

11/2002. (II. 6.) KöViM rendelet

a tengeri hajók felszereléseiről és ezek megfelelése feltételeiről és tanúsításáról

A víziközlekedésről szóló 2000. évi XLII. törvény 88. §-a (2) bekezdésének *b)* pontjában foglalt felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

1. § E rendelet alkalmazásában

a) megfelelés tanúsítása: az e rendelet 3. § és 7. §-ában, valamint *B) mellékletében* meghatározott eljárások, illetve az azok eredményéről kiállított bizonyítvány;

b) felszerelés: az e rendelet A/1. és A/2. mellékletében felsorolt, a nemzetközi dokumentumokban foglalt követelmények teljesítése céljából a hajón kötelezően elhelyezendő, vagy a használat céljából a hajón önkéntesen elhelyezett, és a nemzetközi dokumentumokban foglalt követelményeknek megfelelően a hajózási hatóság által engedélyezett berendezés, eszköz;

c) rádió hírközlési felszerelés: a 2001. évi XI. törvénnyel kihirdetett, a Londonban, 1974. november hó 1. napján kelt „Életbiztonság a tengeren” tárgyú nemzetközi egyezmény és az ahhoz csatolt 1978. évi Jegyzőkönyv („SOLAS 1974/1978.”) IV. fejezetében előírt felszereléseket, valamint ezen egyezmény III/6.2.1 Szabályában a túlélő járművek számára előírt kétirányú VHF üzemmódú rádiótelefon készülék;

d) ¹nemzetközi egyezmények :

da) a 2001. évi XI. törvénnyel kihirdetett, a Londonban, 1974. november hó 1. napján kelt 1974. évi „Életbiztonság a tengeren” tárgyú nemzetközi egyezmény („SOLAS 1974/1978.”),

db) a 2003. évi LXV. törvénnyel kihirdetett, a merülésvonalakról szóló 1966. évi nemzetközi egyezmény („LL '66”),

dc) a 2002. évi XXXIV. törvénnyel kihirdetett, a tengeren való összeütközések megelőzésére vonatkozó nemzetközi szabályokról szóló 1972. évi egyezmény („COLREG '72”),

dd) a 2001. évi X. törvénnyel kihirdetett, a hajókról történő szennyezés megelőzéséről szóló 1973. évi nemzetközi egyezmény („MARPOL 1973/1978.”);

e) nemzetközi dokumentumok: a nemzetközi egyezmények, a Nemzetközi Tengerészeti Szervezet (IMO) vonatkozó határozatai és körözüvényei, valamint a nemzetközi vizsgálati követelmények;

f) megfelelési jelölés: az e rendelet 8. §-ában meghatározott, a *C) mellékletben* ábrázolt szimbólum alkalmazása;

g) ²elismert, illetve kijelölt szervezet: az úszólétesítmények megfelelését vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezetek elismeréséről, kijelöléséről és felhatalmazásáról szóló külön jogszabályban foglalt követelményeknek megfelelő, az Európai Bizottság által elismert, illetve – amennyiben annak tevékenysége osztályozásra nem kötelezett belvízi hajóra, továbbá úszómunkagépre, valamint kedvtelési célú vízijárműre korlátozódik – a

¹ Az 1. § d) pontja a 82/2003. (XII. 10.) GKM rendelet 1. §-ának (1) bekezdésével megállapított szöveg.

² Az 1. § g) pontja a 82/2003. (XII. 10.) GKM rendelet 1. §-ának (2) bekezdésével megállapított szöveg.

gazdasági és közlekedési miniszter (a továbbiakban: miniszter) által kijelölt megfelelőséget vizsgáló, ellenőrző és tanúsító szervezet;

h) fedélzeten elhelyezett: a hajó fedélzetére telepített;

i) ³biztonsági bizonyítványok: hatóság vagy elismert szervezet által a nemzetközi egyezmények rendelkezései szerint kiállított bizonyítványok;

j) hajó: a nemzetközi egyezmények hatálya alá tartozó hajó, a hadihajók kivételével;

k) új hajó: az a hajó, amelynek gerincfektetését a rendelet hatálybalépését követően végezték, vagy amely ekkor hasonló építési szakaszban volt, a hasonló építési szakasz az építésnek az a szakasza,

ka) amelyben az egy adott hajótípussal azonosítható építés elkezdődik, és

kb) az ilyen hajónak legalább 50 tonna súlyt vagy, ha a hajó teljes szerkezeti anyagának becsült tömege ennél kevesebb, annak 1%-át kitevő tömegét összeépítették;

l) meglévő hajó: minden olyan hajó, amely nem új hajó;

m) nemzetközi vizsgálati követelmények: azok a vizsgálati követelmények, amelyeket

ma) a Nemzetközi Tengerészeti Szervezet (IMO),

mb) a Nemzetközi Szabványügyi Szervezet (ISO),

mc) a Nemzetközi Elektrotechnikai Bizottság (IEC),

md) az Európai Szabványügyi Bizottság (CEN),

me) az Európai Elektrotechnikai Szabványügyi Bizottság (CENELEC), és

mf) az Európai Távközlési Szabványügyi Intézet (ETSI)

a nemzetközi egyezményekkel, az IMO határozataival és körözüvényeivel összhangban írtak elő a vizsgálatok módszereinek és eredményeinek a meghatározására, és amelyek 2001. január 1-jén fennálló állapot szerint hatályosak, és amelyeket az e rendelet *A) mellékletében* tartalmazott módon kell figyelembe venni;

n) típusjóváhagyás: a nemzetközi vizsgálati követelmények alapján a felszerelések értékelésére irányuló eljárás, továbbá a megfelelő bizonyítványok kiadása;

o) EK típusvizsgálat: az e rendelet 7. §-ában meghatározott termékellenőrzés.

A rendelet hatálya

2. § (1) A rendelet hatálya kiterjed a magyar hajólajstromban nyilvántartott

a) új hajón elhelyezésre kerülő felszerelésekre;

b) meglévő hajón elhelyezésre kerülő olyan felszerelésekre,

ba) amelyeket e rendelet hatálybalépése után helyeznek el, és elhelyezésük előtt ilyen felszerelés a hajón nem volt elhelyezve, vagy

bb) amelyekkel – amennyiben nemzetközi egyezmény másként nem rendelkezik – a rendelet hatálybalépése előtt elhelyezett felszereléseket helyettesítik,

abban az esetben is, ha a hajó a felszerelés elhelyezésekor nem volt a Magyar Köztársaság területén.

(2) A rendelet hatálybalépését megelőzően hajó fedélzetén elhelyezett felszerelésekre a rendelet előírásai nem alkalmazhatók.

A felszerelésekre vonatkozó követelmények

³ Az 1. § i) pontja a 82/2003. (XII. 10.) GKM rendelet 7. §-a szerint módosított szöveg.

3. § (1) E rendelet A/1. mellékletében felsorolt, a rendelet hatálybalépését követően elhelyezett felszerelésnek meg kell felelniük az ott megjelölt nemzetközi dokumentumokban meghatározott követelményeknek.

(2) A felszerelésnek a nemzetközi egyezményekben és az IMO határozataiban és körözüvényeiben előírt követelményeknek való megfelelése csak a vonatkozó nemzetközi vizsgálati követelmények és az e rendelet A/1. mellékletében felsorolt, a B) mellékletben meghatározott megfelelés-tanúsítási eljárások alapján bizonyítható. Azoknak az A/1. mellékletben felsorolt felszereléseknek az esetében, amelyek megfelelése mind az IEI, mind az ETSI által előírt vizsgálati eljárások alapján bizonyítható, bármelyik választható, és a gyártó vagy képviselője meghatározhatja, hogy melyik eljárást kell alkalmazni.

4. § (1) ⁴Felszerelés csak a hajózási hatóság engedélyével hozható forgalomba és helyezhető el a hajó fedélzetén. A hatóság az engedélyt csak abban az esetben adja ki, ha a felszerelés megfelel az e rendeletben előírt módon meghatározott követelményeknek. A külön jogszabályok alapján kiállított biztonsági bizonyítványok kiadása, illetve megújítása során a hajózási hatóság, illetve az elismert szervezet meggyőződik arról, hogy az elhelyezendő vagy elhelyezett felszerelés megfelel az e rendeletben előírt módon meghatározott követelményeknek.

(2) A megfelelő biztonsági bizonyítvány kiadásához szükséges a hírközlési hatóságnak a nemzetközi rádiószabályzattal összhangban kiadott rádióengedélye. ⁵

(3) ⁶Az A) melléklet A.1 részének „Megnevezés” oszlopában foglalt olyan berendezések, amelyeknek a gyártására e rendelet hatálybalépését megelőzően hatályos típusjóváhagyási eljárás követelményei szerint került sor, valamint az A) melléklet A.1 részének „Navigációs berendezések” című 4. és „Rádióberendezések” című 5. szakaszában felsorolt berendezések az e rendelet hatálybalépésétől számított két éven belül még forgalomba hozhatók és az Európai Közösségek tagállamaiban lajstromozott hajóra felszerelhetők.

5. § A hajózási hatóság nem tilthatja meg olyan felszerelés forgalomba hozatalát, amely rendelkezik az e rendeletben meghatározott megfelelési jelöléssel, vagy egyébként megfelel az e rendeletben előírt módon meghatározott követelményeknek, és a hatóság nem tagadhatja meg az ilyen felszerelésnek a hajó fedélzetére való elhelyezésére vonatkozó engedély kiadását.

6. § (1) Ha egy új hajót, amelyet korábban nem magyar hajólajstromban lajstromoztak, átlajstromoznak a magyar hajólajstromba, a hajózási hatóság ellenőrzi, hogy a hajón elhelyezett felszerelések tényleges állapota megfelel-e az azokra vonatkozó biztonsági bizonyítványoknak, és az e rendeletben előírt módon meghatározott követelményeknek megfelelően el vannak-e látva megfelelési jelöléssel, vagy a felszerelés – a hajózási

⁴ A 4. § (1) bekezdése a 82/2003. (XII. 10.) GKM rendelet 7. §-a szerint módosított szöveg.

⁵ Lásd a hírközlésről szóló 2001. évi XL. törvény 11. §-át.

⁶ A 4. § (3) bekezdését a 82/2003. (XII. 10.) GKM rendelet 2. §-a iktatta a szövegbe.

hatóság megállapítása szerint – egyenértékű-e az e rendeletben előírtak szerinti típusjóváhagyással rendelkező felszereléssel.

(2) Azt a felszerelést, amely nincs ellátva megfelelőségi jelöléssel, vagy a hajózási hatóság megállapítása szerint nem egyenértékű a típusjóváhagyással rendelkező felszereléssel, ki kell cserélni az e rendeletben előírt módon meghatározott követelmények szerinti megfelelőségi jelöléssel ellátott felszereléssel.

(3) Az egyenértékűnek minősített felszerelésre a hajózási hatóság bizonyítványt ad ki, amely tanúsítja, hogy a felszerelésnek a fedélzetre való elhelyezését hatóság engedélyezi, illetve amely tartalmazza a felszerelés korlátozására vagy használatára vonatkozó esetleges hatósági előírásokat, és amelyet a felszereléssel együtt mindig a fedélzeten kell tartani.

(4) A rádió hírközlési felszerelés csak indokolt esetben (vézhelyzet) okozhat a rádiófrekvencia-tartományban interferenciát.

A megfelelőség tanúsítása

7. § (1) ⁷A megfelelőség tanúsítását az elismert, illetve kijelölt szervezet a B) mellékletben meghatározott modulokban foglalt részletes előírások szerint a következő eljárások alapján végzi:

a) EK típusvizsgálat (B modul) és a felszerelés forgalomba hozatala előtt minden felszerelés a gyártó vagy képviselője választása alapján, az A/1. mellékletben tartalmazott lehetőségek közül

aa) EK típus-megfelelőségi nyilatkozat (C modul),

ab) gyártás minőségbiztosítási EK típus-megfelelőségi nyilatkozat (D modul),

ac) termék minőségbiztosítási EK típus-megfelelőségi nyilatkozat (E modul),

ad) termékellenőrzési EK típus-megfelelőségi nyilatkozat (F modul)

tárgyat képezi, vagy

b) teljes EK minőségbiztosítás (H modul).

(2) A típus-megfelelőségi nyilatkozatot írásba kell foglalni, és annak tartalmaznia kell minden, a B) mellékletben meghatározott információt.

(3) Ha a felszerelés-készletet egyedileg vagy kis mennyiségben és nem sorozatban vagy nagy tömegben állítják elő, a megfelelőség tanúsítható az egyedi termékellenőrzési EK eljárás (G modul) alapján.

(4) A hajózási hatóság az engedélyezett felszerelésekről, illetve a visszavont vagy elutasított kérelmekről nyilvántartást vezet, amelybe az érdekeltek betekinhetnek.

A megfelelőségi jelölés

8. § (1) Az A/1. mellékletben felsorolt, a megfelelő nemzetközi dokumentumokban előírt követelményeknek megfelelő, és a minőségtanúsítási eljárásokkal összhangban gyártott felszereléseket a gyártónak vagy képviselőjének el kell látnia arra felhelyezett megfelelőségi jelöléssel.

⁷ A 7. § (1) bekezdésének bevezető része a 82/2003. (XII. 10.) GKM rendelet 3. §-ával megállapított szöveg.

(2) ⁸A megfelelőségi jelölés után fel kell tüntetni a megfelelőség tanúsításában közreműködő elismert szervezetnek az azonosító számát, amennyiben közreműködése a termékellenőrzés szakaszára is kiterjedt, és a megfelelőségi jelölés felhelyezése évének utolsó két számjegyét. Az elismert szervezet azonosító számának a felhelyezése az elismert szervezet vagy a gyártó, illetve annak képviselője felelőssége.

(3) A megfelelőségi jelölés grafikai jelét a C) melléklet tartalmazza.

(4) A megfelelőségi jelölést a felszerelésre, illetve annak a megfelelőségi jelölés elhelyezésére szolgáló részére jól látható, olvasható, és a felszerelés használatának előrelátható tartamára eltávolíthatatlanul kell felhelyezni. Ha ez nem lehetséges vagy a felszerelési tárgy természetére tekintettel nem indokolt, a megfelelőségi jelölést a termék csomagolására, a címkére vagy a kísérő lapra kell felhelyezni.

(5) Tilos felhelyezni olyan jelet vagy olyan feliratot, amely alkalmas az e rendeletben meghatározott megfelelőségi jelölést illető megtévesztésre.

(6) A megfelelőségi jelölést a gyártási szakasz végén kell felhelyezni.

9. § (1) ⁹A hajózási hatóság kötelezheti a gyártót vagy a forgalmazót, illetve képviselőjüket a megfelelőségi jelöléssel ellátott, Magyarországon forgalomban lévő, és a fedélzetre még nem elhelyezett felszerelés minta alapján, elismert szervezet által történő megvizsgáltatására, annak ellenőrzésére, hogy a felszerelés megfelel-e az e rendeletben előírt módon meghatározott követelményeknek. A hatóság által a mintára vonatkozóan elrendelt olyan vizsgálatok költsége, amelyeket nem tartalmaz e rendelet B) melléklete, a hatóságot terhelik.

(2) A hajózási hatóság megvizsgálhatja az e rendeletben előírt módon meghatározott követelményeknek megfelelően a hajó fedélzetén elhelyezett felszerelés megfelelőségét, ha a hajózás biztonságára és/vagy a környezet szennyezésére vonatkozó nemzetközi dokumentumok előírják a fedélzeti műveletek próbáját, feltéve, hogy a vizsgálat nem a már lefolytatott megfelelőség tanúsítás megismétlése. A hajózási hatóság felhívhatja a felszerelés gyártóját vagy képviselőjét vagy a felszerelés forgalmazásáért felelő személyt, hogy bemutassa a felszerelés vizsgálatára vonatkozó dokumentumokat.

10. § ¹⁰Ha a hajózási hatóság a felügyeleti joga gyakorlása során, vagy más módon megállapítja, hogy valamely, az A/1. mellékletben felsorolt felszerelés – annak ellenére, hogy ellátták megfelelőségi jelöléssel és megfelelően helyezték el és használják – veszélyeztetheti a személyzet, az utasok és adott esetben mások egészségét vagy biztonságát, vagy károsíthatja a tengeri környezetet; minden szükséges ideiglenes intézkedést meg kell, hogy tegyen a felszerelésnek a forgalomból való kivonására, forgalomba hozatalának megtiltására vagy korlátozására, továbbá megtiltja az olyan hajón való használatát, amelynek biztonsági bizonyítványát ő adja ki. A hajózási hatóság

⁸ A 8. § (2) bekezdése a 82/2003. (XII. 10.) GKM rendelet 7. §-a szerint módosított szöveg.

⁹ A 9. § (1) bekezdése a 82/2003. (XII. 10.) GKM rendelet 7. §-a szerint módosított szöveg.

¹⁰ A 10. § a 104/2003. (XII. 29.) GKM rendelet 2. §-ának (1) bekezdése szerint kiegészített szöveg.

az intézkedésről és annak indokairól haladéktalanul tájékoztatja az Európai Bizottságot és a többi tagállamot.

11. § (1) A 3. §-ban meghatározott előírásoktól eltérően, a hajózási hatóság kivételesen engedélyezheti az olyan új technikai megoldásokat tartalmazó felszerelés elhelyezését, amelynek megfelelősége nem tanúsítható az e rendeletben előírt megfelelőség tanúsítási eljárásokban, ha a hatóság a felszerelés bevizsgálásával vagy egyéb megfelelő módon meggyőződik arról, hogy az ilyen felszerelés legalább olyan hatékony, mint az olyan felszerelés, amelynek megfelelősége az e rendeletben előírt eljárásokban tanúsítható. Az ilyen rádió hírközlési felszerelés nem okozhat a rádiófrekvencia-tartományban túlzott interferenciát.

(2) A felszerelés bevizsgálására szolgáló eljárásban a hatóság nem alkalmazhat hátrányos megkülönböztetést a Magyarországon és a más országokban gyártott felszerelések tekintetében.

(3) Az (1) bekezdés alapján engedélyezett felszerelésre a hajózási hatóság bizonyítványt ad ki, amely tanúsítja, hogy a felszerelésnek a fedélzetre való elhelyezését a hatóság engedélyezi, illetve, amely tartalmazza a felszerelés korlátozására vagy használatára vonatkozó esetleges hatósági előírásokat, és amelyet a felszereléssel együtt mindig a fedélzeten kell tartani.

(4) ¹¹A hajózási hatóság az (1) bekezdésben meghatározott engedélyezésről tájékoztatja az Európai Bizottságot és a többi tagállamot.

12. § (1) Ha más országban rendkívüli körülmények következtében, a magyar hajózási hatóság előtt alaposan indokolható okból a felszerelést ki kell cserélni, és a késedelemre vagy a költségekre tekintettel nem lehet olyan felszerelést elhelyezni, amely rendelkezik típus-megfelelőségi EK nyilatkozattal, olyan felszerelés is elhelyezhető, amely ezzel nem rendelkezik, ha a következő követelmények teljesülnek:

a) ¹²Magyarország és az adott ország között van olyan megállapodás, amelyben kölcsönösen elismerik az egymás hatóságai által elismert szervezetek egyenértékűségét, és a felszereléshez olyan dokumentációt csatolnak, amelyet ilyen egyenértékűnek tekintett, elismert szervezet adott ki,

b) ha az *a)* pontban foglalt rendelkezés nem alkalmazható, a felszereléshez dokumentációt csatolnak, amelyet olyan állam hatósága ad ki, amely tagja az IMO-nak, részese a megfelelő nemzetközi egyezménynek, és amely dokumentáció tanúsítja, hogy a felszerelés megfelel az IMO által előírt követelményeknek, feltéve teljesülnek a (2) és (3) bekezdés rendelkezéseiben foglalt előírások.

(2) A magyar hajó kapitánya haladéktalanul tájékoztatni köteles a hajózási hatóságot az ilyen módon elhelyezett felszerelés jellemzőiről.

(3) A hajózási hatóságnak az első megfelelő alkalommal meg kell győződnie arról, hogy az (1) bekezdésben foglaltak szerint elhelyezett felszerelés és az ahhoz csatolt, a

¹¹ A 11. § (4) bekezdését a 104/2003. (XII. 29.) GKM rendelet 2. §-ának (2) bekezdése iktatta a szövegbe.

¹² A 12. § (1) bekezdésének a) pontja a 82/2003. (XII. 10.) GKM rendelet 7. §-a szerint módosított szöveg.

felszerelés vizsgálatára vonatkozó dokumentáció megfelel a nemzetközi dokumentumokban és az e rendeletben meghatározott követelményeknek.

(4) Az (1) bekezdésben foglaltak szerint elhelyezett rádió hírközlési felszerelés csak indokolt esetben (vészhelyzet) okozhat a rádiófrekvencia-tartományban interferenciát.

12/A. § ¹³Az Európai Parlament és az Európai Bizottság 2009/2002/EK rendeletével létrehozott, a tengeri közlekedés biztonságával és a hajókról történő szennyezés megelőzésével foglalkozó szakbizottság (Committee on Safe Seas and the Prevention of Pollution from Ships – COSS) magyar tagját a miniszter jelöli ki.

13. § Ez a rendelet 2004. január 1-jén lép hatályba.

14. § ¹⁴Ez a rendelet a Magyar Köztársaság és az Európai Közösségek és azok tagállamai között társulás létesítéséről szóló, Brüsszelben, 1991. december 16. napján aláírt Európai Megállapodás tárgykörében a Megállapodást kihirdető 1994. évi I. törvény 3. §-ával összhangban, az 1. § *d)* pontjában felsorolt egyezményekkel együtt a Tanácsnak a tengerészeti felszerelésekről szóló, a Bizottság 98/85/EK, 2001/53/EK és 2002/75/EK irányelvvel, valamint az Európai Parlament és a Tanács 2002/84/EK irányelvvel módosított 96/98/EK irányelvvel összeegyeztethető szabályozást tartalmaz.

A) melléklet a 11/2002. (II. 6.) KöViM rendelethez ¹⁵

A.1. RÉSZ – FELSZERELÉSEK, AMELYEKRE RÉSZLETES NEMZETKÖZI VIZSGÁLATI KÖVETELMÉNYEK VONATKOZNAK

Az A.1 részre vonatkozó megjegyzések

– a megadott vizsgálati követelményeken túlmenően számos olyan előírást, amelynek teljesülését a *B)* melléklet megfelelés tanúsítási moduljaiban hivatkozott típusvizsgálati (típusengedélyezési) eljárások során ellenőrizni kell, nemzetközi egyezményekben, a Nemzetközi Tengerészeti Szervezet (a továbbiakban: IMO) vonatkozó határozataiban és körözüvényeiben tettek közzé.

A táblázat 5. oszlopát érintően:

– ahol IMO határozatra utalás van, csak a határozatok mellékletében előírt vizsgálati módszerek alkalmazandók, a határozatban előírt rendelkezéseket nem kell figyelembe venni;

– a vizsgálati követelmények pontos azonosíthatósága érdekében a vizsgálatról készült dokumentumban és a típus-megfelelési bizonyítványban fel kell tüntetni az alkalmazott követelményeket, illetve annak az 5. oszlopban hivatkozott megjelölését;

– ahol „;”-vel elválasztva több vizsgálati eljárásra is hivatkozás történik, a vizsgálati eljárások mindegyike kielégíti az IMO teljesítmény követelményeit. A megadott vizsgálati eljárások bármelyikének alkalmazása esetén kellő módon megállapítható a vizsgált felszerelés nemzetközi előírások szerinti megfelelése.

¹³ A 12/A. §-t a 82/2003. (XII. 10.) GKM rendelet 4. §-a iktatta a szövegbe.

¹⁴ A 14. § a 82/2003. (XII. 10.) GKM rendelet 5. §-ával megállapított szöveg.

¹⁵ Az A) melléklet a 82/2003. (XII. 10.) GKM rendelet 6. §-ával megállapított szöveg.

A táblázat 6. oszlopát érintően:

– amennyiben a H modul megjelölésre került, a H modul mellett terv vizsgálati bizonyítvány is szükséges.

1. Életmentő felszerelések

Az 1. szakaszra alkalmazandó megjegyzések: Mentőeszközök

3. és 4. oszlop: Ahol ezeket az oszlopokat két szintre osztották egy bizonyos terméknevezésre, ott a felső szint a 2002. július 1-je előtti HSC kód szerint épített hajókra vonatkozik, az alsó szint a 2002. július 1-jén vagy az utáni a HSC kód szerint üzemeltetett hajókra vonatkozik.

Sorszám	Megnevezés	A SOLAS 1974/1978 módosított szabályai, amennyiben „típusjóváhagyás” szükséges	A SOLAS 1974/1978 vonatkozó, módosított szabályai, illetve az IMO határozatai és körlevelei	Vizsgálati előírások	Megfelelőség-értékelési modulok					
					B+C	B+D	B+E	B+F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/1.1	Mentőgyűrűk	III/4 szabály, X/3 szabály	III/7.1 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.36 (63) határozat, 8.1.3, 8.3 (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozata		X	X	X		
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/7.1 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.97 (73) határozat 8.1, 8.3 (2000 HSC kód)							
A.1/1.2	Életmentő felszerelések helyzetjelző lámpái a) túlélési járművek és felkutató mentőcsónakok részére b) mentőgyűrűkre c) mentőmellényekre	III/4 szabály, X/3 szabály	III/7.1.3, III/22.1.2, III/22.3.1, III/32.1, III/32.2 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.97 (73), 8.1, 8.3 és 8.10 (2000 HSC kód) határozat IMO MSC/Circ. 885	IMO MSC.81 (70) határozat, kivéve az akkumulátorokra vonatkozó EN 394 (1993) szerinti követelményeket, melyek csak a mentőmellények lámpáira vonatkoznak		X	X	X		
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/7.1.3, III/22.1.2, III/22.3.1, III/32.1, III/32.2 és III/34 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat, 8.1, 8.3, 8.10 (2000 HSC kód), IMO MSC/Circ. 885							
A.1/1.3	Mentőgyűrű önkioldó füstjelzői	III/4 szabály, X/3 szabály	III/7.1.3 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66), IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat		X	X	X		

		III/4 szabály, X/3 szabály	III/7.1.3 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 határozat (1994 HSC kód)							
A.1/1.4	Mentőmellények	III/4 szabály, X/3 szabály	III/7.2 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66), IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat, kivéve az EN 394 (1993) szerint meghatározott, az akkumulátora vonatkozó követelményeket, melyek csak a mentőmellények lámpáira vonatkoznak	X	X	X			
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/7.2 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66), IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.3 határozat (2000 HSC kód)							
A.1/1.5	Vízberúlési ruházat és az időjárás viszontagságai ellen védelmet nyújtó ruházat – szigetelt vagy nem szigetelt	III/4 szabály, X/3 szabály	III/7.3, III/22.4, III/32.3 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat	X	X	X			
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/7.3, III/22.4, III/32.3 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.3 határozat (2000 HSC kód)							
A.1/1.6	Mentőmellényként való használatra jóváhagyott vízberúlési ruházat és védőruházat	III/4 szabály, X/3 szabály	III/7.3, III/22.4, III/32.3 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.3 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat	X	X	X			
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/7.3, III/22.4, III/32.3 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.3 határozat (2000 HSC kód)							
A.1/1.7	Kihűlés elleni védőeszköz	III/4 szabály	III/7.3, III/22.4, III/32.3 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat	IMO MSC.81 (70) határozat	X	X	X			
A.1/1.8	Ejtőernyős világítórakéta (pirotechnika)	III/4 szabály, X/3 szabály	III/6.3 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.2 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat	X		X			

		III/4 szabály, X/3 szabály	III/6.3 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.2 határozat (2000 HSC kód)							
A.1/1.9	Kézi jelzőfény (pirotechnika)	III/4 szabály	III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat	IMO MSC.81 (70) határozat		X		X		
A.1/1.10	Úszó füstjelzők (pirotechnika)	III/4 szabály	III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat	IMO MSC.81 (70) határozat		X		X		
A.1/1.11	Kötélkilövő készülékek (pirotechnika)	III/4 szabály, X/3 szabály	III/18 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.8 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat		X		X		
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/18 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.8 határozat (2000 HSC kód)							
A.1/1.12	Felfújható mentőtutajok	III/4 szabály, X/3 szabály	III/21.1, III/31.1 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC/Circ. 811, IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 és 8.10 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat		X				
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/21.1, III/31.1 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Circ. 811, IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 és 8.10 határozat (2000 HSC kód)							
A.1/1.13	Merev szerkezetű mentőtutajok	III/4 szabály, X/3 szabály	III/21.1, III/31.1.1.2 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC/Circ. 811, IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 és 8.10 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat		X				
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/21.1, III/31.1.1.2 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Circ. 811, IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 és 8.10 határozat (2000 HSC kód)							

A.1/1.14	Önbeálló mentőtutajok	III/4 szabály, X/3 szabály	III/26.2.4 és III/34 rendeket, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO (Circ. 809 ⁽¹⁾), IMO MSC/Circ. 811, IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 és 8.10 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat		X				
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/26.2.4 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC/Circ. 809 ⁽¹⁾ , IMO MSC/Circ. 811, IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 és 8.10 határozat (2000 HSC kód)							
A.1/1.15	Zárt átfordítható mentőtutajok	III/4 szabály, X/3 szabály	III/26.2.4 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC/Circ. 809 ⁽¹⁾ , IMO MSC/Circ. 811, IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 és 8.10 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat		X				
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/26.2.4 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC/Circ. 809 ⁽¹⁾ , IMO MSC/Circ. 811, IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 és 8.10 határozat (2000 HSC kód)							
A.1/1.16	Felúszást elősegítő szerelvények mentőtutajokhoz (hidrosztatikus kioldókészülékek)	III/4 szabály, X/3 szabály	III/13.4.2, III/26.2.2 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC/Circ. 811, IMO MSC.36 (63) 8.1 és 8.6 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat		X	X	X		
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/13.4.2, III/26.2.2 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66), IMO MSC/Circ.811, IMO MSC.97 (73) 8.1 és 8.6 határozat (2000 HSC kód)							
A.1/1.17	Mentőcsónak	III/4 szabály, X/3 szabály	III/21.1, III/31.1.1.1, III/31.1.2.1, III/31.1.6, III/37.1.7 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat	IMO MSC.81 (70) határozat		X			X	

A.1/1.18	Merev szerkezetű felkutató csónakok	III/4 szabály, X/3 szabály	III/21.2, III/31.2 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.36 (63) 8.1 és 8.10 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat		X			X	
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/21.2, III/31.2 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.97 (73) 8.1 és 8.10 határozat (2000 HSC kód)							
A.1/1.19	Felfújható mentőcsónakok	III/4 szabály, X/3 szabály	III/21.2, III/31.2 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 és 8.10 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat		X			X	
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/21.2, III/31.2 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6, 8.7 és 8.10 határozat (2000 HSC kód)							
A.1/1.20	Gyorsjáratú felkutató mentőcsónak	III/4 szabály, X/3 szabály	III/26.3 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.36 (63) 8.1, határozat (1994 HSC kód), IMO MSC/Circ. 809 ⁽¹⁾	IMO MSC.81 (70) határozat		X			X	
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/26.3 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.97 (73) 8.1 határozat (2000 HSC kód), IMO MSC/Circ. 809 ⁽¹⁾							
A.1/1.21	Gravitációs rendszerű és csőrlővel felszerelt vízrebocsátó berendezések (mentőcsónak daruk)	III/4 szabály, X/3 szabály	III/23, III/33 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6 és 8.7 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat		X	X	X	X	
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/23, III/33 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66), IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6 és 8.7 határozat (2000 HSC kód)							

A.1/1.22	Felúszást elősegítő vízrebocsátó berendezések túlélési járművek számára	Lásd az A.2 részben								
A.1/1.23	Gravitációs működtetésű vízrebocsátó berendezések mentőcsónakok számára	III/4 szabály, X/3 szabály	III/33 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66), IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5 és 8.7 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat					X	
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/33 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66), IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5 és 8.7 határozat (2000 HSC kód)							
A.1/1.24	Mentőtutaj vízrebocsátó berendezés	III/4 szabály, X/3 szabály	III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.6 és 8.7 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat		X	X	X	X	
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/34 szabály, IMO MSC.48 (66), IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.6 és 8.7 határozat (2000 HSC kód)							
A.1/1.25	Gyorsjáratú felkutató csónak vízrebocsátó berendezése	III/4 szabály, X/3 szabály	III/26.3.2 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.36 (63) 8.1, határozat (1994 HSC kód), IMO MSC/Circ. 809 ⁽¹⁾	IMO MSC.81 (70) határozat		X	X	X		
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/26.3.2 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66), IMO MSC.97 (73) 8.1 határozat (2000 HSC kód), IMO MSC/Circ809 ⁽¹⁾							
A.1/1.26	Gravitációs berendezéssel vízrebocsátott a) mentőcsónakhoz és felkutató mentőcsónakhoz, illetve b) mentőtutajhoz tartozó kioldó berendezés	III/4 szabály, X/3 szabály	III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.36 (63) 8.1 és 8.5 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat		X	X	X		
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.97 (73) 8.1 és 8.5 határozat (2000 HSC kód)							

A.1/1.27	Tengeri evakuációs rendszerek	III/4 szabály, X/3 szabály	III/15, III/26.2.1, III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.7 és 8.10 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat		X			X	
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/15, III/26.2.1, III/34 szabály, IMO MSC.48 (66), IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.7 és 8.10 határozat (2000 HSC kód)							
A.1/1.28	Felkutató eszközök	III/4 szabály, X/3 szabály	III/26.4 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC/Circ. 810(2) IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5 és 8.10 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.81 (70) határozat, MSC/Circ. 810		X				
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/26.4 és III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO MSC/Circ. 810(2), IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5 és 8.10 határozat (2000 HSC kód)							
A.1/1.29	Beszálló hágcscók	Lásd A.2/1.4								
A.1/1.30	Fényvisszaverő anyagok	III/4 szabály	III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat	IMO A.658 (16) határozat, 2. melléklet		X	X	X		
A.1/1.31	Mentő jármű duplex rendszerű VHF rádiótelefon készüléke	Lásd A.1/5.17 és A.1/5.18								
A.1/1.32	9 GHz-es SAR-adókészülék (SART)	Lásd A.1/4.18								
A.1/1.33	Radarreflektor mentőcsónakhoz és felkutató mentőcsónakhoz	III/4 szabály, X/3 szabály	III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat	IMO A.384 (X) határozat, EN/ISO 8729 (1998) IMO A.384 (X) határozat, ISO 8729 (1997)		X	X	X	X	
A.1/1.34	Tájéoló mentőcsónakhoz és felkutató mentőjárműhöz	Lásd az A.1/4.23								
A.1/1.35	Hordozható tűzoltó-készülék mentőcsónakhoz és felkutató mentőcsónakhoz	Lásd A.1/3.38								
A.1/1.36	Hajtómotor mentőcsónakhoz és felkutató mentőcsónakhoz	III/4 szabály	III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat	IMO MSC.81 (70) határozat		X	X	X		
A.1/1.37	Felkutató mentőcsónak hajtó motorja, farmotor	III/4 szabály	III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat	IMO MSC.81 (70) határozat		X	X	X		
A.1/1.38	Fényszórók mentőcsónakhoz és felkutató mentőcsónakhoz	III/4 szabály, X/3 szabály	III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat	IMO MSC.81 (70) határozat		X	X	X		

A.1/1.39	Nyitott átfordítható mentőtutajok	III/4 szabály, X/3 szabály	IMO MSC.36 (63) 8.1, 8.5, 8.7 és 8.10 határozat (1994 HSC kód)	IMO MSC.36 (63) határozat 10. melléklet (1994 HSC kód)		X				
		III/4 szabály, X/3 szabály	IMO MSC.97 (73) 8.1, 8.5, 8.7 és 8.10 határozat (2000 HSC kód)	IMO MSC.97 (73) határozat 11. melléklet (2000 HSC kód)						
A.1/1.40 ex A.1/4.17	Mechanikus révkalauz beszálló szerkezet	V/17 b) szabály	V/17 szabály f), IMO A.889 (21) határozat, IMO MSC/Circ. 773	ISO 799 (1986)		X	X	X		
		V/23 szabály	V/23.6 szabály, IMO A.889 (21) határozat, IMO MSC/Circ. 773							

(1) Az MSC 809 Circ. csak akkor alkalmazható, ha a felszerelést ro-ro személyhajóra szerelik.

(2) Az MSC 810 Circ. csak akkor alkalmazható, ha a felszerelést ro-ro személyhajóra szerelik.

2. Tengerszennyezés megelőzése

Sorszám	Megnevezés	A MARPOL '73/78 módosított szabályai, amennyiben „típusjóváhagyás” szükséges	A MARPOL '73/78 vonatkozó, módosított szabályai, illetve az IMO határozatai és körlevelei	Vizsgálati előírások	Megfelelőség-értékelési modulok					
					B+C	B+D	B+E	B+F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/2.1	Olajszűrő berendezés (a kihajózott víz 15 mg/dm ³ -t meg nem haladó olajtartalmának eléréséhez)	16 (4) és (5) szabály I. melléklete	16 (1) és (2) szabály I. melléklete	IMO határozat MEPC.60 (33)		X	X	X		
A.1/2.2	Olaj/víz határfelület érzékelők	15 (3) (b) szabály I. melléklete	15 (3) (b) szabály I. melléklete	IMO határozat MEPC.5 (XIII)		X	X	X		
A.1/2.3	Olajtartalom-mérőműszerek	16 (4) és (5) szabály I. melléklete	16 (1) és (2) I. melléklete	IMO határozat MEPC.60 (33)		X	X	X		
A.1/2.4	Olajos vízből olaj leválasztására szolgáló berendezések (a kihajózott víz 15 mg/dm ³ -t meg nem haladó olajtartalmának eléréséhez)									
A.1/2.5	Olajkibocsátást figyelő és ellenőrző rendszer olajszállító tartályhajók számára	15 (3) szabály I. melléklete	15 (3) (a) szabály I. melléklete	IMO határozat A.586 (14)		X	X	X		
A.1/2.6	Szennyvízkezelő berendezések	8 (1) (b) szabály IV. melléklete	8 (1) (b) szabály IV. melléklet	IMO határozat MEPC.2 (IV)		X	X	X	X	
A.1/2.7	Hajók szemétegetői	16 (2) (a) szabály VI. melléklete	16 (2) (a) szabály VI. melléklete	IMO határozat MEPC.76 (40)		X	X	X	X	

3. Tűzvédelem

A 3. szakaszra alkalmazandó megjegyzések: Tűzvédelem

3. és 4. oszlop: Ahol ezeket az oszlopokat két szintre osztották egy bizonyos termék megnevezésére, ott a felső szint a 2002. július 1-je előtt épített hajók esetében alkalmazandó szabályokra vonatkozik, az alsó szintet a 2002. július 1-jén vagy azután épített hajók esetében kell alkalmazni, de alkalmazható a 2002. július 1-je előtt épített hajókra is.

5. oszlop: Az 5. oszlopban több tétel esetében egynél több vizsgálati előírás szerepel. A vizsgáló hatóság biztosítja, hogy a tételre alkalmazható vizsgálati előírás megfeleljen a nemzetközi egyezményben foglalt követelményeknek.

Sorszám	Megnevezés	A SOLAS 1974/1978 módosított szabályai, amennyiben „típusjóváhagyás” szükséges	A SOLAS 1974/1978 vonatkozó, módosított szabályai, illetve az IMO határozatai és körlevelei	Vizsgálati előírások	Megfelelőség-értékelési modulok						
					B+C	B+D	B+E	B+F	G	H	
1	2	3	4	5	6						
A.1/3.1	Fedélzetek elsődleges burkolatai	II-2/34.8, II-2/49.3 szabály II-2/4.4.4, II-2/6.3 szabály	II-2/34.8, II-2/49.3 szabály II-2/4.4.4, II-2/6.3 szabály	IMO határozat MSC.61 (67) 1. melléklet 2. és 6. része, 2. melléklet, IMO MSC/Circ.1004		X					
A.1/3.2	Hordozható tűzoltó készülékek	II-2/6.1 szabály, X/3 szabály II-2/10.3.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 4.1.2 fejezete (FSS kód)	II-2/6 szabály, IMO határozat A.602 (15), IMO MSC.36 (63) 7.7.7 és 7.8.4.1.3 határozat (1994 HSC kód) II-2/10.3 szabály, IMO A.602 (15) határozat, IMO MSC.97 (73) határozat 7.7.4, 7.8.4.1.3 7.17.3.7 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 4.1.2, 4.2.1 fejezete (FSS kód)	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			
A.1/3.3	Tűzoltó öltözék: védőruha (tűzközeli öltözék)	II-2/17.1.1.1 szabály, X/3 szabály II-2/10.10.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 3.2.1.1.1 fejezete (FSS kód)	II-2/17.1.1.1 szabály, IMO MSC.36 (63) 7.10.3.1.1 határozat (1994 HSC kód), IMO MSC/Circ.847 II-2/10.10.1 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.10.3.1.1 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 3.2.1.1.1 fejezet (FSS kód)	EN 469 (1995), EN 531 (1995) + A1 (1998), EN 1486 (1996), ISO 15538 (2001)		X					
A.1/3.4	Tűzoltó öltözék: csizmák	II-2/17.1.1.2 szabály, X/3 szabály	II-2/17.1.1.2 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.10.3.1.2 (1994 HSC kód)	EN 344 (1992)+AC (1993) + A1 (1997), EN 344-2 (1996), EN 345 (1992)+ A1 (1997),		X					

		II-2/10.10.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 3.2.1.1.2 fejezet (FSS kód)	II-2/10.10.1 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.10.3.1.2 (2000 HSC kód), MSC.98 (73) határozat 3.2.1.1.2 fejezete (FSS kód)	EN 345-2 (1996) 2. osztály, IEC 60903 (1993)						
A.1/3.5	Tűzoltó öltözék: kesztyűk	II-2/17.1.1.2 szabály, X/3 szabály	II-2/17.1.1.2 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.10.3.1.2 (1994 HSC kód), IMO MSC/Circ.847	EN 659 (1996)		X				
		II-2/10.10.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 3.2.1.1.1 fejezete (FSS kód)	II-2/10.10.1 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.10.3.1.2 (2000 HSC kód), MSC.98 (73) határozat 3.2.1.1.1 fejezet (FSS kód)							
A.1/3.6	Tűzoltó öltözék: sisak	II-2/17.1.1.3 szabály, X/3 szabály	II-2/17.1.1.3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.10.3.1.3 (1994 HSC kód)	EN 443 (1997)		X				
		II-2/10.10.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 3.2.1.1.3 fejezete (FSS kód)	II-2/10.10.1 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.10.3.1.3 (2000 HSC kód), MSC.98 (73) határozat 3.2.1.1.3 fejezet (FSS kód)							
A.1/3.7	Sűrített levegővel működő önálló légzőkészülék ⁽¹⁾	II-2/17.1.2 szabály, X/3 szabály	II-2/17.1.2.2 szabály, II-2/17.2, II-2/54.2.6.2 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.10.3.2.2, 7.10.3.2.3 (1994 HSC kód)	EN 137 (1993), EN 136 (1998)		X				
		II-2/10.10.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 3.2.1, 3.2.1.2 fejezete (FSS kód)	II-2/10.10.1 szabály, II-2/19.3.6.2 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.10.3.2.2 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 3.2.1.2, 3.2.1.3 fejezete (FSS kód)							
A.1/3.8	Légpótlásos légzőkészülék füstfogó sisakkal vagy füstfogó maszkkal ⁽¹⁾	II-2/17.1.2 szabály, X/3 szabály	II-2/17.1.2.1 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.10.3.2.1, (1994 HSC kód)	EN 138 (1994)		X				
		⁽²⁾ megjegyzés								
A.1/3.9	Permetezőrendszerek részegységei lakóterekben, szolgálati helyeken és vezérlő állomásokon, melyek	II-2/36.1.2 szabály, II-2/36.2 szabály, II-2/41-2.5 szabály, II-2/52.2 szabály	II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5, II-2/42.5.2, II-2/52.2 szabály	IMO A.800 (19) határozat		X			X	

	egyenértékűek a SOLAS 1974/1978 II-2/12 szabályában említettekkel	II-2/7.5.3.2 szabály, II-2/7.5.5.2 szabály, II-2/10.6.1.1 szabály, II-2/10.6.1.2 szabály, II-2/10.6.2 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 8.1 fejezete (FSS kód)	II-2/7.5.3.2 szabály, II-2/7.5.5.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.1.2, II-2/10.6.2 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 8.1 fejezete (FSS kód)							
A.1/3.10	A gépterek vízpermettel oltó beépített tűzoltórendszereinek szórófejei	Lásd A2/3.11								
A.1/3.11	„A” és „B” osztályú válaszfalak, tűzállóság a) „A” osztályú válaszfalak b) „B” osztályú válaszfalak	II-2/3.3.5, II-2/3.4.4 szabály	II-2/3.3.5, II-2/3.4.4, II-2/16.11 szabály	IMO A.754 (18) határozat, IMO MSC.61 (67) határozat 1. melléklet 3. része és 2. melléklet (FTP kód). IMO MSC/Circ. 916, IMO MSC/Circ. 1004, IMO MSC/Circ. 1005		X	X	X		
		II-2/3.2.5, II-2/3.4.4 szabály	II-2/3.2.5, II-2/3.4.4 szabály							
A.1/3.12	Olajszállító tartályhajókon a tűz raktérbe jutásának megakadályozására szolgáló berendezések (csak gyorsműködtetésű szelepek)	II-259.1.5, II-/59.1.9.4, II-2/59.2 szabály	II-2/59.1.5, II-2/59.1.9.4, II-2/59.2 szabály	IMO MSC/Circ.667, MSC/Circ 1009		X	X	X		
		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 szabály	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 szabály							
A.1/3.13	Nem éghető anyagok	II-2/3.1 szabály, X/3 szabály	II-2/3.1 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.2.4 (1994 HSC kód)	IMO A.799 (19) határozat, IMO MSC.61 (67) határozat 1. melléklet, 1. része és 2. melléklete		X	X	X		
		II-2/3.33 szabály, X/3 szabály	II-2/3.33 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.2.3 (2000 HSC kód)							
A.1/3.14	„A” vagy „B” osztályú válaszfalon átvezetett nem acélból készült csövek anyaga	II-2/1 8.2.1 szabály	II-2/1 8.2.1 szabály	IMO A.753 (18) határozat, IMO A.754 (18) határozat, IMO MSC.61 (67) határozat, 1. melléklet, 3. része		X	X	X		
		II-2/9.3.1, II-2/9.3.2 szabály	II-2/9.3.1, II-2/9.3.2 szabály							
A.1/3.15	Olaj vagy üzemolaj szállítására használt nem acélból készült csövek anyaga: a) csövek és illesztések b) szelepek c) csőszerelvények	II-2/15.2.8, II-2/18.2.2 szabály, X/3 szabály	II-2/15.2.8, II-2/18.2.2 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.5.4, (1994 HSC kód)	IMO A.753 (18) határozat, ISO 15540 (1999), ISO 15541 (1999)		X	X	X		
		II-2/4.2.2.5.1, II-2/4.2.2.5.6 szabály, X/3 szabály	II-2/4.2.2.5.1, II-2/4.2.2.5.6 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.5.4 (2000 HSC kód)							
A.1/3.16	Tűzvédelmi ajtók	II-2/30.2, II-2/31.1.1 és II-2/47 szabály	II-2/30.2, II-2/31.1.1 és II-2/47 szabály	IMO A.754 (18) határozat, IMO MSC.61 (67) határozat 1. melléklet, 3. része, IMO MSC/Circ. 916, IMO MSC) Circ. 1004		X	X	X		
		II-2/9.4.1.1.2, II-2/9.4.1.2.1, II-2/9.4.2 szabály	II-2/9.4.1.1.2, II-2/9.4.1.2.1, II-2/9.4.2 szabály							

A.1/3.17	Tűzvédelmi ajtók vezérlő rendszerének részegységei ⁽³⁾	II-2/30.4.15 szabály, X/3 szabály	II-2/30.4.15 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.9.3.3 (1994 HSC kód)	IMO MSC.61 (67) határozat 1. melléklet, 4. része		X	X	X		
		II-2/9.4.1.1.4.15 szabály, X/3 szabály	II-2/9.4.1.1.4.15 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.9.3.3 (2000 HSC kód)							
A.1/3.18	Felületi anyagok és padlóburkolatok alacsony lángterjedési jellemzőkkel ⁽⁴⁾ : a) díszítő burkolatok b) festett rendszerek c) padlóburkolatok d) csöszigetelések burkolatai	II-2/3.8, II-2/34.3, II-2/34.7, II-2/49.1, II-2/49.2 szabály, X/3 szabály	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 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.4.3.4, 7.4.3.5 és 7.4.3.6 (1994 HSC kód)	IMO A.653 (16) határozat, IMO MSC.61 (67) határozat, 1. melléklet, 2. és 5. része és 2. melléklet, ISO 1716 (1973) ⁽⁵⁾ , IMO MSC/Circ. 1008-al módosított IMO MSC/Circ. 916, IMO MSC/Circ. 1004		X	X	X		
		II-2/3.29, II-2/5.3.2.4, II-2/6.2 szabály, X/3 szabály	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 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.4.3.4, 7.4.3.5 és 7.4.3.6 (2000 HSC kód)							
A.1/3.19	Kárpitok, függönyök és más függesztett textilanyag és filmbevonatok	II-2/3.23.2 szabály, X/3 szabály	II-2/3.23.2 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.4.3.3.3 (1994 HSC kód)	IMO MSC.61 (67) határozat, 1. melléklet, 7. része		X	X	X		
		II-2/3.40.3, II-2/9.2.2.3.2 szabály, X/3 szabály	II-2/3.40.3, II-2/9.2.2.3.2 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.4.3.3.3 (2000 HSC kód)							
A.1/3.20	Kárpitozott bútorok	II-2/3.23.6 szabály, X/3 szabály	II-2/3.23.6, II-2/34.6 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.4.3.3.4 (1994 HSC kód)			X	X	X		
		II-2/3.40.6, II-2/9.2.2.3.2 szabály, X/3 szabály	II-2/3.40.6, II-2/9.2.2.3.2, II-2/5.3.3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.4.3.3.4 (2000 HSC kód)							
A.1/3.21	Ágyneműk	II-2/3.23.7, II-2/26.2 szabály, X/3 szabály	II-2/3.23.7, II-2/26.2 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.4.3.3.5 (1994 HSC kód)	IMO A.688 (17) határozat, IMO MSC.61 (67) határozat 1. melléklet 9. része		X	X	X		
		II-2/3.40.7, II-2/9.2.2.3.2 szabály, X/3 szabály	II-2/3.40.7, II-2/9.2.2.3.2 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.4.3.3.5 (2000 HSC kód)							
A.1/3.22	Tűzsappantyúk	II-2/16.11.1 szabály	II-2/16, II-2/32, II-2/48 szabály	IMO A.754 (18) határozat, IMO MSC.61 (67) határozat 1. melléklet 3. része		X	X	X		
		II-2/9.7.1.2 szabály	II-2/9.7.1.1 szabály							

A.1/3.23	Tűz terjedését gátló csatorna átvezetések „A” osztályú válaszfalon	Lásd A.1/3.26								
A.1/3.24	„A” osztályú válaszfalak elektromos kábelátvezetései	Lásd A.1/3.26								
A.1/3.25	Körablakok és négyszögletes hajóablakok	II-2/33 szabály	II-2/33 szabály, MSC/Circ.847	IMO A.754 (18) határozat, IMO MSC.61 (67) határozat 1. melléklet 3. része, ISO 614 (1989), ISO 1095 (1989), ISO 1751 (1993), ISO 3254 (1989), ISO 3903 (1993), ISO 3904 (1994), IMO MSC/Circ 1004		X	X	X		
		II-2/9.4.1.3 szabály	II-2/9.4.1.3 szabály, MSC/Circ.847							
A.1/3.26	Átvezetések „A” osztályú válaszfalon a) elektromos kábel átvezetések b) csövek, csatornák alagutak, átvezetése	II-2/18.1.1 szabály	II-2/18.1.1 szabály	IMO A.754 (18) határozat, IMO MSC.61 (67) határozat 1. melléklet 3. része		X	X	X		
		II-2/9.3.1 szabály	II-2/9.3.1 szabály							
A.1/3.27	Átvezetések „B” osztályú válaszfalon a) elektromos kábelek átvezetései b) csövek, csatornák, alagutak stb. átvezetései, szabály	II-2/18.1.2 szabály	II-2/18.1.2	IMO A.754 (18) határozat, IMO MSC.61 (67) határozat 1. melléklet 3. része		X	X	X		
		II-2/9.3.2 szabály	II-2/9.3.2 szabály							
A.1/3.28	Vízpermet rendszerek (a szórófejekre és az automatikus permetezés és jelzés módszereire korlátozva, pl. áramláskapcsolók, vészjelző táblák)	II-2/12.3, II-2/36.1.2, II-2/36.2, II-2/41-2.5 és II-2/52.2 szabály	II-2/12, II-2/36.1.2, II-2/36.2 II-2/41-2.5 és II-2/52.2 szabály	EN 12259-1 (1999), EN 12259-2 (1999), EN 12259-3 (2000), EN 12259-4 (2000), EN 12259-5, ISO 6182-1 (1993), ISO 6189-2 (1993), ISO 6182-3 (1993), ISO 6182-4 (1993), ISO 6182-5 (1995)		X	X	X		
		II-2/10.6.1.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.2 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 8.1 fejezete, 8.2.5.2.3 fejezete (FSS kód)	II-2/10.6.1.2, II-2/10.6.1.1, II-2/10.6.2 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 8.1 fejezet, 8.2.5.2.3 fejezet (FSS kód)							
A.1/3.29	Tűzoltó tömlők	II-2/4.7.1 szabály, X/3 szabály	II-2/4.7.1 szabály, MSC.36 (63) határozat 7.7.8.5 (1994 HSC kód)	EN 671-2 (2001), EN ISO 15540 (2001), EN ISO 15541 (2001), ISO 15540 (1999), ISO 15541 (1999)		X	X	X		
		II-2/10.2.3.1.1 szabály, X/3 szabály	II-2/10.2.3.1.1 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.7.5.5 (2000 HSC kód)							
A.1/3.30	Oxigén-analizáló és gázérzékelő berendezések	VI/3.1 szabály	II-2/59.5, II-2/59.4.4.1, II-2/62.17, II-2/59.5 szabály, VI/3.1 szabály, MSC/Circ.774 (Rögzített beépítések)	EN 50104 (1999) Oxigén, EN 50054 (1991), EN 50057 (1999) Gyúlékony gázok		X	X	X		

			II-2/4.5.7.1, II-2/4.5.7.2.1, II-2/4.5.7.2.2 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 15.2.4.2 fejezet (FSS kód)							
A.1/3.31	Beépített permetezőrendszerek részegységei gyorsjáratú hajókon	X/3 szabály	IMO MSC.36 (63) határozat 7.13.1 (1994 HSC kód), MSC/Circ.912 IMO MSC.97 (73) határozat 7.13.1 (2000 HSC kód), MSC/Circ.912	IMO MSC.44 (65) határozat, IMO A.800 (19) határozat		X	X	X	X	
A.1/3.32	Nehezen gyulladó anyagok (bútorok kivételével) gyorsjáratú hajókon	X/3 szabály	IMO MSC.36 (63) határozat 7.2.2 (1994 HSC kód) IMO MSC.97 (73) határozat 7.2.2 (2000 HSC kód)	IMO MSC.40 (64) határozat, IMO MSC.907 (71) határozat		X	X	X		
A.1/3.33	Nehezen gyulladó anyagok bútorokra gyorsjáratú hajókon	X/3 szabály	IMO MSC.36 (63) határozat 7.2.2 (1994 HSC kód) IMO MSC.97 (73) határozat 7.2.2 (2000 HSC kód)	IMO MSC.40 (64) határozat, IMO MSC.90 (71) határozat		X	X	X		
A.1/3.34	Tűzálló válaszfalak gyorsjáratú hajókon	X/3 szabály	IMO MSC.36 (63) határozat 7.2.1 (1994 HSC kód) IMO MSC.97 (73) határozat 7.2.1 (2000 HSC kód)	IMO MSC.45 (65) határozat		X	X	X		
A.1/3.35	Tűzvédelmi ajtók gyorsjáratú hajókon	X/3 szabály	IMO MSC.36 (63) határozat 7.2.1, 7.4.2.6 (1994 HSC kód) IMO MSC.97 (73) határozat 7.2.1, 7.4.2.6 (2000 HSC kód)	IMO MSC.45 (65) határozat		X	X	X		
A.1/3.36	Tűzesappantyúk gyorsjáratú hajókon	X/3 szabály	IMO MSC.36 (63) határozat 7.6.4 (1994 HSC kód) IMO MSC.97 (73) határozat 7.6.4 (2000 HSC kód)	IMO MSC.45 (65) határozat		X	X	X		
A.1/3.37	Átvezetések gyorsjáratú hajók tűzálló válaszfalain a) elektromos kábel átvezetések b) cső, csatorna, alagút stb. átvezetései	X/3 szabály	IMO MSC.36 (63) határozat 7.4.2.6 (1994 HSC kód) IMO MSC.97 (73) határozat 7.4.2.6 (2000 HSC kód)	IMO MSC.45 (65) határozat		X	X	X		
A.1/3.38 ex A.1/1.35	Hordozható tűzoltó felszerelés mentőcsónak és felkutató mentőcsónak részére	III/4 szabály, X/3 szabály	III/34 szabály, IMO MSC.48 (66) határozat, IMO A.602 (15) határozat, IMO MSC.36 (63) határozat 8.1.2 (1994 HSC kód)	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		

			III/34 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 8.1.2 (2000 HSC kód)							
A.1/3.39	A halonnal oltó rendszerek elemeinek alternatív berende- zésesei gépterekben és szivattyú- terekben – egyenértékű vízzel- oltó tűzoltórendszer részegységei	II-2/10.1, II-2/63.1.3 szabály	II-2/10.1, II-2/63.1.3 szabály	IMO MSC/Circ. 668, IMO MSC/Circ.728		X	X	X		
		II-2/10.4.1.1.3, II-2/10.9.1 szabály	II-2/10.4.1.1.3, II-2/10.9.1, II-2/10.9.3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 7.2.2 fejezet (FSS kód)							
A.1/3.40	Alacsonyan elhelyezett világítási rendszerek (csak a részegységek) (Új tétel)	II-2/28.1.10, II-2/28.1.11, II-2/41-2.4.7 szabály	II-2/28.1.10, II-2/28.1.11, II-2/41-2.4.7 szabály	IMO A.752 (18) határozat vagy ISO 15370 (2001)		X	X	X	X	
		II-2/13.3.2.5.1, II-2/13.3.2.5.2 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 11. fejezet (FSS kód)	II-2/13.3.2.5.1, II-2/13.3.2.5.2 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 11. fejezet (FSS kód)							
A.1/3.41	Menekülési légző készülékek veszélyhelyzetben (EEBD) (Új tétel)	(6)		EN 400 (1993), EN 401 (1993), EN 402 (1993), EN 1146 (1997), EN 1061 (1996)		X	X	X		
		II-2/1.2.2.2, II-2/13.3.4, II-2/13.4.3 szabály	II-2/1.2.2.2, II-2/13.3.4, II-2/13.4.3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 3.2.2. fejezet (FSS kód), IMO MSC/Circ. 849							
A.1/3.42	Semleges gázzal működő rendszerek részei (Új tétel)	II-2/62.1 szabály	II-2/62 szabály, IMO MSC/Circ. 847	IMO MSC/Circs.1009, 677, 485, 450/rev.1, 387, 353 és 282, IMO A.567 (14) határozat és Korr.1		X	X	X	X	
		II-2/4.5.5 szabály	II-2/4.5.5 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 15. fejezet (FSS kód), IMO MSC/Circ. 847							
A.1/3.43	Olajsütő berendezés tűzoltórendszerének részei (automatikus vagy kézi típusú) (Új tétel)	(7)		ISO 15371 (2000), ISO 6182-1 (1993)		X	X	X	X	
		II-2/1.2.2.3, II-2/10.6.4 szabály, X/3 szabály	II-2/1.2.2.3, II-2/10.6.4.2-5 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.7.6 (2000 HSC kód)							
A.1/3.44	Tűzoltó öltözék – biztosítókötél (Új tétel)	II-2/17.2 szabály, X/3 szabály	II-2/17.2 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.10.3.3 (1994 HSC kód)	IMO MSC.98 (73) 3.2.1.3 fejezet (FSS kód) ⁽⁸⁾		X	X	X		
		II-2/10.1 szabály, X/3 szabály	II-2/10.1 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.10.3.3 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 3.2.1.3 fejezete (FSS kód)							
A.1/3.45	Egyenértékű, beépített, gázzal oltó tűzoltó rendszerek részei gépterek és rakomány	II-2/7.1.1, II-2/63 szabály, X/3 szabály	II-2/7.1.1, II-2/63 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.7.4 (1994 HSC kód)	IMO MSC/Circ.848		X	X	X		

	szivattyúterek részére (Új tétel)	II-2/10.4.1.1.1, II-2/10.9.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 5.2.5 fejezet (FSS kód)	II-2/10.4.1.1.1., II-2/10.9.1 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.7.3.1 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 5.2.5 fejezet (FSS kód)								
A.1/3.46	Egyenértékű, beépített, gázzal oltó tűzoltó rendszerek részei gépterek részére (aeroszolos rendszer) (Új tétel)	II-2/7.1.1 szabály, X/3 szabály	II-2/7.1.1 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.7.4 (1994 HSC kód)	IMO MSC/Circ.1007		X	X	X			
		II-2/10.4.1.1.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 5.2.5 fejezet (FSS kód)	II-2/10.4.1.1.1 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.7.3.1 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 5.2.5 fejezet (FSS kód)								
A.1/3.47	Koncentrátum beépített, nagy tágulási habbal oltó tűzoltó rendszerek részére gépterekben és rakomány szivattyú terekben. ⁽⁹⁾ (Új tétel)	II-2/9 szabály	II-2/9 szabály	IMO MSC/Circ.670		X	X	X	X		
		II-2/10.4.1.1.2 szabály	II-2/10.4.1.1.2 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 6.2.2 fejezet (FSS kód)								
A.1/3.48	Vízrel oltó, beépített helyi tűzoltó rendszerek részeinek alkalmazása „A” kategóriájú gépterekben (Új tétel)	⁽¹⁰⁾		IMO MSC/Circ.913		X	X	X	X		
		II-2/1.2.2.4, II-2/10.5.6 szabály, X/3 szabály	II-2/1.2.2.4, II-2/10.5.6 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.7.3.2.1 (2000 HSC kód)								
A.1/3.49	Vízpermettel oltó, beépített tűzoltó rendszerek szórófejei különleges kategóriájú terek, ro-ro rakomány- terek, ro-ro terek és járműterek részére (Új tétel)	II-2/37.1.3, II-2/54.2.9 szabály, X/3 szabály	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 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.8.2 (1994 HSC kód)	IMO A.123 (V) határozat (Előadás), IMO MSC/Circ 914		X	X	X			
		II-2/19.3.1.3, II-2/19.3.9, II-2/20.6.1.2 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 7. fejezet (FSS kód)	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 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.8.2 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 7. fejezet (FSS kód)								
A.1/3.50	Vegy hatásoknak ellenálló védőöltözet (Új tétel)	II-2/54.2.6.1 szabály	II-2/54.2.6.1 szabály	EN 368 (1992), EN 369 (1993), EN 463 (1994), EN 943-2 (2001)		X	X	X			
		II-2/19.3.6.1 szabály	II-2/19.3.6.1 szabály								

⁽¹⁾ Olyan balesetknél, ahol veszélyes áruk vannak jelen, túlnyomásos maszkot kell használni.

⁽²⁾ Nem tartalmazza a II-2 szabályok új fejezete [IMO MSC.99 (73) határozat] vagy FSS kód [IMO MSC.98 (73) határozat].

⁽³⁾ Ahol a „rendszer részei” kifejezés szerepel a 2. oszlopban, az jelenthet egyetlen részt, részek egy csoportját vagy az egész rendszert, amit vizsgálni kell a nemzetközi követelmények teljesülése céljából.

- (4) A II-2/34.3, 34.7, 49.1 és 49.2 szabályokban említett felületek értelemszerűen a 3. és 4. oszlopban a válaszfalak, fedélzetek, padlóburkolatok, falborítások és mennyezetek felületeit jelentik. Az e szabályokban leírt követelmények nem alkalmazhatók műanyag csövekre, elektromos kábelekre és bútorokra (MSC/Circ. 965-ben említve).
- (5) Ahol egy bizonyos maximális fűtőértékkel kell rendelkeznie a felületi anyagnak, ott ezt az ISO 1761 szerint kell mérni.
- (6) A 2002. július 1-je előtt épített hajóknak a II-2/1.2.2 és II-2/13.4.3 szabályoknak kell megfelelniük, [IMO MSC.99 (73) határozat] legkésőbb a 2002. július 1-jét követő első szemlén.
- (7) A 2002. július 1-je előtt épített hajóknak a II-2/1.2.2.3 és II-2/10.6.4 szabályoknak [IMO MSC.99 (73)] csak az új berendezések tekintetében kell megfelelniük.
- (8) Ez az előírás csak a 2002. július 1-jén vagy az után épített hajókra alkalmazható.
- (9) A gépterekben és a rakomány-szivattyúterekben alkalmazott beépített, nagy tágulású habbal oltó tűzoltórendszert a jóváhagyott koncentrátummal kell vizsgálni a közigazgatás igényeinek megfelelően.
- (10) A 2002. július 1-je előtt épített 2000 bruttó űrtartalmú vagy azt meghaladó személyhajóknak, kivéve a gyorsjáratú személyhajókat, a II-2/1.2.2.4 és II-/10.5.6 szabályoknak kell megfelelniük [IMO MSC.99 (73) határozat] legkésőbb 2005. október 1-jével kezdődően.

4. Navigációs felszerelések

A 4. szakaszra alkalmazandó megjegyzések: Navigáció

3. és 4. oszlop: Ahol ezek az oszlopok két szintre osztottak egy bizonyos termék megnevezése céljából, ott a felső szint a 2002. július 1-je előtt épített hajókra alkalmazandó szabályokra vonatkozik, az alsó szint a 2002. július 1-jén vagy azután épített hajókra alkalmazandó (de alkalmazható a 2002. július 1-je előtt épített hajókra is).
4. oszlop: Az idézett ITU javaslatok azok, melyekre a nemzetközi egyezményekben és az IMO vonatkozó határozataiban és körleveleiben hivatkoznak.
5. oszlop: Ahol hivatkoznak az EN/IEC 61 162-re, ott a vonatkozó termék vizsgálati előírást igazolni kell, hogy meghatározható legyen az EN/IEC 61 162 alkalmazandó része.

Sorszám	Megnevezés	A SOLAS 1974/1978 módosított szabályai, amennyiben „típusjóváhagyás” szükséges	A SOLAS 1974/1978 vonatkozó, módosított szabályai, illetve az IMO határozatai és körlevelei	Vizsgálati előírások	Megfelelőség-értékelési modulok					
					B+C	B+D	B+E	B+F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/4.1	Mágneses tájoló	V/12. (r) szabály	V/12 (b) szabály, IMO A.382 (X) határozat, IMO A.694 (17) határozat	EN ISO 449 (1999), EN ISO 694 (2001), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), EN 60945 (1997)		X	X	X	X	
		V/18.1 szabály	V/19.2.1.1 szabály, IMO A.382 (X) határozat, IMO A.694 (17) határozat	ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), IEC 60945 (1996)						
A.1/4.2	Rádiós mágneses iránytartó készülék (régebben elektromágneses tájoló)	V/12. (r) szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.13.1 (1994 HSC kód)	V/12 (b) szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.2.5, (1994 HSC kód) IMO MSC.86 (70) határozat, 2. melléklete, IMO A.694 (17) határozat	EN ISO 11606 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 11606 (2000) IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	

		V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.3.5 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.2.5 (2000 HSC kód), IMO MSC.86 (70) határozat, 2. melléklete, IMO A.694 (17) határozat							
A.1/4.3	Pörgettyűs tájoló	V/12. (r) szabály	V/12 (d) szabály, IMO A.424 (XI) határozat, IMO A.694 (17) határozat	EN ISO 8728 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162 ISO 8728 (1997), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		V/18.1 szabály	V/19.2.5.1 szabály, IMO A.424 (XI) határozat, IMO A.694 (17) határozat							
A.1/4.4	Radarberendezés	Lásd A.1/4.34, A.1/4.35 és A.1/4.36								
A.1/4.5	Automatikus radaros helyzetkiértékelő (plottoló) készülék (ARPA)	Lásd A.1/4.34								
A.1/4.6	Ultrahangos mélységmérő berendezés	V/12. (r) szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.13.1 (1994 HSC kód)	V/12 (k) szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.4, (1994 HSC kód), az IMO MSC74 (69) 4. mellékletével módosított IMO A.224 (VII) határozat, IMO A.694 (17) határozat	EN ISO 9875 (1997), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 9875 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.3.1 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.4.1 (2000 HSC kód), az IMO MSC74 (69) 4. mellékletével módosított IMO A.224 (VII) határozat, IMO A.694 (17) határozat							
A.1/4.7	Sebesség- és távolságmérő berendezés (SDME)	V/12. (r) szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.13.1 (1994 HSC kód)	V/12 (l) szabály, az IMO MSC.96 (72)-vel módosított IMO A.824 (19) határozat, IMO MSC.36 (63) határozat 13.3 (1994 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat	EN 61023 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61023 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.3.4 szabály, az IMO MSC.96 (72)-vel módosított IMO A.824 (19) határozat, IMO 97 (73) határozat 13.3 (2000 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat							
A.1/4.8	Kormánykitérés, fordulatszám és állásszög jelzőberendezés	A tétel három részre osztva. Lásd A.1/4.20-21-22								

A.1/4.9	Fordulásjelző	V/12. (r) szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.13.1 (1994 HSC kód)	V/12. (n) szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.7.1 (1994 HSC kód), IMO A.526 (13) határozat, IMO A.694 (17) határozat	IMO A.526 (13) határozat, EN 60945 (1997), EN 61162; IMO A.526 (13) határozat, IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.9.1 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.7.1 (2000 HSC kód), IMO A.526 (13) határozat, IMO A.694 (17) határozat							
A.1/4.10	Rádiós iránymérő	–								
A.1/4.11	Loran-C berendezés	V/12. (r) szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.13.1 (1994 HSC kód)	V/12. (p) szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.6 (1994 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat, IMO A.818 (19) határozat	EN 61075 (1993), EN 60945 (1997) EN 61162; IEC 61075 (1991), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.1.6 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.6 (2000 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat, IMO A.818 (19) határozat							
A.1/4.12	Chayka berendezés	V/12. (r) szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.13.1 (1994 HSC kód)	V/12. (p) szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.6 (1994 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat, IMO A.818 (19) határozat	EN 61075 (1993), EN 60945 (1997) EN 61162; IEC 61075 (1991), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.1.6 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.6 (2000 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat, IMO A.818 (19) határozat							
A.1/4.13	Decca navigátor berendezés	–								
A.1/4.14	GPS berendezés	V/12. (r) szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.13.1 (1994 HSC kód)	V/12. (p) szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.6 (1994 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat, IMO A.819 (19) határozat	EN 61108-1 (1996), EN 60945 (1997) EN 61162; IEC 61108-1 (1994), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
		V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.1.6 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.6 (2000 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat, IMO A.819 (19) határozat							
A.1/4.15	GLONASS berendezés	V/12. (r) szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.13.1 (1994 HSC kód)	V/12. (p) szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.6 (1994 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat, IMO MSC.53 (66) határozat	EN 61108-2 (1998), EN 60945 (1997) EN 61162; IEC 61108-2 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	

		V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.1.6 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.6 (2000 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat, IMO MSC.53 (66) határozat							
A.1/4.16	Iránytartó rendszer (HCS) (korábban auto-pilot)	V/18.1 szabály	V/19.2.8.2 szabály, az IMO MSC.64 (67) 3. mellékletével módosított IMO A.342 (IX) határozat, IMO A.694 (17) határozat	EN/ISO 11674 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 11674 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.17	Mechanikus révkalauz beemelő berendezés	Lásd A.1/4.10								
A.1/4.18	9 GHz SAR adókészülék (SART)	III/4 szabály, IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.13.1 (1994 HSC kód)	III/6.2.2 szabály, IV/7.1.3 szabály, IMO MSC. 36 (63) határozat 8.2.1.2 (1994 HSC kód), IMO A.530 (13) határozat, IMO A.802 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, ITU-R M.628-3 (11/93)	EN 61097-1 (1993), EN 60945 (1997); IEC 61097-1 (1992), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
		III/4 szabály, IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	III/6.2.2 szabály, IV/7.1.3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 14.7.1.3, (2000 HSC kód), IMO A.530 (13) határozat, IMO A.802 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, ITU-R M.628-3 (11/93)							
A.1/4.19	Radarberendezés gyorsjáratú hajókhöz	Lásd A.1/4.37								
A.1/4.20	Kormány kitérésjelző	V/12. (r) szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.13.1 (1994 HSC kód)	V/12. (m) szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.7.2 (1994 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
		V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.5.4 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.7.2 (2000 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat							
A.1/4.21	Hajócsavar fordulatszámjelző	V/12. (r) szabály	V/12. (m) szabály, IMO A.694 (17) határozat	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
		V/18.1 szabály	V/19.2.5.4 szabály, IMO A.694 (17) határozat							
A.1/4.22	Állásszög jelző	V/12. (r) szabály	V/12. (m) szabály, IMO A.694 (17) határozat	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
		V/18.1 szabály	V/19.2.5.4 szabály, IMO A.694 (17) határozat							

A.1/4.23	Tájélo mentőcsónakhoz és felkutató mentőcsónakhoz	III/4 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.13.1 (1994 HSC kód)	III/34 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 8.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.48 (66) határozat 4.4.8.5, 5.1.2.2.3	EN 613 (2001), ISO 10316 (1990) ISO 613 (2000), ISO 10316 (1990)		X	X	X	X	
		III/4 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 8.1.6 és 13.17.1 (2000 HSC kód)	III/34 szabály, IMO 97 (73) határozat 8.1.2 (2000 HSC kód), IMO MSC.48 (66) határozat 4.4.8.5, 5.1.2.2.3							
A.1/4.24	Automatikus radaros helyzetkiértékelő (plottoló) (ARPA) gyorsjáratú hajókhoz	Lásd A.1/4.37								
A.1/4.25	Automatikus követő berendezés (ATA)	Lásd A.1/4.35								
A.1/4.26	Automatikus követő berendezés (ATA) gyorsjáratú hajókhoz	Lásd A.1/4.38								
A.1/4.27	Elektronikus helymeghatározó (EPA)	Lásd A.1/4.36								
A.1/4.28	Integrált parancsnoki híd rendszer (Új tétel)	V/18.7 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.4 (2000 HSC kód)	V/19.6 szabály, IMO 97 (73) határozat 15.4.3 (2000 HSC kód), IMO MSC.64 (67) határozat 1. melléklete, IMO A.694 (17) határozat	EN 61209 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61209 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.29	Menetirő berendezés (VDR) (Új tétel)	V/18.1 szabály, V/20.2 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/20 szabály, IMO A.861 (20) határozat, IMO MSC.97 (73) határozat 13.16 (2000 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat	EN 61996 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61996 (2000), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.30	Elektronikus térképkijelző és információs rendszer (ECDIS) adatbiztosítással, illetve raszteres térkép kijelző rendszerrel (RCDS) (Új tétel)	V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.1.4 szabály, V/19.2.1.5 szabály, IMO 97 (73) 13.8 határozat (2000 HSC kód), az IMO MSC.64 (67) határozat 5. mellékletével és az IMO MSC.86 (70) határozat 4. mellékletével módosított IMO A.817 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat	EN 61174 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61174 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.31	Pörgettyűs tájoló gyorsjáratú hajókhoz (Új tétel)	X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.13.1 (1994 HSC kód)	IMO MSC.36 (63) határozat 13.2.6 (1994 HSC kód), IMO A.821 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat	ISO 16328 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; ISO 16328 (2001), IEC 60945 (1996), IEC 61162;		X	X	X	X	
		X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IMO 97 (73) határozat 13.2.6 (2000 HSC kód), IMO A.821 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat							

A.1/4.32	Univerzális automatikus azonosító rendszer (AIS) (Új tétel)	V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.4 szabály, IMO MSC.74 (69) határozat 3. melléklete, IMO 97 (73) határozat 13.15 (2000 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat, ITU R. M. 1371-1 (10/00) ⁽¹⁾	EN 61993-2 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 61993-2 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162;		X	X	X	X	
A.1/4.33	Útellenőrző rendszer (Új tétel)	V/18.7 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.4 (2000 HSC kód)	V/19.2.8.2 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.12 (2000 HSC kód), IMO MSC.74 (69) határozat 2. melléklete, IMO A.694 (17) határozat	IEC 62065 (2002), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 62065 (2002), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	
A.1/4.34	Automatikus radaros helyzetkiértékelő (plottoló) készülék (ARPA)	V/12 (r) szabály	V/12 (g) szabály, V/12 (h) szabály, V/12 (j) szabály, IMO A.278 (VIII) határozat, az IMO MSC.64 (67) határozat 4. mellékletével módosított IMO A.477 (XII) határozat, IMO A.823 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, 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	
		V/18.1 szabály	V/19.2.3.2 szabály, V/19.2.7.1 szabály, V/19.2.8.1 szabály, IMO A.278 (VIII) határozat, az IMO MSC.64 (67) határozata 4. mellékletével módosított IMO A.477 (XII) határozat, IMO A.823 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							
A.1/4.35	Radarberendezés automatikus követővel (ATA)	V/12 (r) szabály	V/12 (g) szabály, V/12 (h) szabály, V/12 (i) szabály, IMO A.278 (VIII) határozat, az IMO MSC.64 (67) határozata 4. mellékletével módosított IMO A.477 (XII) határozat, IMO A.694 (17) határozat, ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-2 (1998), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-2 (1998), IEC 60945 (1996), IEC 61162		X	X	X	X	

		V/18.1 szabály	V/19.2.3.2 szabály, V/19.2.7.1 szabály, V/19.2.5.5 szabály, IMO A.278 (VIII) határozat, IMO A.477 (XII) határozat az IMO MSC.64 (67) határozat 4. mellékletével módosítva, IMO A.694 (17) határozat, ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							
A.1/4.36	Radarberendezés elektronikus helymeghatározóval (EPA)	V/12 (r) szabály	V/12 (g) szabály, V/12 (h) szabály, V/12 (i) szabály, IMO A.278 (VIII) határozat, az IMO MSC.64 (67) határozata 4. mellékletével módosított IMO A.477 (XII) határozat, IMO A.694 (17) határozat, ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-1 (2000), EN 60872-3 (1999), EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60936-1 (1999), IEC 60872-3 (1999), IEC 60945 (1996), IEC 61162	X	X	X	X		
		V/18.1 szabály	V/19.2.3.2 szabály, V/19.2.3.3 szabály, V/19.2.7.1 szabály, IMO A.278 (VIII) határozat, az IMO MSC.64 (67) határozata 4. mellékletével módosított IMO A.477 (XII) határozat, IMO A.694 (17) határozat, ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							
A.1/4.37	Automatikus radaros helyzetkiértékelő (plottoló) készülék (ARPA) gyorsjáratú hajókhoz	X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.13.1 (1994 HSC kód)	IMO MSC.36 (63) határozat 13.5 (1994 HSC kód), IMO A.820 (19) határozat, IMO A.823 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-2 (1999), EN 60872-1 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997); IEC 60936-2 (1998), IEC 60872-1 IEC 61162, EN 60945 (1997)	X	X	X	X		
		X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IMO MSC.97 (73) határozat 13.5 (2000 HSC kód), IMO A.820 (19) határozat, IMO A.823 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							

A.1/4.38	Radarberendezés automatikus követővel (ATA) gyorsjáratú hajókhoz	X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.13.1 (1994 HSC kód)	IMO MSC.36 (63) határozat 13.5 (1994 HSC kód), IMO A.820 (19) határozat, IMO MSC.64 (67) határozat 4. melléklete, IMO A.694 (17) határozat, ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)	EN 60936-2 (1999), EN 60872-2 (1998), EN 61162, EN 60945 (1997); IEC 60936-2 (1998), IEC 60872-2 (1998), IEC 61162, EN 60945 (1997)		X	X	X	X	
		X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IMO MSC.97 (73) határozat 13.5 (2000 HSC kód) IMO A.820 (19) határozat, IMO MSC.64 (67) határozat 4. melléklete, IMO A.694 (17) határozat, ITU-R M.628-3 (11/93), ITU-R M.1177-2 (05/00)							
A.1/4.39	Radar reflektor (Új tétel)	V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.1.7 szabály, IMO 97 (73) határozat 13.13	IMO A.384 (X) határozat, EN 60945 (1997), ISO 8729 (1998); IMO A.384 (X) határozat, IEC 60945 (1996), ISO 8729 (1997)		X	X	X	X	

(1) ITUR.M.1371-1 A 3. melléklet csak az IMO MSC.74 (69) határozat követelményeinek megfelelően alkalmazható.

5. Rádióberendezések

5. szakaszra alkalmazandó megjegyzések: Rádióberendezések

4. oszlop: A nemzetközi egyezményekben és az IMO vonatkozó határozataiban és körleveleiben az ITU ajánlásokra szerepel hivatkozás.

5. oszlop: Amennyiben az IMO MSC/862 követelményei és több tétel vizsgálati előírásai közötti összeférhetetlenség esetén, az IMO MSC/Circ. 862 követelményeit kell alkalmazni.

5. oszlop: EN/IEC 61 162-re történő hivatkozás esetén, a vonatkozó tétel vizsgálati előírásait igazolni kell annak érdekében, hogy meghatározható legyen az EN/IEC 61 162 alkalmazandó része.

Sorszám	Megnevezés	A SOLAS 1974/1978 módosított szabályai, amennyiben „típusjóváhagyás” szükséges	A SOLAS 1974/1978 vonatkozó, módosított szabályai, illetve az IMO határozatai és körlevelei	Vizsgálati előírások	Megfelelőség-értékelési modulok					
					B+C	B+D	B+E	B+F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.1/5.1	DCS és rádiótelefon adó/vevő üzemmódra alkalmas VHF rádió	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IV/7.1.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.6.1.1 (1994 HSC kód), IMO 97 (73) határozat 14.7.1.1 (2000 HSC kód), IMO A.385 (X) határozat,	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), IMO MSC/Circ 862, EN 61162; IEC 61097-3 (1994),		X	X	X	X	

			IMO A.524 (13) határozat, az IMO MSC.68 (68) határozata 1. mellékletével módosított IMO A.803 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, 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), IMO MSC/Circ. 862	IEC 61097-7 (1996), IEC 60945 (1996), IMO MSC/Circ. 862, IEC 61162							
A.1/5.2	VHF DCS őrszolgálati vevőkészülék	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IV/7.1.2 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.6.1.2 (1994 HSC kód), IMO 97 (73) határozat 14.7.1.2 (2000 HSC kód), IMO A.803 (19) határozat, IMO MSC.68 (68) határozat 1. melléklete, IMO A.694 (17) határozat, 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); IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996).		X	X	X	X		
A.1/5.3	NAVTEX vevőkészülék	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO 97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IV/7.1.4 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.6.1.4 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 14.7.1.4 (2000 HSC kód), IMO A.525 (13) határozat, IMO A.694 (17) határozat, 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); IEC 61097-6 (1995), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X		
A.1/5.4	EGC vevőkészülék	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IV/7.1.5 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.6.1.5 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 14.7.1.5 (2000 HSC kód), IMO A.570 (14) határozat, IMO A.664 (16) határozat, IMO A.694 (17) határozat	ETS 300 460 Ed.1 (1997-11) + A1 (1997-11), EN 300 829 V1.1.1 (1998-03); IEC 61097-4 (1994), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X		
A.1/5.5	Nagyfrekvenciás tengerészeti biztonsági információs (MSI) készülék (HF NBDP vevőkészülék)	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IV/7.1.5 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.6.1.5 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 14.7.1.5 (2000 HSC kód), IMO A.699 (17) határozat, IMO A.700 (17) határozat,	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		

			IMO A.806 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, 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)								
A.1/5.6	406 MHz (COSPAS-SARSAT)	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IV/7.1.6 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.6.1.6 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 14.7.1.6 (2000 HSC kód), IMO A.662 (16) határozat, IMO A.696 (17) határozat az IMO MSC.56 (66) határozattal és az IMO MSC.120 (74) határozattal módosított IMO A.810 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, ITU-R M633-2 (05/00), ITU-R M.690-1 (10/95), IMO MSC/Circ. 862	ETS 300 066 V 1.3.1 (2001-01), EN 60945 (1997), MSC/Circ. 862 ⁽¹⁾ ; IEC 61097-2 (1994), IEC 60945 (1996), MSC/Circ. 862		X	X	X	X		
A.1/5.7	Hosszúhullámú EPIRB (INMARSAT)	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IV/7.1.6 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.6.1.6 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 14.7.1.6 (2000 HSC kód), IMO A.662 (16) határozat, IMO A.812 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, ITU-R M.632-3 (02/97), ITU-R M.690-1 (10/95), IMO MSC/Circ. 862	ETS 300 372 Ed.1 (1996-05), EN 60945 (1997), MSC/Circ. 862 ⁽¹⁾ ; IEC 61097-5 (1997), MSC/Circ. 862		X	X	X	X		
A.1/5.8	2182 kHz-es őrszolgálati vevőkészülék	–									
A.1/5.9	Kéthangú vészjelző generátor	–									
A.1/5.10	DSC és rádiótelefon üzem módban használható középfrekvenciás rádiókészülék	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IV/9.1.1 szabály, IV/10.1.2 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.8.1.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 14.9.1.1 (2000 HSC kód), az IMO MSC.68 (68) határozata 2. mellékletével módosított IMO A.804 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat,	EN 300 338 V1.2.1 (1999-04), ETS 300 373 ed.1 (1995-08) + A1 (1997-08), EN 60945 (1997), MSC/Circ. 862, EN 61162; IEC 61097-3 (1994), IRC 61097-9 (1997), IEC 60945 (1996), MSC/Circ. 862, IEC 61162		X	X	X	X		

			ITU-R M 493-10 (05/00), ITU-R M 541-8 (10/97)							
A.1/5.11	Középfrekvenciás DSC őrszolgálati vevőkészülék	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IV/9.1.2 szabály, IV/10.1.3 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.8.1.2 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 14.9.1.2 (2000 HSC kód), az IMO MSC.68 (68) határozata 2. mellékletével módosított IMO A.804 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, 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), IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
A.1/5.12	Inmarsat-B SES	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IV/10.1.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.9.1.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 14.10.1.1 (2000 HSC kód), IMO A.570 (14) határozat, IMO A.808 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, IMO MSC/Circ. 862	IEC 61097-10 (1999), MSC/Circ. 862, IEC 60945 (1996)		X	X	X	X	
A.1/5.13	Inmarsat-C SES	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IV/10.1.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.9.1.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 14.10.1.1 (2000 HSC kód), IMO A.570 (14) határozat, IMO A.664 ⁽³⁾ határozat, az IMO MSC.68 (68) határozata 4. mellékletével módosított IMO A.807 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, IMO MSC/Circ. 862	ETS 300 460 ed.1 (1996-05) + A1 (1997-11), EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), EN 61162, MSC/Circ. 862; IEC 61097-4 (1994), IEC 60945 (1996), IEC 61162, MSC/Circ. 862		X	X	X	X	
A.1/5.14	DSC, NBDP és rádiótelefon üzem módban használható közép/nagyfrekvenciás adóvevő rádiókészülék	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IV/10.2.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.9.2.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 14.10.2.1 (2000 HSC kód), az IMO MSC.68 (68) határozat 3. mellékletével módosítva IMO A.806 (19) határozat,	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, MSC/Circ. 862; IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-9 (1997), IEC 61097-11 (2000),		X	X	X	X	

			IMO A.694 (17) határozat, 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), IMO MSC/Circ. 862	IEC 60945 (1996), IEC 61162, MSC/Circ. 862							
A.1/5.15	DSC közép/nagyfrekvenciás országos vevőkészülék	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IV/10.2.2 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.9.2.2 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 14.10.2.2 (2000 HSC kód), az IMO MSC.68 (68) határozata 3. mellékletével módosított IMO A.806 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, 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 V.1.2.1 (1999-04), EN 60945 (1997); IEC 61097-3 (1994), IEC 61097-8 (1998), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X		
A.1/5.16	Légiforgalmi adó-vevő VHF rádiótelefon készülék	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IV/7.5 szabály, IMO 97 (73) határozat 14.7.2 (2000 HSC kód), IMO MSC.80 (70) határozat 1. és 2. melléklete, IMO A.694 (17) határozat, ICAO Egyezmény 10. melléklete, Rádió szabályok	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		
A.1/5.17	Hordozható adó-vevő VHF rádiótelefon készülék mentőjárművekhez	III/4 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 és 8.1.6 (2000 HSC kód)	III/6.2.1 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 8.2.1.1 (1994 HSC kód), IMO 97 (73) határozat 8.2.1.1 (2000 HSC kód), IMO A.809 (19) határozat 1. melléklete, IMO A.694 (17) határozat, 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); IEC 61097-12 (1996), IEC 60945 (1996)		X	X	X	X		
A.1/5.18	Beépített adó-vevő VHF rádiótelefon készülék mentőhajókhoz	III/4 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 14.13.1 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 és 8.1.6 (2000 HSC kód)	III/6.2.1 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 8.2.1.1 (1994 HSC kód), IMO 97 (73) határozat 8.2.1.1 (2000 HSC kód), IMO A.809 (19) határozat 2. melléklete, IMO A.694 (17) határozat, 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		

- (1) Az IMO MSC/Circ. 862 csak az esetleges távműködtető készülékre alkalmazható, az EPIRB-re magára nem.
- (2) Az IMO és ITU határozatokkal összhangban, a kéthangú vészjelző generátor és a H3E jeladó követelményei már nem alkalmazhatók a vizsgálati előírások esetében.
- (3) Csak akkor alkalmazható, ha az Inmarsat CSES rendelkezik EGC funkcióval.
- (4) Az IMO és ITU határozatokkal összhangban, a kéthangú vészjelző generátor és a H3E jeladó követelményei nem alkalmazhatók a vizsgálati előírások esetében.

A.2 RÉSZ – FELSZERELÉSEK, AMELYEKHEZ NINCS RÉSZLETES NEMZETKÖZI VIZSGÁLATI KÖVETELMÉNY

A megjegyzések az egész A.2 részre vonatkoznak.

5. oszlop: Ahol a vizsgálati előírások egy csomagját jelzik egy tételre vonatkozóan, az vagy nem teljes vagy olyan előírásokat tartalmaz, melyeket még nem fogadtak el.

1. Mentőeszközök

Sorszám	Megnevezés	A SOLAS 1974/1978 módosított szabályai, amennyiben „típusjóváhagyás” szükséges	A SOLAS 1974/1978 vonatkozó, módosított szabályai, illetve az IMO határozatai és körlevelei	Vizsgálati előírások	Megfelelőség-értékelési modulok					
					B+C	B+D	B+E	B+F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/1.1	Radar reflektor mentőtutajokhoz	III/4 szabály, III/34 szabály, X/3 szabály	IMO MSC 48 (66) határozat							
A.2/1.2	Mertülő öltözék anyagai	III/4 szabály, III/34 szabály	IMO MSC 48 (66) határozat							
A.2./1.3 ex A.1/1.22	Felúsztató vízrebocsátó felszerelések mentőhajókhoz	III/34 szabály	IMO MSC 48 (66) határozat							
A.2./1.3 (Új tétel)	Hangsbemondó és általános vészjelző rendszer	III/6 (5) szabály	LSA kód 7.2, IMO A.830 (18) határozat, MSC/Circ. 808, IMO MSC.97 (73) határozat 4.2.2 (2000 HSC kód)							
A.2/1.4 ex A.1/1.29	Beszálló hágcsók	III/4 szabály, X/3 szabály	III/34 szabály, IMO MSC 48 (66) határozat, IMO MSC.36 (63) 8.1 (1994 HSC kód)	ISO 799-1980						
		III/4 szabály, X/3 szabály	III/34 szabály, IMO MSC 48 (66) határozat, IMO MSC. 97 (73) 8.1 (2000 HSC kód)							

2. Tengerszennyezés megelőzése

Sorszám	Megnevezés	A MARPOL '73/78 módosított szabályai, amennyiben „típusjövahagyás” szükséges	A MARPOL '73/78 vonatkozó, módosított szabályai az IMO határozatai, illetve körlevelei	Vizsgálati előírások	Megfelelőség-értékelési modulok					
					B+C	B+D	B+E	B+F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/2.1 (Új tétel)	NOx figyelő és regisztráló készülékek hajókon	2. határozat VI. melléklete 1. fejezete 1.3.9 szabály, 2. határozat 2. fejezete 2.1.2.5 szabály és 2. határozat 6.1 fejezete	2. határozat VI. melléklete 1. fejezete 1.3.9 szabály, 2. határozat 2. fejezete 2.1.2.5 szabály és 2. határozat 6.1 fejezete	Az IMO által fejlesztendő						
A.2/2.2 (Új tétel)	Kipufogógázt tisztító rendszerek hajón	13.3 (b) (i) szabály VI. melléklete és 14.4 (b) szabály	13.3 (b) (i) szabály VI. melléklete és 14.4 (b) szabály	Az IMO által fejlesztendő						
A.2/2.3 (Új tétel)	A hajókon kibocsátott NOx csökkentésének egyenértékű módszerei	13.3 (b) (ii) szabály VI. melléklete	13.3 (b) (ii) szabály VI. melléklete	Az IMO által fejlesztendő						
A.2/2.4 (Új tétel)	Más technológiai módszerek az SOx kibocsátás korlátozására	14.4 (c) szabály VI. melléklete	VI. melléklet 14.4 (c) szabály	Az IMO által fejlesztendő						

3. Tűz elleni védelem

Sorszám	Megnevezés	A SOLAS 1974/1978 módosított szabályai, amennyiben „típusjóváhagyás” szükséges	A SOLAS 1974/1978 vonatkozó, módosított szabályai, illetve az IMO határozatai és körlevelei	Vizsgálati előírások	Megfelelőség-értékelési modulok					
					B+C	B+D	B+E	B+F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/3.1	Nem hordozható és nem szállítható tűzoltó készülékek	II-2/6.1, II-2/7.1.3, II-2/7.2.3, II-2/7.3.1 szabály, X/3 szabály	II-2/6.1, II-2/7.1.3, II-2/7.2.3, II-2/7.3.1 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.5.6.11.2, 7.5.6.11.3 (1994 HSC kód)	EN 1866 (1998), ISO 11601 (1999)						
		II-2/10.5.1.2.2, II-2/10.5.2.2.2, II-2/10.5.3.2.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 4.1.2 fejezet (FSS kód)	II-2/10.5.1.2.2, II-2/10.5.2.2.2, II-2/10.5.3.2.1 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.5.6.11.2, 7.5.6.11.3 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 4.1.2 fejezete (FSS kód)							
A.2/3.2	Vízpermettel oltó beépített tűzoltó rendszerek szórófejei különleges kategóriájú terekben	Lásd A.1/3.49								
A.2./3.3	Generátor gépcsoportok hidegindítása (indító berendezések)	II-1/44.2 szabály, X/3 szabály	II-1/44.2 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 12.4 (1994 HSC kód)							
			II-1/44.2 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 12.4 (2000 HSC kód)							
A.2./3.4	Kettősrendeltetésű szórófejek (permet/sugár típus)	II-2/4.8.4 szabály, II-2/41-2.1.5 szabály, X/3 szabály	II-2/4.8.4 szabály, II-2/41-2.1.5 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.7.8.6 (1994 HSC kód)							
		II-2/10.2.3.3.4 szabály, X/3 szabály	II-2/10.2.3.3.4 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.7.5.6 (2000 HSC kód)							
A.2/3.5	Beépített tűzérzékelő és tűzriasztó rendszer részegységei vezérlő állomások, lakóterek, gépterek és felügyelet nélküli gépterek részére	II-2/12, II-2/14.1 szabály, X/3 szabály	II-2/13, II-2/14.1 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.7.1 (1994 HSC kód)	EN 54-2 (1997) +AC (1999) EN 54-4 (1997) +AC (1999)						
		II-2/7.2.2, II-2/7.4, II-2/7.4.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 9. fejezete (FSS kód)	II-2/7.2.2, II-2/7.4, II-2/7.4.1 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.7.1 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 9. fejezete (FSS kód)							

A.2/3.6	Füstérzékelők	II-2/13.3.2 szabály, X/3 szabály	II-2/13.3.2 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.7.1 (1994 HSC kód)	EN 54-7 (2000), pr EN 54-12, pr EN 54-15						
		II-2/7.2.2, II-2/7.4 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 9.2.3.1.2 fejezet (FSS kód)	II-2/7.2.2, II-2/7.4 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.7.1 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 9. 2.3.1.2 fejezete (FSS kód)							
A.2/3.7	Hőérzékelők	II-2/13.3 szabály, X/3 szabály	II-2/13.3.3 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.7.1 (1994 HSC kód)	EN 54-5 (2000), EN 54-6 (1982) + A1 (1998), pr 54-15						
		II-2/7.2.2, II-2/7.4 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 9.2.3.1.3 fejezete (FSS kód)	II-2/7.2.2, II-2/7.4 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.7.1 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 9.2.3.1.3 fejezete (FSS kód)							
A.2/3.8	Elektromos biztonsági lámpa	II-2/17.1.1.4 szabály, X/3 szabály	II-2/17.1.1.4 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.10.3.1.4 (1994 HSC kód)	IEC 79 Kiadvány						
		II-2/10.10 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 3.2.1.1.4 fejezete (FSS kód)	II-2/10, szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.10.3.1.4 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 3.2.1.1.4 fejezet (FSS kód)							
A.2/3.9	Vegy hatáson ellenálló védőöltözék	Lásd A.1/3.50								
A.2/3.10	Alacsonyan elhelyezkedő világítási rendszerek	Lásd A.1/3.40								
A.2/3.11 ex A.1/3.10	Vízpermettel oltó beépített tűzoltó rendszerek szórófejei gépterekben	II-2/10.1 szabály, X/3 szabály	II-2/10.1 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.7.4 (1994 HSC kód)							
		II-2/10.4 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 7. fejezete (FSS kód) A 2000 HSC kód nem tartalmazza	II-2/10.4 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 7. fejezete (FSS kód)							
A.2/3.12	Gázzal oltó egyenértékű beépített tűzoltó rendszerek gépterekben és rakodó szivattyúterekben	Lásd A.1/3.45								
A.2/3.13	Vezetékes sűrített levegős légzőkészülék	II-2/17.1.2 szabály, X/3 szabály	II-2/17.1.2 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.10.3.2.1 (1994 HSC kód)	EN 139 (1994) +AC (1995) + A1 (1999)						
		II-2/10.10.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 3. fejezete (FSS kód)	II-2/10.10.1 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.10.3.2.1 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 3. fejezete (FSS kód)							

A.2/3.14	Tűzoltó tömlők (csévélfelület típus)	II-2/4.7.1 szabály, X/3 szabály	II-2/4.7.1 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.7.8.5 (1994 HSC kód)	EN 671-1 (1994) + AC (1995)						
		II-2/10.2.3.1.1, II-2/10.2.3.3.2 szabály, X/3 szabály	II-2/10.2.3.1.1, II-2/10.2.3.3.2 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.7.5.5 (2000 HSC kód)							
A.2/3.15	Mintavevő füstérzékelő rendszerek részei	II-2/13-1 szabály	II-2/13-1 szabály							
		II-2/7.6, II-2/19.3.3, II-2/20.4.2 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 10. fejezete (FSS kód)	II-2/7.6, II-2/19.3.3, II-2/20.4.2 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 10. fejezete (FSS kód)							
A.2/3.16	Lángérzékelők	II-2/132 szabály, X/3 szabály	II-2/13 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.7.1 (1994 HSC kód)	Pr EN 54-10						
		II-2/7.1, II-2/7.2.2 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 9.2.3.1.1. fejezete (FSS kód)	II-2/7.1, II-2/7.2.2 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.7.1, 7.7.1.5 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 9.2.3.1.1. fejezete (FSS kód)							
A.2/3.17	Kézi működtetésű tűzjelző állomások	II-2/13 szabály, X/3 szabály	II-2/13 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.7.1 (1994 HSC kód)	Pr EN 54-11						
		II-2/7.1, II-2/7.2.2 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 9.2.1.1 fejezete (FSS kód)	II-2/7.1, II-2/7.2.2 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.7.1 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 9.2.1.1 fejezete (FSS kód)							
A.2/3.18	Riasztó berendezések	II-2/13 szabály, X/3 szabály	II-2/13 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.7.1 (1994 HSC kód)	Pr EN 54-3 (2001)						
		II-2/7.1, II-2/7.2.2 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 9.2.5 fejezete (FSS kód)	II-2/7.1, II-2/7.2.2 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.7.1 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 9.2.5 fejezet (FSS kód)							
A.2/3.19	Vízzel oltó, helyi rendeltetésű, beépített, tűzoltó rendszerek részei „A” kategóriájú gépterekben	Lásd A.1/3.48								
A.2/3.20	Kárpitozott bútorok	Lásd A.1/3.20								
A.2/3.21 (Új tétel)	Festékraktárak és gyúlékony folyadékokat tároló raktárak tűzoltó rendszerének részei	II-2/18.7 szabály	II-2/18.7 szabály	IMO MSC/Circ. 847						
		II-2/10.6.3 szabály	II-2/10.6.3 szabály							
A.2/3.22 (Új tétel)	Konyha elszívó-csatorna beépített tűzoltó rendszerének	II-2/16.7.4, II-2/32.1.9.3 szabály	II-2/16.7.4, II-2/32.1.9.3 szabály							

	részei	II-2/9.7.5 szabály	II-2/9.7.5 szabály							
A.2/3.23 (Új tétel)	Helikopter fedélzeti tűzoltó rendszerének részei	II-2/18.8.2.3 szabály	II-2/18.8.2.3 szabály	IMO A.855 (20) határozat						
		II-2/18.1.2 szabály	II-2/18.1.2 szabály							
A.2/3.24 (Új tétel)	Hordozható haboltó készülék	II-2/6.4 szabály, X/3 szabály	II-2/6.4 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.8.4.1.2 (1994 HSC kód)							
		X/3 szabály	IMO MSC.97 (73) határozat 7.8.4.1.2 (2000 HSC kód), IMO MSC.98 (73) határozat 4.1.2 fejezet (FSS kód)							
A.2/3.25 (Új tétel)	C osztályú válaszfalak	II-2/3.5 szabály	II-2/3.5 szabály	IMO A.799 (19) határozat, IMO A.653 (16) határozat, IMO MSC.61 (67) határozat 1. melléklete 1., 2. és 5. része, illetve 2. melléklete, ISO 1716 (1973)						
		II-2/3.10 szabály	II-2/3.10 szabály							
A.2/3.26 (Új tétel)	Gáz halmazállapotú háztartási célú üzemanyag rendszerek (részegységek)	II-2/51 szabály	II-2/51 szabály							
		II-2/4.3 szabály	II-2/4.3 szabály							
A.2/3.27 (Új tétel)	Gázzal oltó tűzoltó beépített rendszerek (CO ₂) részei	II-2/5.2 szabály, X/3 szabály	II-2/5.2, II-2/7.1.1.1, II-2/38.2.1, II-2/39.1, II-2/53.1, II-2/53.2.2.1, II-2/63.1.1 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 7.7.6.2, 7.15 (1994 HSC kód)	Pr EN.12094, 1-20 részek						
		II-2/10.4.1.1.1 szabály, X/3 szabály	II-2/10.4.1.1.1, I-2/10.5.1.1, II-2/10.6.3.1.1, II-2/10.7.1.1, II-2/10.7.1.3, II-2/10.9.1.1 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 7.7.3.3, 7.15, 7.17.3.8.1 (2000 HSC kód)							
A.2/3.28 (Új tétel)	Közepes tágulású, habbal oltó tűzoltó rendszerek részei – tartályhajók beépített fedélzeti haboltói	II-2/61.4 szabály	II-2/61.4 szabály	IMO MSC/Circ 798						
		II-2/10.8.1 szabály	II-2/10.8.1 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 14. fejezet (FSS kód)							
A.2/3.29 (Új tétel)	Alacsony tágulású, habbal oltó, beépített tűzoltó rendszerek részei gépterekben és tartályhajók fedélzetének védelmére	II-2/8, II-2/61.4 szabály	II-2/8, II-2/61.4 szabály	IMO MSC/Circ 582 és Korr. 1						
		II-2/10.8.1 szabály	II-2/10.8.1 szabály, IMO MSC.98 (73) határozat 6.2.3 fejezete, 14. fejezete (FSS kód)							
A.2/3.30 (Új tétel)	Oltóhab beépített tűzoltó rendszerekhez vegyi anyagot szállító tartályhajókon	IMO MSC.4 (48) határozat 11. fejezete 11.3 bekezdése (IBC kód)	IMO MSC.4 (48) határozat 11. fejezete 11.3 bekezdése (IBC kód)							

4. Navigációs felszerelések

Megjegyzések az A.2 melléklet navigációs felszerelésekről szóló 4. szakaszához.

3. és 4. oszlop: A SOLAS V. fejezetére vonatkozó hivatkozások alatt az MSC 73 által módosított SOLAS 1974-et kell érteni, amely 2002. július 1-jén lépett hatályba.
 4. oszlop: A nemzetközi egyezményekben és az IMO vonatkozó határozataiban és körleveleiben szereplő hivatkozások az ITU ajánlásaira vonatkoznak.

Sorszám	Megnevezés	A SOLAS 1974/1978 módosított szabályai, amennyiben „típusjóváhagyás” szükséges	A SOLAS 1974/1978 vonatkozó, módosított szabályai, illetve az IMO határozatai és körlevelei	Vizsgálati előírások	Megfelelőség-értékelési modulok						
					B+C	B+D	B+E	B+F	G	H	
1	2	3	4	5	6						
A.2/4.1	Pörgettyűs tájoló gyorsjáratú hajókhoz	Lásd A.1/4.31									
A.2./4.2	Íránytartó rendszer gyorsjáratú hajókhoz (korábban autopilot)	X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IMO MSC.97 (73) határozat 13.12 (2000 HSC kód), IMO A.822 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat	Jövőbeni ISO 16329, EN 60945 (1997), EN 61162; Jövőbeni ISO 16329, IEC 60945 (1996), IEC 61162							
A.2./4.3	THD Rádiós irántartó berendezés (GNSS módszer) (korábban elektromágneses tájoló)	V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.5.1 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.2.5 (2000 HSC kód), IMO A.382 (X) határozat, IMO MSC.116 (73) határozat, IMO A.694 (17) határozat	Jövőbeni ISO 22090-X, EN 60945 (1997), EN 61162; Jövőbeni ISO 22090-X, IEC 60945 (1996), IEC 61162							
A.2/4.4	Nappali jelzőlámpa	V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.2.2 szabály, IMO MSC.95 (72) határozat, IMO MSC.97 (73) határozat 13.9 (2000 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat	EN 60945 (1997), IEC 60945 (1996)							
A.2/4.5	Fényszóró gyorsjáratú hajóhoz	X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IMO MSC.97 (73) határozat 13.9 (2000 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat	EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60945 (1996), IEC 61162							
A.2/4.6	Éjjellátó felszerelés gyorsjáratú hajókhoz	X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	IMO MSC.97 (73) határozat 13.10 (2000 HSC kód), IMO MSC.94 (72) határozat, IMO A.694 (17) határozat	Jövőbeni EN ISO 16273, EN 60945 (1997), EN 61162; Jövőbeni ISO 16273, IEC 60945 (1996), IEC 61162							
A.2/4.7	Útellenőrző rendszer	Lásd A.1/4.33									
A.2/4.8	Elektronikus térkép kijelző és információs rendszer (ECDIS)	Lásd A.1/4.30									
A.2/4.9	Elektronikus térkép kijelző és információs rendszer (ECDIS) adatbiztosítással	Lásd A.1/4.30									
A.2/4.10	Rasztteres térképkijelző rendszer (RCDS)	Lásd A.1/4.30									
A.2/4.11	Kombinált GPS/GLONASS felszerelés	V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat	V/19.2.1.6 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat	Jövőbeni EN 61108-3, EN 60945 (1997), EN 61162;							

		13.17.1 (2000 HSC kód)	13.6 (2000 HSC kód), IMO MSC.74 (69) határozat 1. melléklete, IMO A.694 (17) határozat	Jövőbeni IEC 61108-3, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.12	DPGS, DGLONASS felszerelés	V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.1.6 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.6 (2000 HSC kód), IMO MSC 64 (67) határozat 2. melléklete, IMO MSC.36 (63) határozat 7.7.1 (1994 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat	Jövőbeni EN 61108-4, EN 60945 (1997), EN 61162; Jövőbeni IEC 61108-4, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.13	Pörgettyűs tájoló gyorsjáratú hajókhoz	Lásd A.1/4.31								
A.2/4.14	Menetiró berendezés (VDR)	Lásd A.1/4.29								
A.2/4.15	Integrált navigációs rendszer	V/18.7 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.4 (2000 HSC kód)	V/19.6 szabály, IMO MSC.86 (70) határozat 3. melléklete, IMO A.694 (17) határozat	Jövőbeni EN 61924, EN 60945 (1997), EN 61162; Jövőbeni IEC 61924, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.16	Integrált parancsnoki hidrendszer	Lásd A.1/4.28								
A.2/4.17	Radar célfokozó	V/18.7 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.4 (2000 HSC kód)	ITU-R M 1176-(10/95), IMO A.694 (17) határozat	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)						
A.2/4.18	Fóniás vételi rendszer	V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.1.8 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.14 (2000 HSC kód), IMO MSC.86 (70) határozat 1. melléklete, IMO A.694 (17) határozat	EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.19	Mágneses tájoló gyorsjáratú hajókhoz	X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.1.2 (2000 HSC kód)	IMO MSC.97 (73) határozat 13.2 (2000 HSC kód), IMO A.382 (X) határozat, IMO A.694 (17) határozat	ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), EN 60945 (1997) ISO 449 (1997), ISO 694 (2000), ISO 1069 (1973), ISO 2269 (1992), IEC 60945 (1996)						
A.2/4.20	Útellenőrző rendszer gyorsjáratú hajókhoz	X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.4 (2000 HSC kód)	IMO MSC.97 (73) határozat 13.12 (2000 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat	EN 60945 (1997), EN 61162; IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.21	Térképezési létesítmények hajóradarhoz	V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.17.1 (2000 HSC kód)	V/19.2.3.2 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.2 (2000 HSC kód), az IMO MSC.64 (67) 5. mellékletével módosított IMO A.817 (19) határozat,	Jövőbeni EN 60936-3 (2001), EN 60945 (1997), EN 61162; Jövőbeni IEC 60936-3 (2001), IEC 60945 (1996), IEC 61162						

			az IMO MSC.64 (67) 4. mellékletével módosított IMO A.477 (XII) határozat, IMO A.694 (17) határozat							
A.2/4.22	THD rádiós iránytartó berendezés (pörgettyűs módszer)	V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.1.2 (2000 HSC kód)	V/19.2.3.5 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.2 (2000 HSC kód), IMO MSC.116 (73) határozat, IMO A.694 (17) határozat	Jövőbeni ISO 22090-1, EN 60945 (1997), EN 61162; Jövőbeni ISO 22090-1, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.23	THD rádiós iránytartó berendezés (mágneses módszer)	V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.1.2 (2000 HSC kód)	V/19.2.3.5 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.2 (2000 HSC kód), IMO MSC.86 (70) határozat 2. melléklete, IMO MSC.116 (73) határozat, IMO A.694 (17) határozat	Jövőbeni ISO 22090-2, EN 60945 (1997), EN 61162; Jövőbeni ISO 22090-2, IEC 60945 (1996), IEC 61162						
A.2/4.24	Tolóerő kijelző	V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.1.2 (2000 HSC kód)	V/19.2.5.4 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.7.2 (2000 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat							
A.2/4.25	Oldalirányú tolóerő, állásszög és üzemmód kijelző	V/18.1 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.1.2 (2000 HSC kód)	V/19.2.5.4 szabály, IMO MSC.36 (63) határozat 13.11.2 (1994 HSC kód), IMO MSC.97 (73) határozat 13.11.2 (2000 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat							

5. Rádióberendezések

Megjegyzések az A.2 rész rádióberendezésekről szóló 5. szakaszához.

4. oszlop: A nemzetközi egyezményekben és az IMO vonatkozó határozataiban és körleveleiben szereplő hivatkozások az ITU ajánlásaira vonatkoznak.

Sorszám	Megnevezés	A SOLAS 1974/1978 módosított szabályai, amennyiben „típusjóváhagyás” szükséges	A SOLAS 1974/1978 vonatkozó, módosított szabályai, illetve az IMO határozatai és körlevelei	Vizsgálati előírások	Megfelelőség-értékelési modulok					
					B+C	B+D	B+E	B+F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2/5.1	VHF EPIRB	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.1.2 (2000 HSC kód)	IV/8.3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 14.8.3 (2000 HSC kód), IMO A.662 (16) határozat, IMO A.805 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, ITU-R M.489-2 (10/95), ITU-R M. 693 (06/90)	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)						

A.2./5.2	Rádióhoz tartalék energiaforrás	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.1.2 (2000 HSC kód)	IV/13.2 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 14.13 (2000 HSC kód), COMSAR Circ.16, IMO A.694 (17) határozat	Jövőbeni EN 61097-14, EN 60945 (1997); Jövőbeni IEC 61097-14, IEC 60945 (1996)						
A.2./5.3	Inmarsat-F SES	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.1.2 (2000 HSC kód)	IV/10.1.1 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 14.10.1 (2000 HSC kód), IMO A.570 (14) határozat, IMO A.808 (19) határozat, IMO A.694 (17) határozat, IMO MSC/Circ. 862	Jövőbeni EN 61097-13, EN 60945 (1996), IMO MSC/Circ. 862						
A.2./5.4	Vészjelző panel	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.1.2 (2000 HSC kód)	IV/6.4 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 14.6.4 (2000 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat, IMO MSC/Circ. 862	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)						
A.2./5.5	Vészjelző vagy riasztó panel	IV/14 szabály, X/3 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 13.1.2 (2000 HSC kód)	IV/6.6 szabály, IMO MSC.97 (73) határozat 14.6.6 (2000 HSC kód), IMO A.694 (17) határozat, IMO MSC/Circ. 862	EN 60945 (1997); IEC 60945 (1996)						

6. A COLREG '72 szerint megkövetelt felszerelések

Sorszám	Megnevezés	A COLREG '72 módosított szabályai, amennyiben „típusjóváhagyás” szükséges	A COLREG '72 vonatkozó, módosított szabályai, illetve az IMO határozatai és körlevelei	Vizsgálati előírások	Megfelelőség-értékelési modulok					
					B+C	B+D	B+E	B+F	G	H
1	2	3	4	5	6					
A.2./6.1	Navigációs fények	I/14 melléklet	I/14 melléklet, IMO A.694 (17) határozat	EN 60945 (1997), COLREG '72 I. melléklete (Teljesítmény); IEC 60945 (1996), COLREG '72 I. melléklete (Teljesítmény)						
A.2./6.2	Hangjelző berendezések	III/3 melléklet	III/3 melléklet, IMO A.694 (17) határozat	EN 60945 (1997), Sípjelek – COLREG '72 III/1 melléklete (Teljesítmény), Csengőjelek vagy gongok – COLREG '72 III/2 melléklete (Teljesítmény) IEC 60945 (1996), Sípjelek – COLREG '72 III/1 melléklete (Teljesítmény), Csengőjelek vagy gongok – COLREG '72 III/2 melléklete (Teljesítmény)						

7. Ömlesztettáru-szállító hajó biztonsági felszerelése

Sorszám	Megnevezés	A SOLAS 1974/1978 módosított szabályai, amennyiben „típusjóváhagyás” szükséges	A SOLAS 1974/1978 vonatkozó, módosított szabályai, illetve az IMO határozatai és körlevelei	Vizsgálati előírások	Megfelelőség-értékelési modulok						
					B+C	B+D	B+E	B+F	G	H	
1	2	3	4	5	6						
A.2/7.1	Rakodó berendezés	XII/11 szabály, 1997. évi SOLAS Konferencia 5. határozat	XII/11 szabály, 1997. évi SOLAS Konferencia 5. határozat	IACS 48. javaslata a rakodó berendezésekről (SOLAS/CONF.4/7)							H

A megfelelés tanúsítás moduljai

EK TÍPUSVIZSGÁLATI ELJÁRÁS (B MODUL)

1. Az elismert szervezetnek meg kell győződnie arról, hogy a vizsgált gyártási folyamatból vett reprezentatív minta megfelel a vonatkozó nemzetközi dokumentum(ok) rendelkezéseiben előírt követelményeknek.

2. A típusvizsgálati eljárás lefolytatását a gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén belül letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője köteles kérelmezni a saját választása szerint kijelölt testületnél.

A kérelemnek tartalmaznia kell:

– a gyártó nevét és címét, illetve, ha a kérelmet a gyártó engedéllyel rendelkező képviselője nyújtja be, annak a nevét és címét is,

– egy írásos nyilatkozatot arról, hogy ugyanazon kérelmet egyidejűleg nem nyújtották be másik kijelölt testületnél,

– a 3. pont rendelkezései szerinti műszaki dokumentációt.

A kérelmező köteles a kijelölt testület rendelkezésére bocsátani a vizsgált gyártási folyamatból vett reprezentatív mintát (a továbbiakban: „típust”). A kijelölt testület szükség esetén a vizsgálat lefolytatásához további mintákra is igényt tarthat.

3. A műszaki dokumentációnak lehetővé kell tennie annak felmérését, hogy a termék kielégíti-e a vonatkozó nemzetközi okmányokban előírt elvárásokat. Addig a mértékig, amíg a felmérés céljait szolgálja, a műszaki dokumentációnak ennek a mellékletnek a függelékében előírt leírásnak megfelelően tartalmaznia kell a tervezési és építési követelményeket, a termék gyártásának és működésének a leírását.

4. A kijelölt testület köteles

4.1. megvizsgálni a műszaki dokumentációt, és ellenőrizni, hogy a típus gyártása a műszaki dokumentációban leírtak szerint történik-e;

4.2. végrehajtani a megfelelő vizsgálatokat annak ellenőrzése céljából, hogy a termékek a vonatkozó nemzetközi okmányokban előírt elvárásokat ténylegesen kielégítik-e;

4.3. megállapodni a kérelmezővel a vizsgálatok lefolytatásának színhelyéről.

5. Ha a megvizsgált típus kielégíti a vonatkozó nemzetközi okmányok rendelkezéseiben előírt elvárásokat, a kijelölt testület köteles a kérelmező számára kibocsátani a típusvizsgálati bizonyítványt. A bizonyítványban fel kell tüntetni a gyártó nevét és címét, a megvizsgált felszerelés adatait, a vizsgálat elvégzésének az eredményét, a bizonyítvány érvényességi feltételeit, valamint a jóváhagyott típus azonosításához szükséges adatokat.

A műszaki dokumentáció vonatkozó részeit a bizonyítványokhoz mellékelni kell, és a bizonyítvány egy példányát a kijelölt testület köteles megtartani.

Ha a gyártótól megtagadják a típusvizsgálati bizonyítvány kiszolgáltatását, a kijelölt testület köteles a megtagadás okát részletesen megindokolni.

Ha a gyártó ismételt típusvizsgálati kérelmet nyújt be olyan esetben, amikor a típusvizsgálati bizonyítvány kiadását korábban megtagadták, a kijelölt testülethez benyújtandó kérelemnek tartalmaznia kell az összes vonatkozó dokumentációt, beleértve az eredeti vizsgálatról készített jelentést, továbbá a korábbi megtagadás részletes indokolását és a felszerelésen végrehajtott minden módosítás adatait is.

6. A kérelmező a jóváhagyott terméken végrehajtott minden módosításról köteles tájékoztatni azt a kijelölt testületet, amelynek a műszaki dokumentáció a birtokában van, és a termékhez további jóváhagyás megszerzése szükséges abban az esetben, ha a végrehajtott módosítások az előírt elvárások kielégítését vagy a termék rendeltetésszerű használatának a körülményeit befolyásolják.

¹⁶ A B) melléklet a 82/2003. (XII. 10.) GKM rendelet 7. §-a szerint módosított szöveg.

7. Minden kijelölt testület köteles felkérésre a lobogó szerinti állam illetékes hatóságainak és a többi kijelölt testületnek a rendelkezésére bocsátani a kibocsátott és visszavont típusvizsgálati bizonyítványokkal és azok kiegészítéseivel kapcsolatos információkat.

8. Más kijelölt testületek jogosultak megkapni a típusvizsgálati bizonyítványoknak és/vagy azok kiegészítéseinek a másolatát. A bizonyítványok mellékleteit a többi kijelölt testület számára hozzáférhető módon kell tartani.

9. A gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén belül letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője köteles a műszaki dokumentációval együtt típusvizsgálati bizonyítványoknak és azok kiegészítéseinek a másolatait az utolsó termék legyártásától számított tíz éven keresztül megőrizni.

EK TÍPUS-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (C MODUL)

1. A gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén belül letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője köteles gondoskodni arról, hogy a vonatkozó termékek megfeleljenek a megvizsgált típusnak, és kielégítik a vonatkozó hatályos nemzetközi okmányok rendelkezéseiben előírt elvárásokat, továbbá köteles erről nyilatkozatot tenni. A gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén belül letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője köteles minden egyes terméken jelölést elhelyezni és írásos típus-megfelelőségi nyilatkozatot kiállítani.

2. A gyártó köteles minden szükséges intézkedés megtételével gondoskodni arról, hogy a gyártott termékek megfeleljenek a megvizsgált típusnak, és kielégítsék a vonatkozó hatályos nemzetközi okmányok rendelkezéseiben előírt elvárásokat.

A gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén belül letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője köteles a típus-megfelelőségi nyilatkozat egy másolatát az utolsó termék legyártásától számított tíz éven keresztül megőrizni.

GYÁRTÁS MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI EK TÍPUS-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (D MODUL)

1. A 2. pont rendelkezéseiben előírt kötelezettségeit teljesítő gyártó köteles gondoskodni arról, hogy a termékek megfeleljenek a típus-megfelelőségi elvárásoknak, és köteles erről nyilatkozatot tenni. A gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén belül letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője köteles minden egyes terméken jelölést elhelyezni és írásos típus-megfelelőségi nyilatkozatot kiállítani. A jelölés mellett fel kell tüntetni a 4. pont rendelkezései szerinti felügyelet ellátásáért felelős elismert szervezet azonosító jelét.

2. A gyártó a gyártási folyamathoz, az utolsó termékellenőrzéshez és a 3. pont rendelkezései szerinti vizsgálatához köteles jóváhagyott minőségbiztosítási rendszert működtetni, és köteles alávetni magát a 4. pont rendelkezéseiben előírt felügyeleti eljárásoknak.

3. Minőségbiztosítási rendszer

3.1. A gyártó köteles az érintett termékekhez saját választása szerinti kijelölt testületet felkérni a minőségbiztosítási rendszerének a kiértékelése céljából.

A kérelemnek az alábbiakat kell tartalmaznia:

- a megvizsgálandó termék kategóriával kapcsolatos dokumentációt,
- a minőségbiztosítási rendszerrel kapcsolatos dokumentációt,
- a jóváhagyott típus műszaki dokumentációját és a típusvizsgálati bizonyítvány egy példányát.

3.2. A minőségbiztosítási rendszernek biztosítania kell, hogy a termékek megfeleljenek a típus-megfelelőségi elvárásoknak.

A minőségbiztosítási rendszer gyártó által alkalmazott minden elemét, elvárását és rendelkezését szisztematikus és rendezett módon írásos irányelvek, eljárások és utasítások formájában dokumentálni kell. A minőségbiztosítási rendszerről készített dokumentációnak lehetővé kell tennie a minőségbiztosítási programok, tervek, kézikönyvek és nyilvántartások következetesen egyértelmű értelmezését.

A minőségbiztosítási rendszernek különösen az alábbiak leírását kell tartalmaznia:

- a minőségbiztosítási rendszer célkitűzéseit és szervezeti felépítését, a vezetőség termékminőségével kapcsolatos feladatait és hatásköreit,
- a gyártási, minőség-ellenőrzési és minőségbiztosítási technikákat, eljárásokat és alkalmazandó intézkedéseket,
- a gyártás előtt, folyamán és után végrehajtandó és lefolytatandó vizsgálatokat, valamint a végrehajtás gyakoriságát,
- a minőségbiztosítási adatok nyilvántartását, tehát az ellenőrzésekről készített jelentéseket és vizsgálati adatokat, kalibrációs adatokat, a foglalkoztatott személyzet minősítéséről készített jelentéseket stb.,
- az elvárt termékminőség elérésének és minőségbiztosítási rendszer működési hatékonyságának a nyomon követéséhez használt eszközöket.

3.3. A kijelölt testületnek fel kell mérnie a minőségbiztosítási rendszert annak meghatározásához, hogy kielégíti-e a 3.2. pont rendelkezéseiben előírt elvárásokat. A minőségbiztosítási rendszerek vonatkozásában az elvárások kielégítésének teljesítését akkor kell vélelmeznie, ha azok a vonatkozó összehangolt követelményeknek megfelelnek.

Az ellenőrzést végző munkacsoport legalább egy olyan taggal kell, hogy rendelkezzen, aki tapasztalatokkal rendelkezik a vizsgált gyártástechnológia értékelésével kapcsolatosan. Az ellenőrzési eljárásnak ki kell terjednie a gyártó telephelyén végrehajtandó helyszíni bejárásra is.

A kijelölt testület a gyártót döntéséről köteles tájékoztatni. A tájékoztatásnak tartalmaznia kell a vizsgálat eredményei alapján megállapított következtetéseket és az ellenőrzés eredményeként meghozott, indokokkal alátámasztott döntéseket.

3.4. A gyártó köteles vállalni a jóváhagyott minőségbiztosítási rendszer működtetéséből származó kötelezettségeinek a teljesítését, és köteles a minőségbiztosítási rendszer megfelelőségét és hatékonyságát fenntartani.

A gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén belül letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője az általa alkalmazott minőségbiztosítási rendszer minden szándékozott frissítéséről köteles a jóváhagyó kijelölt testületet tájékoztatni.

A kijelölt testület köteles felmérni a javasolt módosításokat, és eldönteni, hogy a módosított minőségbiztosítási rendszer ki fogja-e elégíteni a 3.2. pont rendelkezéseiben előírt elvárásokat, vagy újabb felmérést kell készíteni.

A kijelölt testület a gyártót döntéséről köteles tájékoztatni. A tájékoztatásnak tartalmaznia kell a vizsgálat eredményei alapján megállapított következtetéseket és az ellenőrzés eredményeként meghozott, indokokkal alátámasztott döntéseket.

4. A kijelölt testület felelősségi körébe tartozó felügyeleti tevékenység

4.1. A felügyelet gyakorlásának célja annak ellenőrzése, hogy a gyártó gondosan teljesíti-e a jóváhagyott minőségbiztosítási rendszerrel kapcsolatos kötelezettségeit.

4.2. A gyártó köteles a kijelölt testület számára engedélyezni a belépést ellenőrzés végrehajtása céljából a gyártó, az ellenőrző-, tesztelő- és raktárhelyiségekbe, és köteles a rendelkezésére bocsátani minden szükséges információt, különösen:

- a minőségbiztosítási rendszer dokumentációjával,
- a műszaki dokumentációval, a minőségbiztosítási adatok nyilvántartásával,
- az ellenőrzésekről készített jelentésekkel és vizsgálati adatokkal, kalibrációs adatokkal, a foglalkoztatott személyzet minősítéséről készített jelentésekkel stb. kapcsolatos információkat.

4.3. A kijelölt testület köteles rendszeres ellenőrzéseket végrehajtani annak biztosítása céljából, hogy a gyártó tartsa fenn és alkalmazza a minőségbiztosítási rendszert és az ellenőrzésekről készített jelentéseket köteles a gyártó rendelkezésére bocsátani.

4.4. A kijelölt testület továbbá bejelentés nélküli látogatásokat tehet a gyártónál. Az ilyen látogatások alkalmával a kijelölt testület szükség szerint lefolytathat vagy lefolytathat vizsgálatokat annak ellenőrzése céljából, hogy a minőségbiztosítási rendszer helyesen működik-e. A kijelölt testület a látogatásokról látogatási jelentést, a vizsgálatokról pedig vizsgálati jelentést köteles a gyártó rendelkezésére bocsátani.

5. A gyártó köteles az utolsó termék gyártásától számított legalább 10 éven keresztül megőrizni a hatóság számára:

- a 3.1. pont második bekezdés második fordulójának rendelkezéseiben hivatkozott dokumentációt,
- a 3.4. pont második bekezdésében hivatkozott frissítéseket,

– a kijelölt testületnek a 3.4. pont utolsó bekezdésében, valamint a 4.3. és 4.4. pontokban hivatkozott döntéseit és jelentéseit.

6. Minden kijelölt testület köteles felkérésre a lobogó szerinti állam igazgatásainak és a többi kijelölt testületnek a rendelkezésére bocsátani a kibocsátott és visszavont minőségbiztosítási rendszer jóváhagyásokkal kapcsolatos információit.

TERMÉK MINŐSÉGBIZTOSÍTÁSI EK TÍPUS-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (E MODUL)

1. A 2. pont rendelkezéseiben előírt kötelezettségeit teljesítő gyártó köteles gondoskodni arról, hogy a termékek megfeleljenek a típus-megfelelőségi elvárásoknak, és köteles erről nyilatkozatot tenni. A gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén belül letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője köteles minden egyes terméken jelölést elhelyezni és írásos típus-megfelelőségi nyilatkozatot kiállítani. A jelölés mellett fel kell tüntetni a 4. pont rendelkezései szerinti felügyelet ellátásáért felelős elismert szervezet azonosító jelét.

2. A gyártó az utolsó termékellenőrzéshez és a 3. pont rendelkezései szerinti vizsgálatához köteles jóváhagyott minőségbiztosítási rendszert működtetni, és köteles alávetni magát a 4. pont rendelkezéseiben előírt felügyeleti eljárásoknak.

3. Minőségbiztosítási rendszer

3.1. A gyártó köteles az érintett termékekhez saját választása szerint kijelölt testületet felkérni a gyártó minőségbiztosítási rendszerének a kiértékelése céljából.

A kérelemnek az alábbiakat kell tartalmaznia:

- a megvizsgálandó termék kategóriával kapcsolatos összes információt,
- a minőségbiztosítási rendszerrel kapcsolatos dokumentációt,
- a jóváhagyott típus műszaki dokumentációját és a típusvizsgálati bizonyítvány egy példányát.

3.2. A minőségbiztosítási rendszerben minden egyes terméket meg kell vizsgálni, és megfelelő teszteléseket kell lefolytatni annak biztosítása céljából, hogy a vonatkozó elvárásokban és a nemzetközi okmányokban előírt rendelkezések betartása biztosított legyen. A minőségbiztosítási rendszer gyártó által alkalmazott minden elemét, elvárását és rendelkezését szisztematikus és rendezett módon írásos irányelvek, eljárások és utasítások formájában dokumentálni kell. A minőségbiztosítási rendszerrel készített dokumentációnak lehetővé kell tennie a minőségbiztosítási programok, tervek, kézikönyvek és nyilvántartások kölcsönös értelmezhetőségét.

A minőségbiztosítási rendszernek különösen az alábbiakat kell tartalmaznia:

- a minőségbiztosítási rendszer célkitűzéseit és szervezeti felépítését, a vezetőség termékminőséggel kapcsolatos feladatait és hatásköreit,
- a gyártás után lefolytatandó teszteléseket,
- a minőségbiztosítási rendszer működési hatékonyságának a nyomon követéséhez használt eszközöket,
- a minőségbiztosítási adatok nyilvántartását, tehát az ellenőrzésekről készített jelentéseket és tesztelési adatokat, kalibrációs adatokat, a foglalkoztatott személyzet minősítéséről készített jelentéseket stb.

3.3. A kijelölt testületnek fel kell mérnie a minőségbiztosítási rendszert annak meghatározásához, hogy kielégíti-e a 3.2. pont rendelkezéseiben előírt elvárásokat. A minőségbiztosítási rendszerek vonatkozásában az elvárások kielégítésének teljesítését akkor kell vélelmeznie, ha azok a vonatkozó összehangolt követelményeknek megfelelnek.

Az ellenőrzést végző munkacsoport legalább egy olyan taggal kell hogy rendelkezzen, aki tapasztalatokkal rendelkezik a vizsgált termelési technológia értékelésével kapcsolatosan. Az ellenőrzési eljárásnak ki kell terjednie a gyártó telephelyén végrehajtandó helyszíni bejárásra is.

A kijelölt testület a gyártót döntéséről köteles tájékoztatni. A tájékoztatásnak tartalmaznia kell a vizsgálat eredményei alapján megállapított következtetéseket és az ellenőrzés eredményeként meghozott, indokokkal alátámasztott döntéseket.

3.4. A gyártó köteles vállalni a jóváhagyott minőségbiztosítási rendszer működtetéséből származó kötelezettségeinek a teljesítését és köteles a minőségbiztosítási rendszer megfelelőségét és hatékonyságát fenntartani.

A gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén belül letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője az általa alkalmazott minőségbiztosítási rendszer minden szándékozott frissítéséről köteles a jóváhagyó kijelölt testület tájékoztatni.

A kijelölt testület köteles felmérni a javasolt módosításokat, és eldönteni, hogy a módosított minőségbiztosítási rendszer ki fogja-e elégíteni a 3.2. pont rendelkezéseiben előírt elvárásokat, vagy újabb felmérést kell-e készíteni.

A kijelölt testület a gyártót döntéséről köteles tájékoztatni. A tájékoztatásnak tartalmaznia kell a vizsgálat eredményei alapján megállapított következtetéseket és az ellenőrzés eredményeként meghozott, indokokkal alátámasztott döntéseket.

4. A kijelölt testület felelősségi körébe tartozó felügyeleti tevékenység

4.1. A felügyelet gyakorlásának célja annak ellenőrzése, hogy a gyártó gondosan teljesíti-e a jóváhagyott minőségbiztosítási rendszerrel kapcsolatos kötelezettségeit.

4.2. A gyártó köteles a kijelölt testület számára engedélyezni a belépést ellenőrzés végrehajtása céljából a gyártó-, ellenőrző-, tesztelő-és raktárhelyiségekbe, és köteles a rendelkezésre bocsátani minden szükséges információt, különösen:

- a minőségbiztosítási rendszer dokumentációjával,
- a minőségbiztosítási adatok nyilvántartásával,
- tehát az ellenőrzésekről készített jelentésekkel és vizsgálati adatokkal, kalibrációs adatokkal, a foglalkoztatott személyzet minősítéséről készített jelentésekkel stb. kapcsolatos információkat.

4.3. A kijelölt testület köteles rendszeres ellenőrzéseket végrehajtani annak biztosítása céljából, hogy a gyártó tartsa fenn és alkalmazza a minőségbiztosítási rendszert, és az ellenőrzésekről készített jelentéseket köteles a gyártó rendelkezésére bocsátani.

4.4. A kijelölt testület továbbá bejelentés nélküli látogatásokat is tehet a gyártónál. Az ilyen látogatások alkalmával a kijelölt testület szükség szerint lefolytathat vagy lefolytathat vizsgálatokat annak ellenőrzése céljából, hogy a minőségbiztosítási rendszer helyesen működik-e. A kijelölt testület a látogatásokról látogatási jelentést, a vizsgálatokról pedig vizsgálati jelentést köteles a gyártó rendelkezésére bocsátani.

5. A gyártó köteles az utolsó termék gyártásától számított legalább 10 éven keresztül megőrizni a nemzeti igazgatások számára:

- a 3.1. pont második bekezdés harmadik fordulatainak rendelkezéseiben hivatkozott dokumentációt,
- a 3.4. pont második bekezdésében hivatkozott frissítéseket,
- a kijelölt testületnek a 3.4. pont utolsó bekezdésében, valamint a 4.3. és 4.4. pontokban hivatkozott döntéseit és jelentéseit.

6. Minden kijelölt testület köteles felkérésre a lobogó szerinti állam igazgatásainak és a többi kijelölt testületnek a rendelkezésére bocsátani a kibocsátott és visszavont minőségbiztosítási rendszer jóváhagyásokkal kapcsolatos információit.

TERMÉKELLENŐRZÉSI EK TÍPUS-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT (F MODUL)

1. A gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén belül letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője köteles ellenőrizni és tanúsítani, hogy a termékek megfelelnek a típus-megfelelőségi elvárásoknak.

2. A gyártó köteles minden szükséges intézkedés megtételével gondoskodni arról, hogy a gyártási folyamat biztosítsa azt, hogy a gyártott termékek megfeleljenek a megvizsgált típusnak a típusvizsgálati bizonyítványban előírtak szerint.

A gyártó köteles minden egyes terméken jelölést és írásos típusmegfelelőségi nyilatkozatot elhelyezni.

3. A gyártó választása szerinti kijelölt testület köteles vagy a 4. pont rendelkezéseiben meghatározott módon minden egyes termék megvizsgálásával és tesztelésével, vagy az 5. pont rendelkezésekben meghatározott módon statisztikai alapon végrehajtani a megfelelő vizsgálatokat annak ellenőrzése céljából, hogy a termékek megfelelnek-e a nemzetközi okmányokban előírt rendelkezések elvárásainak.

3.1. A gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén belül letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője köteles az utolsó termék gyártásától számított 10 éven keresztül megőrizni a megfelelőségi nyilatkozat egy példányát.

4. Minden egyes termék megvizsgálása

4.1. A típus-megfelelőség ellenőrzése céljából minden terméket egyenként meg kell vizsgálni.

4.2. A kijelölt testület köteles felhelyezni vagy felhelyeztetni azonosító jelét minden egyes jóváhagyott termékre, és írásos megfelelőségi bizonyítványt kiállítani a lefolytatott vizsgálatokkal kapcsolatosan.

4.3. A gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén belül letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője köteles gondoskodni arról, hogy a lobogó szerinti állam igazgatásának felkérésére képes legyen a kijelölt testület által kibocsátott megfelelőségi bizonyítványt átadni.

5. Statisztikai ellenőrzés

5.1. A gyártó köteles termékeit homogén sorozatok formájában bemutatni, és köteles minden szükséges intézkedést megtenni abból a célból, hogy minden egyes terméksorozatban a homogén jelleg biztosított legyen.

5.2. Minden terméket homogén sorozatok formájában kell ellenőrzésre bocsátani. Minden egyes sorozatból véletlenszerű kiválasztással vesznek mintát. Egy mintán belül az összes terméket meg kell vizsgálni, és azokon a megfelelő vizsgálatokat le kell folytatni annak biztosítása céljából, hogy a termékek mindegyike feleljen meg a vonatkozó nemzetközi okmányok elvárásainak, illetve annak meghatározásához, hogy a sorozathoz tartozó termékeket elfogadják-e vagy elutasítják.

5.3. Az elfogadott sorozatok esetében a kijelölt testület köteles felhelyezni vagy felhelyeztetni azonosító jelét minden egyes jóváhagyott termékre, és írásos megfelelőségi bizonyítványt kiállítani a lefolytatott vizsgálatokkal kapcsolatosan. A mintavételben nem megfelelőnek bizonyult termékek kivételével a sorozatot alkotó minden egyes termék forgalomba hozható.

Ha egy sorozatot elutasítanak, a kijelölt testületnek vagy az illetékes igazgatásnak meg kell tennie a szükséges intézkedéseket, hogy a sorozat ne legyen forgalomba hozható. Ha a sorozatok elutasítása gyakori jelenség, a kijelölt testület felfüggesztheti a statisztikai ellenőrzés alkalmazását.

A gyártó a kijelölt testület helyett a gyártási folyamat során felhelyezheti a kijelölt testület azonosító jelét.

5.4. A gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén belül letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője köteles gondoskodni arról, hogy a lobogó szerinti állam igazgatásának felkérésére képes legyen a kijelölt testület által kibocsátott megfelelőségi bizonyítványokat átadni.

EGYEDI TERMÉKELLENŐRZÉSI EK ELJÁRÁS (G MODUL)

1. A gyártó köteles gondoskodni arról, hogy a vonatkozó 2. pont rendelkezései szerinti bizonyítvánnyal ellátott termék kielégíti a vonatkozó nemzetközi okmányok rendelkezéseiben előírt elvárásokat. A gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője köteles a terméket jelöléssel ellátni, és a termékhez megfelelőségi nyilatkozatot kiállítani.

2. Az elismert szervezet köteles megvizsgálni az egyedi terméket, és lefolytatni a megfelelő vizsgálatokat annak ellenőrzése céljából, hogy a termék kielégíti-e a nemzetközi okmányok rendelkezéseiben előírt elvárásokat. A kijelölt testület köteles a jóváhagyott termékre azonosító jelét felhelyezni vagy felhelyeztetni, és köteles kiállítani a lefolytatott vizsgálatokról a megfelelőségi bizonyítványt.

3. A műszaki dokumentáció lényege, hogy lehetővé teszi, hogy a termék kielégítse a nemzetközi okmányok rendelkezéseiben előírt elvárásokat, valamint a termék tervezésének, gyártásának és működésének a megértését.

TELJES EK MINŐSÉGBIZTOSÍTÁS (H MODUL)

1. A 2. pont rendelkezéseiben előírt kötelezettségeit teljesítő gyártó köteles gondoskodni arról, hogy a termékek megfeleljenek a típus-megfelelőségi elvárásoknak, és köteles erről nyilatkozatot tenni. A gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője köteles minden egyes terméken

jelölést elhelyezni és írásos típus-megfelelőségi nyilatkozatot kiállítani. A jelölés mellett fel kell tüntetni a 4. pont rendelkezései szerinti felügyelet ellátásáért felelős elismert szervezet azonosító jelét.

2. A gyártó a gyártási folyamathoz, az utolsó termékellenőrzéshez és a 3. pont rendelkezései szerinti vizsgálathoz köteles jóváhagyott minőségbiztosítási rendszert működtetni és köteles alávetni magát a 4. pont rendelkezéseiben előírt felügyeleti eljárásoknak.

3. Minőségbiztosítási rendszer

3.1. A gyártó köteles egy kijelölt testületet felkérni a gyártó minőségbiztosítási rendszerének a kiértékelése céljából.

A kérelemnek az alábbiakat kell tartalmaznia:

- a megvizsgálandó termék kategóriával kapcsolatos összes információt,
- a minőségbiztosítási rendszerrel kapcsolatos dokumentációt.

3.2. A minőségbiztosítási rendszernek biztosítani kell, hogy a termékek megfeleljenek a vonatkozó nemzetközi bizonyítványokban leírtak szerint a típus-megfelelőségi elvárásoknak.

A minőségbiztosítási rendszer gyártó által alkalmazott minden elemét, elvárását és rendelkezését szisztematikus és rendezett módon írásos irányelvek, eljárások és utasítások formájában dokumentálni kell. A minőségbiztosítási rendszerről készített dokumentációnak lehetővé kell tennie a minőségbiztosítási programok, tervek, kézikönyvek és nyilvántartások következetesen egyértelmű értelmezését.

A minőségbiztosítási rendszernek különösen az alábbiak leírását kell tartalmaznia:

- a minőségbiztosítási rendszer célkitűzéseit és szervezeti felépítését, a vezetőség termékminőséggel kapcsolatos feladatait és hatásköreit,
- a műszaki tervezési leírásokat az alkalmazásra kerülő követelményeket is beleértve, valamint annak biztosítékát, hogy a vonatkozó nemzetközi okmányok rendelkezéseiben előírt lényegesebb elvárások ki lesznek elégítve,
- az érintett termék kategóriához tartozó termékek tervezés irányítását és tervezés ellenőrzését, a tervezésben felhasználásra kerülő eljárásokat és szisztematikus intézkedéseket,
- a felhasználásra kerülő megfelelő gyártási, minőségellenőrzési és minőségbiztosítási technikákat, eljárásokat és szisztematikus intézkedéseket,
- a gyártás előtt, folyamán és után végrehajtandó vizsgálatokat, valamint a végrehajtás gyakoriságát,
- a minőségbiztosítási adatok nyilvántartását, tehát az ellenőrzésekről készített jelentéseket és vizsgálati adatokat, kalibrációs adatokat, a foglalkoztatott személyzet minősítéseiről készített jelentéseket stb.,
- az elvárt termékminőség elérésének és a minőségbiztosítási rendszer működési hatékonyságának a nyomon követéséhez használt eszközöket.

3.3. A kijelölt testületnek fel kell mérni a minőségbiztosítási rendszert annak meghatározásához, hogy kielégíti-e a 3.2. pont rendelkezéseiben előírt elvárásokat. A minőségbiztosítási rendszerek vonatkozásában az elvárások kielégítésének teljesítését akkor kell vélelmeznie, ha azok a vonatkozó összehangolt követelményeknek megfelelnek.

Az ellenőrzést végző munkacsoport legalább egy olyan taggal kell, hogy rendelkezzen, aki tapasztalatokkal rendelkezik a vizsgált termelési technológia értékelésével kapcsolatban. Az ellenőrzési eljárásnak ki kell terjednie a gyártó telephelyén végrehajtandó helyszíni bejárásra is.

A kijelölt testület a gyártót döntéséről köteles tájékoztatni. A tájékoztatásnak tartalmaznia kell a vizsgálat eredményei alapján megállapított következtetéseket és az ellenőrzés eredményeként meghozott indokokkal alátámasztott döntéseket.

3.4. A gyártó köteles vállalni a jóváhagyott minőségbiztosítási rendszer működtetéséből származó kötelezettségeinek a teljesítését és köteles a minőségbiztosítási rendszer megfelelőségét és hatékonyságát fenntartani.

A gyártó vagy annak a Magyar Köztársaság területén belül letelepedett, engedéllyel rendelkező képviselője az általa alkalmazott minőségbiztosítási rendszer minden szándékozott frissítéséről köteles a jóváhagyó kijelölt testületet tájékoztatni.

A kijelölt testület köteles felmérni a javasolt módosításokat és eldönteni, hogy a módosított minőségbiztosítási rendszer ki fogja-e elégíteni a 3.2. pont rendelkezéseiben előírt elvárásokat, vagy újabb felmérést kell-e készíteni.

A kijelölt testület a gyártót döntéséről köteles tájékoztatni. A tájékoztatásnak tartalmaznia kell a vizsgálat eredményei alapján megállapított következtetéseket és az ellenőrzés eredményeként meghozott, indokokkal alátámasztott döntéseket.

4. A kijelölt testület felelősségi körébe tartozó felügyeleti tevékenység

4.1. A felügyelet gyakorlásának célja annak ellenőrzése, hogy a gyártó gondosan teljesíti-e a jóváhagyott minőségbiztosítási rendszerrel kapcsolatos kötelezettségeit.

4.2. A gyártó köteles a kijelölt testület számára engedélyezni a belépést ellenőrzés végrehajtása céljából a tervező-, gyártó-, ellenőrző-, vizsgáló- és raktárhelyiségekbe és köteles a rendelkezésére bocsátani minden szükséges információt, különösen:

- a minőségbiztosítási rendszer dokumentációjával,
- a minőségbiztosítási rendszer gyártási szakaszához készített adatok nyilvántartásával, például az elemzések, számítások stb. adataival,
- a minőségbiztosítási adatok nyilvántartásával, tehát az ellenőrzésekről készített jelentésekkel és vizsgálati adatokkal, kalibrációs adatokkal, a foglalkoztatott személyzet minősítéséről készített jelentésekkel stb. kapcsolatos információkat.

4.3. A kijelölt testület köteles rendszeres ellenőrzéseket végrehajtani annak biztosítása céljából, hogy a gyártó tartsa fenn és alkalmazza a minőségbiztosítási rendszert, és az ellenőrzésekről készített jelentéseket köteles a gyártó rendelkezésére bocsátani.

4.4. A kijelölt testület továbbá bejelentés nélküli látogatásokat is tehet a gyártónál. Az ilyen látogatások alkalmával a kijelölt testület szükség szerint lefolytathat vagy lefolytathat vizsgálatokat annak ellenőrzése céljából, hogy a minőségbiztosítási rendszer helyesen működik-e. A kijelölt testület a látogatásokról látogatási jelentést, a vizsgálatokról pedig vizsgálati jelentést köteles a gyártó rendelkezésére bocsátani.

5. A gyártó köteles az utolsó termék gyártásától számított legalább 10 éven keresztül megőrizni a nemzeti igazgatások számára:

- a 3.1. második bekezdés második fordulatának rendelkezéseiben hivatkozott dokumentációt,
- a 3.4. pont második bekezdésében hivatkozott frissítéseket,
- a kijelölt testületnek a 3.4. pont utolsó bekezdésében, valamint a 4.3. és 4.4. pontokban hivatkozott döntéseit és jelentéseit.

6. Minden kijelölt testület köteles felkérésre a lobogó szerinti tagállam igazgatásainak és a többi kijelölt testületnek a rendelkezésére bocsátani a kibocsátott és visszavont minőségbiztosítási rendszer jóváhagyásokkal kapcsolatos információit.

7. Tervvizsgálat

7.1. A gyártó köteles tervvizsgálat végrehajtása céljából egy kijelölt testületet felkérni.

7.2. A kérelmet olyan formában kell elkészíteni, hogy az tegye lehetővé a termék tervezésének, gyártásának és működésének a megértését és annak a felmérését, hogy a termék kielégíti-e a nemzetközi okmányok rendelkezéseiben előírt elvárásokat.

A kérelemnek tartalmaznia kell:

- a műszaki tervezési leírásokat az alkalmazásra kerülő követelményeket is beleértve,
- a megfelelőséget alátámasztó bizonyítékokat. Az ilyen alátámasztó bizonyítékok között fel kell tüntetni a gyártó saját laboratóriumában vagy megbízott laboratóriumában lefolytatott tesztelések eredményeit is.

7.3. A kijelölt testület köteles megvizsgálni a kérelmet és ha a terv megfelel a vonatkozó nemzetközi okmányok rendelkezéseiben előírt elvárásoknak, köteles kibocsátani a kérelmező számára a tervvizsgálati bizonyítványt. A bizonyítványnak tartalmaznia kell a vizsgálat elvégzéséből származó következtetéseket, az érvényességi feltételeket, a jóváhagyott terv azonosításhoz szükséges adatokat, és ha szükséges, a termék működési leírását.

7.4. A kérelmező a jóváhagyott terveken végrehajtott minden módosításról köteles azt a kijelölt testületet tájékoztatni, amely a tervvizsgálatot kibocsátotta.

Függelék a B) melléklethez

A gyártó által a kijelölt testület rendelkezésére bocsátandó műszaki dokumentáció

Az ebben a függelékben előírt rendelkezések a B) melléklet összes moduljára vonatkoznak.

A B) melléklet rendelkezéseiben hivatkozott műszaki dokumentációnak minden vonatkozó adatot és a gyártó által igénybe vett eszközt tartalmaznia kell, amely biztosítja, hogy a termék ki fogja elégíteni a lényeges vonatkozó elvárásokat.

A műszaki dokumentációnak lehetővé kell tennie a termék tervezésének, gyártásának és működésének a megértését, továbbá lehetővé kell tennie a nemzetközi okmányok rendelkezéseiben előírt megfelelőségi elvárások felmérését.

A dokumentációnak addig a mértékig, amíg az a felmérés elvégzéséhez szükséges, tartalmaznia kell:

- a típus általános leírását,
- az összeállítási rajzot, építési szabványt és műhelyrajzokat, valamint az alkatrészek, szerelvények, áramkörök stb. vázlatrajzait,
- a tervrajzokat és vázlatokat, valamint a termék működése megértéséhez szükséges szöveges magyarázatokat,
- a tervezési számítások eredményeit, kívülálló által elvégzett független vizsgálatok eredményeit,
- kívülálló által lefolytatott független vizsgálatok eredményeit,
- telepítési, használati és karbantartási utasításokat.

Ahol az szükséges, a tervdokumentációnak tartalmaznia kell az alábbiakat:

- a felszerelése vonatkozó, a kérelemben feltüntetendő tanúsítványokat,
- a felszerelés gyártásával és/vagy ellenőrzésével és/vagy nyomon követésével kapcsolatos tanúsítványokat és bizonyítványokat,
- minden olyan egyéb dokumentumot, amelynek segítségével a kijelölt testület jobb felmérést végezhet el.

C) melléklet a 11/2002. (II. 6.) KöViM rendelethez

Megfelelőségi jelölés

A megfelelőségi jelölést az alábbi formában kell elkészíteni:

A jelölés kicsinyítésekor vagy nagyításakor a fenti rajzon látható arányokat meg kell tartani.

A jelölés különféle elemeinek lényegileg ugyanolyan függőleges méretezésűnek kell lenniük, a minimális engedélyezett méret 5 mm.

Kis méretű felszerelések esetében a minimális méretkorlátozástól el lehet tekinteni.