneks 3, Rezolucja A.694(17)	EN/ISO 11674 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 11674 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162;	X	X	X	X
15.	Transponder radarowy	Prawidła III/6.2.2, IV/7.1.3, Rezolucja MSC.36(63) 8.2.1.2 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucje A.530(13), A.802(19), A.694(17), ITU-R M.628-3 (11/93)	EN 61097-1 (1993), EN 60945 (1997); ISO 61097-1 (1992), IEC 60945 (1996),	X	X	X	X
		Prawidła III/6.2.2, IV/7.1.3, Rezolucja MSC.97(73) 14.7.1.3 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucje A.530(13), A.802(19), A.694(17), ITU-R M.628-3 (11/93)					
16.	Wskaźnik położenia steru	Prawidło V/12 (m), Rezolucja MSC.36(63) 13.7.2 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja A.694(17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)	X	X	X	X
		Prawidło V/19.2.5.4, Rezolucja MSC.97(73) 13.7.2 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.694(17)					
17.	Wskaźnik liczby obrotów śruby	Prawidło V/12 (m), Rezolucja A.694(17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)	X	X	X	X
		Prawidło V/19.2.5.4, Rezolucja A.694(17)					

1	2	3	4	5			
18.	Wskaźnik skoku śruby nastawnej	Prawidło V/12 (m), Rezolucja A.694(17) Prawidło V/19.2.5.4, Rezolucja A.694(17)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)	X	X	X	X
19.	System obrazowania map elektronicznych i informacji (ECDIS) wraz z urządzeniem rezerwowym i systemem obrazowania map rastrowych (RCDS)	Prawidła V/19.2.1.4, V/19.2.1.5, Rezolucja MSC.97(73) 13.8 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.817(19) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.64(67) Aneks 5 i Rezolucją MSC.86(70) Aneks 4, Rezolucja A.694(17)	EN 61174 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61174 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
20.	Żyrokompas dla jednostki szybkiej	Rezolucja MSC.36(63) 13.2.6 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja A.821(19), Rezolucja A.694(17) Rezolucja MSC.97(73) 13.2.6 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.821(19), Rezolucja A.694(17)	ISO 16328 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 16328 (2001), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
21.	Uniwersalny system automatycznej identyfikacji (AIS)	Prawidło V/19.2.4, Rezolucja MSC.74(69) Aneks 3, Rezolucja MSC.97(73) 13.15 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.694(17), ITU-R M.1371-1 (10/00)	EN 61993-2 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61993-2 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
22.	System kontroli drogi	Prawidło V/19.2.8.2, Rezolucja MSC.97(73) 13.12 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.74(69) Aneks 2, Rezolucja A.694(17)	IEC 62065 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 62065 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
23.	Radar z urządzeniem do automatycznego nakreślenia radarowego (ARPA)	Prawidła V/12 (g), V/12 (h), V/12 (j), Rezolucja A.278(VIII), Rezolucja A.477(XII) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.64(67) Aneks 4, Rezolucja A.823(19), Rezolucja A.694(17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00) Prawidła V/19.2.3.2, V/19.2.7.1, V/19.2.8.1, Rezolucja A.278(VIII), Rezolucja A.477(XII) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.64(67) Aneks 4, Rezolucja A.823(19), Rezolucja A.694(17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-1 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-1 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X

1	2	3	4	5			
24.	Radar z urządzeniem do automatycznego śledzenia (ATA)	<p>Prawidła V/12 (g), V/12 (h), V/12 (i), Rezolucja A.278(VIII), Rezolucja A.477(XII) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.64(67) Aneks 4, Rezolucja A.694(17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)</p> <p>Prawidła V/19.2.3.2, V/19.2.7.1, V/19.2.5.5, Rezolucja A.278(VIII), Rezolucja A.477(XII) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.64(67) Aneks 4, Rezolucja A.694(17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)</p>	<p>EN 60936-1 (2000), EN 60872-2 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162;</p> <p>IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-2(1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162</p>	X	X	X	X
25.	Radar z urządzeniem do elektronicznego nakreślenia (EPA)	<p>Prawidła V/12 (g), V/12 (h), V/12 (i), Rezolucja A.278(VIII), Rezolucja A.477(XII) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.64(67) Aneks 4, Rezolucja A.694(17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)</p> <p>Prawidła V/19.2.3.2, V/19.2.3.3, V/19.2.7.1, Rezolucja A.278(VIII), Rezolucja A.477(XII) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.64(67) Aneks 4, Rezolucja A.694(17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)</p>	<p>EN 60936-1 (2000), EN 60872-3 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162;</p> <p>IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-3 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162</p>	X	X	X	X
26.	Radar z urządzeniem do automatycznego nakreślenia radarowego (ARPA) dla jednostki szybkiej	<p>Rezolucja MSC.36(63) 13.5 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucje A.820(19), A.823(19) i A.694(17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)</p> <p>Rezolucja MSC. 97(73) 13.5 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucje A.820(19), A.823(19) i A.694(17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)</p>	<p>EN 60936-2 (1999), EN 60872-1 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997);</p> <p>IEC 60936-2 (1998), IEC 60872-1 (1998), IEC 61162, EN 60945 (1997)</p>	X	X	X	X
27.	Radar z urządzeniem do automatycznego śledzenia (ATA) dla jednostki szybkiej	<p>Rezolucja MSC.36(63) 13.5 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja A.820(19), Rezolucja MSC.64(67) Aneks 4, Rezolucja A.694(17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)</p>	<p>EN 60936-2 (1999), EN 60872-1 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997);</p> <p>IEC 60936-2 (1998), IEC 60872-1 (1998), IEC 61162, EN 60945 (1997)</p>	X	X	X	X

1	2	3	4	5			
		Rezolucja MSC. 97(73) 13.5 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.820(19), Rezolucja MSC.64(67) Aneks 4, Rezolucja A.694(17), ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)					
28.	Reflektor radarowy	Prawidło V/19.2.1.7, Rezolucja MSC.97(73) 13.13	Rezolucja IMO A.384(X), EN 60945 (1997); EN ISO 8729 (1998); Rezolucja IMO A.384(X), IEC 60945 (1996); EN ISO 8729 (1997)	X	X	X	X

5. Wyposażenie radiokomunikacyjne

Lp.	Wyposażenie morskie	Wymagania konwencji SOLAS z poprawkami, rezolucji i cyrkularzy IMO	Oznaczenie przepisów określających normy dotyczące metod badań wyposażenia morskiego	Procedury oceny zgodności			
				B+D	B+E	B+F	G
1	2	3	4	5			
1.	Urządzenie radiowe VHF do łączności fonicznej i cyfrowego selektywnego wywołania (DSC)	Prawidła IV/7.1.1, X/3, Rezolucja MSC.36(63) 14.6.1.1 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.97(73) 14.7.1.1 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.385(X), Rezolucja A.524(13), Rezolucja A.803(19) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.68(68) Aneks 1, Rezolucja A.694(17), ITU-R M.489-2 (10/95), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97), ITU-R M.689-2 (11/93), Cyrkularz MSC/Circ. 862	ETS 300 162-1 (2000-12), EN 301 925 (V1.1.1), EN 300 338 (V1.2.1 1999-04), EN 300 828 (V1.1.1 1998-03), Cyrkularz IMO MSC/Circ. 862, EN 61162 lub IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-7 (1996), IEC 60945 (1996), Cyrkularz IMO MSC/Circ. 862, IEC 61162	X	X	X	X
2.	Odbiornik nasłuchowy VHF DSC	Prawidła IV/7.1.2, X/3, Rezolucja MSC.36(63) 14.6.1.2 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.97(73) 14.7.1.2 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.803(19), Rezolucja MSC.68(68) Aneks 1, Rezolucja A.694(17), ITU-R M.489-2 (10/95), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	EN 300 338 (V1.2.1 1999-04), EN 301 033 (V1.1.1 1998-08), EN 300 828 (V1.1.1 1998-03), EN 60945 (1997) lub IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996),	X	X	X	X
3.	Odbiornik systemu NAVTEX	Prawidła IV/7.1.4, X/3, Rezolucja MSC.36(63) 14.6.1.4 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.97(73) 14.7.1.4 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.525(13), Rezolucja A.694(17), ITU-R M.540-2 (06/90), ITU-R M.625-3 (10/95)	EN 300 065 V1.1.3 (2001-5), EN 301 011 V1.1.1 (1998-09) lub IEC 61097-6 (1995), IEC 60945 (1996),	X	X	X	X

1	2	3	4	5			
4.	Odbiornik rozszerzonego wywołania grupowego (EGC)	Prawidła IV/7.1.5, X/3, Rezolucja MSC.36(63) 14.6.1.5 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.97(73) 14.7.1.5 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucje A.570(14), A.664(16) i A.694(17)	ETS 300 460 Ed.1 (1997-11) + A1 (1997-11), EN 300 829 V1.1.1 (1998-03) lub IEC 61097-4 (1994), IEC 60945 (1996),	X	X	X	X
5.	Urządzenie do odbioru morskich informacji bezpieczeństwa (MSI) w paśmie HF (odbiornik wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej NBDP)	Prawidła IV/7.1.5, X/3, Rezolucja MSC.36(63) 14.6.1.5 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.97(73) 14.7.1.5 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucje A.699(17), A.700(17), A.806(19) i A.694(17), ITU-R M.491-1 (07/86), ITU-R M.492-6 (10/95), ITU-R M.540-2 (06/90), ITU-R M.625-3 (10/95), ITU-R M.688 (06/90)	ETS 300 067 Ed.1 (1992-09) + A1 (1998-09), EN 60945 (1997), EN 61162; ETS 300 067 Ed.1 (1992-09) + A1 (1998-09), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X
6.	Radiopława satelitarna 406 MHz	Prawidła IV/7.1.6, X/3, Rezolucja MSC.36(63) 14.6.1.6 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.97(73) 14.7.1.6 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucje A.662(16) i A.696(17), Rezolucja A.810(19) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.56(66) i Rezolucją MSC.120(74), Rezolucja A.694(17), ITU-R M.633-2 (05/00), ITU-R M.690-1 (10/95), Cyrkularz MSC/Circ. 862	ETS 300 066 V1.3.1 (2001-01), EN 60945 (1997), Cyrkularz IMO MSC/Circ. 862 lub IEC 61097-2 (1994), IEC 60945 (1996), Cyrkularz IMO MSC/Circ. 862	X	X	X	X
7.	Radiopława satelitarna pracująca w paśmie L	Prawidła IV/7.1.6, X/3, Rezolucja MSC.36(63) 14.6.1.6 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.97(73) 14.7.1.6 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucje A.662(16), A.812(19), A.694(17), ITU-R M.632-3 (02/97), ITU-R M.690-1 (10/95), Cyrkularz MSC/Circ. 862	ETS 300 372 Ed. 1 (1996-05), EN 60945 (1997), Cyrkularz IMO MSC/Circ. 862 lub IEC 61097-5 (1997), Cyrkularz IMO MSC/Circ. 862	X	X	X	X
8.	Urządzenie radiowe MF do łączności fonicznej i cyfrowego selektywnego wywołania (DSC)	Prawidła IV/9.1.1, IV/10.1.2, X/3, Rezolucja MSC.36(63) 14.8.1.1 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.97(73) 14.9.1.1 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.804(19) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.68(68) Aneks 2, Rezolucja A.694(17), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), ETS 300 373 Ed.1 (1995-08) + A1 (1997-08), EN 60945 (1997), Cyrkularz IMO MSC/Circ. 862, EN 61162 lub IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-9 (1997), IEC 60945 (1996), Cyrkularz IMO MSC/Circ. 862, IEC 61162	X	X	X	X

1	2	3	4	5			
9.	Odbiornik nasłuchowy MF DSC	Prawidła IV/9.1.2, IV/10.1.3, X/3, Rezolucja MSC.36(63) 14.8.1.2 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.97(73) 14.9.1.2 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.804(19) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.68(68) Aneks 2, Rezolucja A.694(17), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97), ITU-R M.1173 (10/95)	EN 301 033 V1.1.1 (1998-08), EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), EN 60945 (1997) lub IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996),	X	X	X	X
10.	Ziemska stacja okrętowa do łączności satelitarnej Inmarsat-B	Prawidła IV/10.1.1, X/3, Rezolucja MSC.36(63) 14.9.1.1 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.97(73) 14.10.1.1 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucje A.570(14), A.808(19), A.694(17), Cyrkularz MSC/Circ. 862	IEC 61097-10 (1999), Cyrkularz IMO MSC/Circ. 862, IEC 60945 (1996)	X	X	X	X
11.	Ziemska stacja okrętowa do łączności satelitarnej Inmarsat-C	Prawidła IV/10.1.1, X/3, Rezolucja MSC.36(63) 14.9.1.1 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.97(73) 14.10.1.1 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucje A.570(14) i A.664, Rezolucja A.807(19) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.68(68) Aneks 4, Rezolucja A.694(17), Cyrkularz MSC/Circ. 862	ETS 300 460 Ed. 1 (1996-05) + A1 (1997-11), EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), EN 61162, Cyrkularz IMO MSC/Circ. 862 lub IEC 61097-4 (1994), IEC 60945 (1996), IEC 61162, Cyrkularz IMO MSC/Circ. 862	X	X	X	X
12.	Urządzenie radiowe MF/HF do łączności radiotelefonicznej, wąskopasmowej telegrafii dalekopisowej NBDP i cyfrowego selektywnego wywołania DSC	Prawidła IV/10.2.1, X/3, Rezolucja MSC.36(63) 14.9.2.1 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.97(73) 14.10.2.1 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.806(19) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.68(68) Aneks 3, Rezolucja A.694(17), ITU-R M. 476-5 (10/95), ITU-R M.491-1 (07/86), ITU-R M.492-6 (10/95), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97), ITU-R M.625-3 (10/95), ITU-R M. 1173 (10/95), Cyrkularz MSC/Circ. 862	ETS 300 373 Ed. 1 (1995-08) + A1 (1997-08), EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11) + A1 (1993-10), EN 60945 (1997), EN 61162, Cyrkularz IMO MSC/Circ. 862 lub IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-9 (1997), IEC 61097-11 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162, Cyrkularz IMO MSC/Circ. 862	X	X	X	X

1	2	3	4	5			
13.	Odbiornik nasłuchowy MF/HF DSC	Prawidła IV/10.2.2, X/3, Rezolucja MSC.36(63) 14.9.2.2 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.97(73) 14.10.2.2 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.806(19) z poprawkami wprowadzonymi Rezolucją MSC.68(68) Aneks 3, Rezolucja A.694(17), ITU-R M.493-10 (05/00), ITU-R M.541-8 (10/97)	EN 301 033 V1.1.1 (1998-08), ETS 300 338 V1.2.1 (1999-04), EN 60945 (1997) lub IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996)	X	X	X	X
14.	Radiotelefon VHF do łączności dwukierunkowej z samolotami na miejscu akcji	Prawidło IV/7.5, Rezolucja MSC.97(73) 14.7.2 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja MSC.80(70) Aneks 1 i 2, Rezolucja A.694(17), Konwencja ICAO, Aneks 10, Przepisy radiowe	EN 301 688 V1.1.1 (2000-07), EN 60945 (1997); EN 301 688 V1.1.1 (2000-07), IEC 60945 (1996)	X	X	X	X
15.	Radiotelefon przenośny do łączności dwukierunkowej ze środkami ratunkowymi	Prawidło III/6.2.1, Rezolucja MSC.36(63) 8.2.1.1 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.97(73) 8.2.1.1 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.809(19) Aneks 1, Rezolucja A.694(17), ITU-R M.489-2(10/95), ITU-R M.542.1 (07/82)	ETS 300 225 Ed. 3 (1998-01), EN 300 828 V1.1.1 (1998-03), EN 60945 (1997) lub IEC 61097-12 (1996), IEC 60945 (1996)	X	X	X	X
16.	Radiotelefon stacjonarny do łączności dwukierunkowej ze środkami ratunkowymi	Prawidło III/6.2.1, Rezolucja MSC.36(63) 8.2.1.1 (Kodeks HSC, 1994), Rezolucja MSC.97(73) 8.2.1.1 (Kodeks HSC, 2000), Rezolucja A.809(19) Aneks 2, Rezolucja A.694(17), ITU-R M.489-2(10/95)	EN 301 466 (2000-11), EN 60945 (1997) EN 301 466 (2000-11), IEC 60945 (1997)	X	X	X	X

Załącznik nr 3

PROCEDURY OCENY ZGODNOŚCI DLA WYPOSAŻENIA MORSKIEGO

1. Badanie typu WE (moduł B)

- 1.1. Badanie typu WE jest procedurą, w wyniku której jednostka notyfikowana ocenia i poświadczają, że próbka reprezentatywna dla rozpatrywanej produkcji, zwana dalej „typem”, spełnia wymagania mających zastosowanie dokumentów i norm.
- 1.2. Wniosek o przeprowadzenie badania typu WE jest składany w jednostce notyfikowanej przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, zwanego dalej wnioskodawcą. Wniosek ten zawiera:
 - 1) nazwę i adres producenta oraz nazwę i adres jego upoważnionego przedstawiciela;
 - 2) pisemne oświadczenie, że taki sam wniosek nie został złożony w innej jednostce notyfikowanej;

3) dokumentację techniczną, o której mowa w pkt 1.4.

- 1.3. Wnioskodawca przekazuje do dyspozycji jednostki notyfikowanej próbkę reprezentatywną dla danej produkcji. Jednostka notyfikowana może zażądać następných próbek, jeżeli wymaga tego program badań.
- 1.4. Dokumentacja techniczna umożliwiająca przeprowadzenie oceny zgodności wyrobu z wymaganiami odpowiednich dokumentów i norm zawiera projekt konstrukcyjny, normy dotyczące budowy oraz opis produkcji, instalowania i funkcjonowania wyrobu zgodnie z wykazem określonym w pkt 6.
- 1.5. Jednostka notyfikowana:
 - 1) sprawdza dokumentację techniczną i weryfikuje, czy typ został wykonany zgodnie z dokumentacją techniczną;

- 2) przeprowadza lub zleca przeprowadzenie odpowiednich badań i prób w celu sprawdzenia, czy spełnione są wskazane w rozporządzeniu wymagania odpowiednich dokumentów i norm;
 - 3) uzgadnia z wnioskodawcą miejsce, gdzie będą przeprowadzone badania i próby.
- 1.6. Jeżeli typ spełnia wymagania określone w dokumentach i normach przywołanych w załączniku nr 2, jednostka notyfikowana wystawia świadectwo badania typu WE. W świadectwie podaje się nazwę i adres producenta, dane techniczne, dane umożliwiające identyfikację badanego typu, wnioski z badań i warunki ważności świadectwa. Do świadectwa badania typu WE jednostka notyfikowana załącza wykaz dokumentów składających się na dokumentację techniczną.
 - 1.7. W przypadku odmowy wydania świadectwa badania typu WE jednostka notyfikowana podaje przyczyny odmowy.
 - 1.8. Jeżeli, po odmowie wydania świadectwa badania typu WE, producent ponownie wystąpi do jednostki notyfikowanej o wydanie świadectwa badania typu WE, to wystąpienie powinno zawierać dokumentację techniczną, oryginały sprawozdań z badań, przyczyny wcześniejszej odmowy oraz szczegóły zmian wprowadzonych w wyposażeniu.
 - 1.9. W przypadku wprowadzenia zmian w wyrobie posiadającym świadectwo badania typu WE wnioskodawca informuje o tym jednostkę notyfikowaną. Jeżeli zmiany te mogą wpłynąć na zgodność z zasadniczymi wymaganiami lub na warunki ważności świadectwa badania typu WE, wymagane jest dodatkowe zatwierdzenie w postaci załącznika do oryginalnego świadectwa badania typu WE.
 - 1.10. Jednostka notyfikowana, na żądanie organu wyspecjalizowanego lub innych jednostek notyfikowanych, przekazuje stosowne informacje o wydanych świadectwach badania typu WE i załącznikach do nich oraz o ich wycofaniu.
 - 1.11. Jednostka notyfikowana może, na wniosek innej jednostki notyfikowanej, przekazać kopie świadectw badania typu WE z załącznikami.
 - 1.12. Okres przechowywania dokumentacji dotyczącej wyrobów oraz wyników dokonanej oceny zgodności wynosi 10 lat po wyprodukowaniu ostatniego wyrobu danego typu.
- ## 2. Zapewnienie jakości produkcji (moduł D)
- 2.1. Producent spełniający wymagania określone w pkt 2.4 zapewnia i oświadcza, że dany wyrób jest zgodny z typem określonym w świadectwie badania typu WE.
 - 2.2. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel nanosi na każdym wyrobie znak zgodności i wystawia pisemną deklarację zgodności.
 - 2.3. Obok znaku zgodności umieszcza się numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej odpowiedzialnej za nadzór, o którym mowa w pkt 2.6.
 - 2.4. Producent posiada certyfikowany system jakości dla produkcji i kontroli końcowej, o którym mowa w pkt 2.5, i jest przedmiotem nadzoru, o którym mowa w pkt 2.6.
- ## 2.5. System jakości
- 2.5.1. Producent składa w wybranej przez siebie jednostce notyfikowanej wnioszek o dokonanie oceny systemu jakości w zakresie rozpatrywanych wyrobów.
 - 2.5.2. Wniosek musi zawierać:
 - 1) wszystkie istotne informacje na temat danej kategorii wyrobów;
 - 2) dokumentację systemu jakości;
 - 3) dokumentację techniczną i kopię świadectwa badania typu WE.
 - 2.5.3. System jakości zapewnia zgodność wyrobów z typem określonym w świadectwie badania typu WE.
 - 2.5.4. Wszystkie elementy systemu jakości, wymagania i postanowienia przyjęte przez producenta powinny być udokumentowane w formie pisemnej polityki jakości oraz pisemnych procedur i instrukcji. Dokumentacja systemu jakości powinna umożliwiać zrozumienie programów i planów jakości, ksiąg jakości i zapisów. Powinna ona zawierać opisy:
 - 1) celów jakości, struktury organizacyjnej, odpowiedzialności i uprawnień kierownictwa w odniesieniu do jakości wyrobów;
 - 2) procesów, technik i procedur stosowanych w produkcji, kontroli jakości i zapewnieniu jakości;
 - 3) badań i prób przeprowadzanych przed, w trakcie i po zakończeniu produkcji oraz częstotliwości ich przeprowadzania;
 - 4) zapisów dotyczących jakości, takich jak sprawozdania z kontroli, dane do badań, dane do kalibracji, potwierdzenia kwalifikacji personelu;
 - 5) metod monitorowania osiągania wymaganej jakości wyrobów i skutecznego działania systemu jakości.
 - 2.5.5. Jednostka notyfikowana przeprowadza audyty systemu jakości w celu oceny, czy spełnione są wymagania określone w pkt 2.5.3 i 2.5.4, przyjmując domniemanie, że system jakości, w którym zastosowano odpowiednie normy zharmonizowane zapewnia spełnienie tych wymagań.
 - 2.5.6. W skład zespołu audytorów wchodzi co najmniej jedna osoba posiadająca doświadczenie w ocenie technologii danego wyrobu. Audyt obejmuje wizytę w zakładzie producenta.
 - 2.5.7. Jednostka notyfikowana informuje producenta o wyniku audytu oraz przedstawia decyzję wraz z uzasadnieniem.
 - 2.5.8. Producent wypełnia zobowiązania wynikające z uznanego systemu jakości i zapewnia, że system jakości jest adekwatny i skuteczny.
 - 2.5.9. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel informuje jednostkę notyfikowaną, która uznała system jakości, o wszystkich planowanych zmianach w systemie jakości.

- 2.5.10. Jednostka notyfikowana rozpatruje planowane zmiany i ocenia, czy po tych zmianach system jakości będzie w dalszym ciągu spełniał wymagania określone w pkt 2.5.3 i 2.5.4, czy też wymagany będzie ponowny audyt.
- 2.5.11. Jednostka notyfikowana powiadamia producenta o swojej decyzji. Powiadomienie zawiera wnioski z oceny i uzasadnienie decyzji.
- 2.6. Nadzór przez jednostkę notyfikowaną
- 2.6.1. Celem nadzoru przez jednostkę notyfikowaną jest upewnienie się, że producent wypełnia zobowiązania wynikające z uznanego systemu jakości.
- 2.6.2. Producent umożliwia jednostce notyfikowanej dostęp do stanowisk produkcji, kontroli, badań i składowania w celu przeprowadzenia audytu oraz dostarcza wszelkie niezbędne informacje, a w szczególności:
- 1) dokumentację systemu jakości;
 - 2) zapisy dotyczące jakości, takie jak sprawozdania z kontroli, dane do badań, dane do kalibracji, potwierdzenia kwalifikacji personelu.
- 2.6.3. Jednostka notyfikowana przeprowadza audyty okresowe w celu upewnienia się, że producent utrzymuje i stosuje system jakości. Raport z audytu jest przekazywany producentowi.
- 2.6.4. Jednostka notyfikowana może dodatkowo przeprowadzać niezapowiedziane wizyty u producenta. Podczas wizytacji jednostka notyfikowana może, jeżeli uzna za konieczne, przeprowadzić lub spowodować przeprowadzenie badań w celu sprawdzenia, czy system jakości działa prawidłowo. Jednostka notyfikowana przekazuje producentowi raport z wizyty i sprawozdanie z badań, jeżeli były one przeprowadzone.
- 2.7. Okres przechowywania dokumentacji dotyczącej wyrobów oraz wyników dokonanej oceny zgodności wynosi 10 lat po wyprodukowaniu ostatniego wyrobu danego typu.
- 2.8. Jednostka notyfikowana, na żądanie organu wyspecjalizowanego lub innych jednostek notyfikowanych, przekazuje stosowne informacje dotyczące wydanych i wycofanych certyfikatów systemu jakości.
- 3. Zapewnienie jakości wyrobu (moduł E)**
- 3.1. Producent spełniający wymagania określone w pkt 3.4 zapewnia i oświadcza, że dany wyrób jest zgodny z typem określonym w świadectwie badania typu WE.
- 3.2. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel nanosi na każdym wyrobie znak zgodności i wystawia pisemną deklarację zgodności.
- 3.3. Obok znaku zgodności umieszcza się numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej odpowiedzialnej za nadzór, o którym mowa w pkt 3.6.
- 3.4. Producent posiada certyfikowany system jakości dla kontroli końcowej, o którym mowa w pkt 3.5, i jest przedmiotem nadzoru, o którym mowa w pkt 3.6.
- 3.5. System jakości
- 3.5.1. Producent składa w wybranej przez siebie jednostce notyfikowanej wniosek o dokonanie oceny systemu jakości w zakresie rozpatrywanych wyrobów.
- 3.5.2. Wniosek musi zawierać:
- 1) wszystkie istotne informacje na temat danej kategorii wyrobów;
 - 2) dokumentację systemu jakości;
 - 3) dokumentację techniczną i kopię świadectwa badania typu WE.
- 3.5.3. Zgodnie z systemem jakości każdy wyrób jest sprawdzany i poddawany badaniom w celu potwierdzenia jego zgodności z wymaganiami odpowiednich dokumentów i norm.
- 3.5.4. Wszystkie elementy systemu jakości, wymagania i postanowienia przyjęte przez producenta powinny być udokumentowane w formie pisemnej polityki jakości oraz pisemnych procedur i instrukcji. Dokumentacja systemu jakości powinna umożliwiać zrozumienie programów i planów jakości, ksiąg jakości i zapisów. Powinna ona zawierać opisy:
- 1) celów jakości, struktury organizacyjnej, odpowiedzialności i uprawnień kierownictwa w odniesieniu do jakości wyrobów;
 - 2) badań i prób przeprowadzanych po zakończeniu produkcji;
 - 3) zapisów dotyczących jakości, takich jak sprawozdania z kontroli, dane do badań, dane do kalibracji, potwierdzenia kwalifikacji personelu;
 - 4) metod monitorowania skutecznego działania systemu jakości.
- 3.5.5. Jednostka notyfikowana przeprowadza audyty systemu jakości w celu oceny, czy spełnione są wymagania określone w pkt 3.5.3 i 3.5.4, przyjmując domniemanie, że system jakości, w którym zastosowano odpowiednie normy zharmonizowane, zapewnia spełnienie tych wymagań.
- 3.5.6. W skład zespołu audytorów wchodzi co najmniej jedna osoba posiadająca doświadczenie w ocenie technologii danego wyrobu. Audyt obejmuje wizytę w zakładzie producenta.
- 3.5.7. Jednostka notyfikowana informuje producenta o wyniku audytu oraz przedstawia decyzję wraz z uzasadnieniem.
- 3.5.8. Producent wypełnia zobowiązania wynikające z uznanego systemu jakości i zapewnia, że system jakości jest adekwatny i skuteczny.
- 3.5.9. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel informuje jednostkę notyfikowaną, która uznała system jakości, o wszystkich planowanych zmianach w systemie jakości.
- 3.5.10. Jednostka notyfikowana rozpatruje planowane zmiany i ocenia, czy po tych

zmianach system jakości będzie w dalszym ciągu spełniał wymagania określone w pkt 3.5.3 i 3.5.4, czy też wymagany będzie ponowny audyt.

- 3.5.11. Jednostka notyfikowana powiadamia producenta o swojej decyzji. Powiadomienie zawiera wnioski z oceny i uzasadnienie decyzji.
- 3.6. Nadzór przez jednostkę notyfikowaną
 - 3.6.1. Celem nadzoru przez jednostkę notyfikowaną jest upewnienie się, że producent wypełnia zobowiązania wynikające z uznanego systemu jakości.
 - 3.6.2. Producent umożliwia jednostce notyfikowanej dostęp do stanowisk kontroli, badań i składowania w celu przeprowadzenia audytu oraz dostarcza wszelkie niezbędne informacje, a w szczególności:
 - 1) dokumentację systemu jakości;
 - 2) dokumentację techniczną;
 - 3) zapisy dotyczące jakości, takie jak sprawozdania z kontroli, dane do badań, dane do kalibracji, potwierdzenia kwalifikacji personelu.
 - 3.6.3. Jednostka notyfikowana przeprowadza audyty okresowe w celu upewnienia się, że producent utrzymuje i stosuje system jakości. Raport z audytu jest przekazywany producentowi.
 - 3.6.4. Jednostka notyfikowana może dodatkowo przeprowadzać niezapowiedziane wizytacje u producenta. Podczas wizytacji jednostka notyfikowana może, jeżeli uzna za konieczne, przeprowadzić lub spowodować przeprowadzenie badań w celu sprawdzenia, czy system jakości działa prawidłowo. Jednostka notyfikowana przekazuje producentowi raport z wizyty i sprawozdanie z badań, jeżeli były one przeprowadzone.
- 3.7. Okres przechowywania dokumentacji dotyczącej wyrobów oraz wyników dokonanej oceny zgodności wynosi 10 lat po wyprodukowaniu ostatniego wyrobu danego typu.
- 3.8. Jednostka notyfikowana, na żądanie organu wyspecjalizowanego lub innych jednostek notyfikowanych, przekazuje stosowne informacje dotyczące wydanych i wycofanych certyfikatów systemu jakości.

4. Weryfikacja wyrobu (moduł F)

- 4.1. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel sprawdza i poświadcza, że wyroby, o których mowa w pkt 4.3, są zgodne z typem określonym w świadectwie badania typu WE.
- 4.2. Producent podejmuje niezbędne działania w celu zapewnienia, że proces produkcyjny zapewnia zgodność wyrobów z typem określonym w świadectwie badania typu WE. Nanosi on na każdym wyrobie znak zgodności i wystawia pisemną deklarację zgodności.
- 4.3. Jednostka notyfikowana przeprowadza odpowiednie sprawdzenia i badania w celu stwierdzenia, czy wyrób jest zgodny z wymaganiami odpowiednich dokumentów i norm, albo poprzez sprawdzenie i badania każdego wyrobu, o któ-

rych mowa w pkt 4.5, albo poprzez sprawdzenie i badania wyrobów według metody statystycznej, o której mowa w pkt 4.6, według wyboru producenta.

- 4.4. Okres przechowywania dokumentacji dotyczącej wyrobów oraz wyników dokonanej oceny zgodności wynosi 10 lat po wyprodukowaniu ostatniego wyrobu danego typu.
- 4.5. Weryfikacja przez sprawdzenie i badania każdego wyrobu.
 - 4.5.1. W celu zweryfikowania zgodności wyrobu z typem określonym w świadectwie badania typu WE każdy wyrób jest oddzielnie sprawdzany i poddawany badaniom.
 - 4.5.2. Jednostka notyfikowana nanosi lub powoduje naniesienie na każdym zweryfikowanym wyrobie swojego znaku identyfikacyjnego i wystawia świadectwo zgodności dotyczące przeprowadzonych badań.
 - 4.5.3. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel udostępnia, na żądanie organu wyspecjalizowanego, świadectwo zgodności wydane przez jednostkę notyfikowaną.
- 4.6. Weryfikacja statystyczna
 - 4.6.1. Producent przedstawia swoje wyroby do weryfikacji w postaci jednorodnych partii i podejmuje wszelkie niezbędne działania w celu zapewnienia, że proces produkcyjny zapewnia jednorodność każdej wyprodukowanej partii.
 - 4.6.2. Z każdej partii przedstawionej do weryfikacji jest pobierana w sposób losowy próbka. Wyroby z próbki są oddzielnie sprawdzane i poddawane badaniom w celu stwierdzenia, czy są one zgodne z wymaganiami odpowiednich dokumentów i norm oraz w celu podjęcia decyzji o przyjęciu lub odrzuceniu partii.
 - 4.6.3. Jeżeli partia wyrobów zostanie przyjęta, jednostka notyfikowana nanosi lub powoduje naniesienie na każdym wyrobie, z wyjątkiem tych, których próbka nie spełniła wymagań, swojego znaku identyfikacyjnego i wystawia świadectwo zgodności dotyczące przeprowadzonych badań.
 - 4.6.4. Jeżeli partia wyrobów zostanie odrzucona, jednostka notyfikowana powiadamia organ wyspecjalizowany. W przypadku częstego odrzucania partii jednostka notyfikowana może zawiesić weryfikację statystyczną.
 - 4.6.5. Za zgodą jednostki notyfikowanej producent może nanosić jej numer identyfikacyjny podczas procesu produkcyjnego.
 - 4.6.6. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel udostępnia, na żądanie organu wyspecjalizowanego, świadectwo zgodności wydane przez jednostkę notyfikowaną.

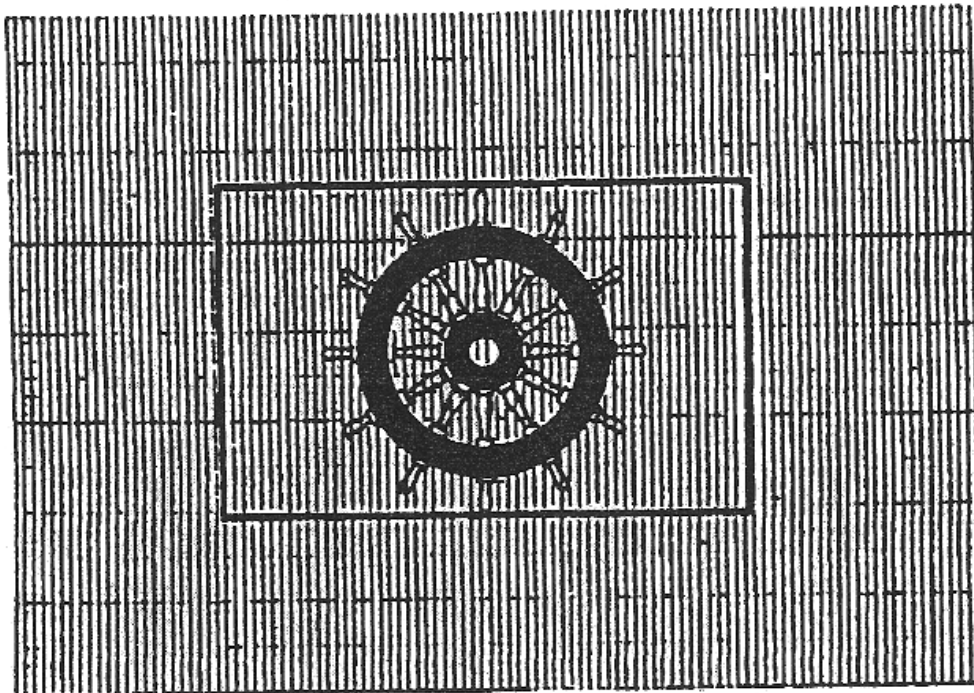
5. Weryfikacja jednostkowa (moduł G)

- 5.1. Producent zapewnia i oświadcza, że wyrób, dla którego zostało wystawione świadectwo, o którym mowa w pkt 5.2, jest zgodny z wymaganiami mających zastosowanie dokumentów i norm. Producent lub jego upoważniony przedstawiciel nanosi na każdym wyrobie znak zgodności i wystawia pisemną deklarację zgodności.

- 5.2. Jednostka notyfikowana sprawdza oddzielnie każdy wyrób i przeprowadza badania w celu stwierdzenia, czy wyrób jest zgodny z wymaganiami odpowiednich dokumentów i norm.
- 5.3. Jednostka notyfikowana nanosi lub powoduje naniesienie na zweryfikowanym wyrobie swojego znaku identyfikacyjnego i wystawia świadectwo zgodności dotyczące przeprowadzonych badań.
- 5.4. Dokumentacja techniczna wyrobu powinna umożliwić ocenę zgodności z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu oraz umożliwić zrozumienie projektu i procesu produkcji, a także działania wyrobu.
- 6. Dokumentacja techniczna dostarczana jednostce notyfikowanej przez producenta**
- 6.1. Dokumentacja techniczna dostarczana jednostce notyfikowanej przez producenta powinna zawierać dane dotyczące konstrukcji, produkcji i działania wyrobu umożliwiające ocenę zgodności z wymaganiami odpowiednich dokumentów i norm, a w szczególności:
- 1) ogólny opis wyrobu;
 - 2) koncepcję konstrukcyjną oraz rysunki wykonawcze i schematy części, podzespołów i obwodów;
 - 3) opisy i objaśnienia niezbędne do zrozumienia rysunków i schematów oraz działania wyrobu;
 - 4) wyniki wykonanych obliczeń konstrukcyjnych i sprawdzeń;
 - 5) niezależne sprawozdania z badań;
 - 6) instrukcje instalowania, obsługi i konserwacji.
- 6.2. Ponadto, tam gdzie to ma zastosowanie, dokumentacja powinna zawierać:
- 1) atesty dla części i podzespołów wchodzących w skład danego wyrobu;
 - 2) atesty i certyfikaty dotyczące metod produkcji, kontroli i monitorowania wyrobu;
 - 3) inne dokumenty ułatwiające jednostce notyfikowanej ocenę wyrobu.

Załącznik nr 4

WZÓR ZNAKU ZGODNOŚCI



W przypadku zmniejszania lub powiększania znaku zgodności należy zachować proporcje podane na powyższym rysunku.

Wysokość znaku zgodności nie powinna być mniejsza niż 5 mm.

Dla małych wyrobów dopuszcza się możliwość odstępstwa od minimalnego wymiaru.