

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2009

Vyhlásené: 21.07.2009

Vyhlásená verzia v Zbierke zákonov Slovenskej republiky

Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.

297

NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky

z 1. júla 2009,

**ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č.
243/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických
požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na námorné vybavenie
v znení neskorších predpisov**

Vláda Slovenskej republiky podľa § 9 ods. 3 a § 12 ods. 8 zákona č. 264/1999 Z. z. o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov nariaďuje:

Čl. I

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 243/2001 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na námorné vybavenie v znení nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 307/2002 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 378/2004 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. Za § 15 sa vkladá § 15a, ktorý znie:

„§ 15a

Ak bolo zariadenie v prílohe č. 1 časti A.1 v druhom stĺpci uvedené ako nová položka alebo zariadenie presunuté z prílohy č. 1 časti A.2 do prílohy č. 1 časti A.1 vyrobené do 21. júla 2009 v súlade s postupom schválenia typu podľa doterajších predpisov, takéto zariadenie možno uviesť na trh a umiestniť na palubu lode Spoločenstva do 21. júla 2011.“.

2. Príloha č. 1 znie:

„Príloha č. 1 k nariadeniu vlády č. 243/2001 Z. z. ČASŤ AZoznam skratiek

COLREG – Dohovor o medzinárodných Pravidlách pre zabránenie zrážkam na mori

COMSAR – podvýbor Medzinárodnej námornej organizácie pre rádiokomunikácie pre pátranie a záchranu

EN – európska norma

ETSI – Európsky inštitút pre telekomunikačné normy

ICAO – Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo

IEC – Medzinárodná elektrotechnická komisia

IMO – Medzinárodná námorná organizácia

ISO – Medzinárodná organizácia pre normalizáciu

ITU – Medzinárodná telekomunikačná únia

Kódex FSS – medzinárodný kódex pre požiarne bezpečnostné systémy

Kódex FTP – medzinárodný kódex pre použitie postupov požiarneho testov

Kódex HSC – kódex o vysokorýchlostných plavidlách

Kódex IBC – medzinárodný kódex pre prepravu chemikálií ako hromadného tovaru

LSA – záchranný prostriedok

MARPOL – Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovaniu z lodí

MEPC – Výbor pre ochranu morského prostredia

MSC – Výbor bezpečnosti námornej dopravy

SOLAS – Medzinárodný dohovor o bezpečnosti ľudského života na mori

ČASŤ A.1

ZARIADENIA, PRE KTORÉ V MEDZINÁRODNÝCH NÁSTROJOCH EXISTUJÚ PODROBNÉ SKÚŠOBNÉ NORMY

Vysvetlivky pre časť A.1

a) Všeobecne: okrem špeciálne uvedených skúšobných noriem sú v uplatňovateľných požiadavkách medzinárodných dohovorov a rezolúciách a obežníkoch IMO rôzne ustanovenia, ktorých dodržanie sa musí overiť počas skúšky typu (typového schválenia) podľa prílohy č. 2.

b) Stĺpec 5: pri citácii rezolúcií IMO sú uplatňovateľné len skúšobné normy obsiahnuté v častiach príloh k rezolúciám a nie ustanovenia samotných rezolúcií.

c) Stĺpec 5: medzinárodné dohovory a skúšobné normy sa uplatňujú v aktualizovanej verzii. Na účely správnej identifikácie skúšobných noriem sa musí v skúšobných protokoloch, posúdení zhody a vyhláseniach o zhode určiť špecifická použitá skúšobná norma a jej verzia.

d) Stĺpec 6: modulom H sa rozumie modul H spolu s osvedčením o skúške projektu.

e) Požiadavky ustanovené v tejto časti platia bez toho, aby boli dotknuté dopravné požiadavky v medzinárodných dohovoroch.

1. Záchranné prostriedky

Položka číslo	Názov položky	Nariadenie SOLAS 74, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Uplatniteľné predpisy SOLAS 74 a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h
1	2	3	4	5	6					

A.1/1.1	Záchran- né kolesá	— naria- denie II I/4 — naria- denie X /3	— naria- denie II I/7 — naria- denie II I/34 — rezol- úcia IM O MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezol- úcia IM O MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — rezol- úcia IM O MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúci- a IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
---------	--------------------------	--	--	---	--	---	---	---	--	--

A.1/1.2	Svetlá označujúce polohu pre záchranné prostriedky: — pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny — pre záchranné kolesá — pre záchranné vesty	— nariadenie II I/4 — nariadenie X /3	— nariadenie II I/7 — nariadenie II I/22 — nariadenie II I/26 — nariadenie II I/32 — nariadenie II I/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) II, IV — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 885 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IMO MSC.81 (70) (okrem požiadaviek na batérie špecifikovaných v technickej norme, ¹⁾ ktoré sa týkajú len svetiel pre záchranné vesty)		X	X	X		
---------	---	--	--	--	--	---	---	---	--	--

A.1/1.3	Záchrané kolesá so samočinnými dymovými signálmi	— nariadenie III/4 — nariadenie X/3	— nariadenie III/7 — nariadenie II I/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia a IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
---------	--	--	--	-------------------------------	--	---	---	---	--	--

A.1/1.4	Záchran- né vesty	— naria- denie III/4 — naria- denie X/3	— naria- denie III/7 — naria- denie II I/22 — naria- denie II I/34 — rezol- úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezol- úcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — rezol- úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 922 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúci- a IMO MSC.81 (70) (okrem požiada- viek na batérie špecifik- ovaným h v techni- ckej norme, ¹⁾ ktoré sa týkajú len svetiel pre záchr- nné vesty)		X	X	X		
---------	-------------------------	--	---	---	--	---	---	---	--	--

A.1/1.5	Vodovzdorné ochranné obleky, ktoré nie sú klasifikované ako záchranné vesty – tepelne izolované alebo tepelne neizolované	— nariadenie II I/4 — nariadenie X I/3	— nariadenie III/7 — nariadenie II I/22 — nariadenie II I/32 — nariadenie II I/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IMO MSC.81 (70) — technická norma ²⁾		X	X	X		
---------	---	---	--	--	--	---	---	---	--	--

A.1/1.6	Vodovzdorné ochranné obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu, klasifikované ako záchranné vesty – tepelne izolované alebo tepelne neizolované	— nariadenie II I/4 — nariadenie X I/3	— nariadenie III/7 — nariadenie II I/22 — nariadenie II I/32 — nariadenie II I/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IMO MSC.81 (70) — technická norma 3		X	X	X		
---------	---	---	--	--	--	---	---	---	--	--

A.1/1.7	Tepelné ochranné prostriedky	— nariadenie II I/4 — nariadenie X I/3	— nariadenie II I/22 — nariadenie II I/32 — nariadenie II I/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
---------	------------------------------	---	--	-----------------------------	--	---	---	---	--	--

A.1/1.8	Padákové svetlice (pyrotechnické)	— nariadenie III/4 — nariadenie X/3	— nariadenie III/6 — nariadenie III/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63) (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
---------	-----------------------------------	--	--	-----------------------------	--	---	---	---	--	--

A.1/1.9	Ručná fakľa (pyrotechnická)	— nariadenie II I/4 — nariadenie X/3	— nariadenie II I/34 — rezolúcia IMO MSC.81 (70) — rezolúcia O MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.10	Plávajúce dymové signály (pyrotechnické)	— nariadenie II I/4 — nariadenie X/3	— nariadenie III/34 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IMO MSC.81 (70)		X	X	X		

A.1/1.1 1	Zariadenie na vrhanie (vystreľovanie) lanka (pyrotechnické)	— nariadenie II I/4 — nariadenie X /3	— nariadenie II I/18 — nariadenie III/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, VII — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník. 980	— rezolúcia IMO MSC.81 (70)		X	X	X		

A.1/1.1 2	Nafukovací záchranné plte	— nariadenie II I/4 — nariadenie X /3	— nariadenie III/13 — nariadenie II I/21 — nariadenie III/26 — nariadenie II I/31 — nariadenie II I/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 811 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IM O MSC.81 (70)		X	X	X		
--------------	---------------------------------	--	---	---------------------------------------	--	---	---	---	--	--

A.1/1.1 3	Pevné záchranné plte	— nariadenie II I/4 — nariadenie X /3	— nariadenie II I/21 — nariadenie II I/26 — nariadenie II I/31 — nariadenie II I/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IM O MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV — rezolúcia IM O MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 811 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IMO MSC.81 (70) — IMO MSC/o bežník 1006		X	X	X		
--------------	----------------------------	--	--	--	--	---	---	---	--	--

A.1/1.1 4	Záchran- né plte samoči- nne sa obracaj- úce do správne- j polohy po dopade na vodnú hladinu	— naria- denie II I/4 — naria- denie X /3	— naria- denie III/26 — naria- denie II I/34 — rezol- úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezol- úcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV — rezol- úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 809 vrátane dod. 1 — IMO MSC/o bežník 811 — IMO MSC/o bežník 980	— rezol- úcia IMO MSC.81 (70) — IMO MSC/o bežník 809 vrátane dod. 1 — IMO MSC/o bežník 1006		X	X	X		
--------------	---	--	--	---	--	---	---	---	--	--

A.1/1.1 5	Obojstranne použiteľné záchranné plte s ochrannou strieškou	— nariadenie III/4 — nariadenie X/3	— nariadenie II I/26 — nariadenie III/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)-(kódex — HSC 1994) 8, príloha 10 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)-(kódex — LSA) I, IV — rezolúcia IMO MSC.97 (73)-(kódex — HSC 2000) 8, príloha 11 — IMO MSC/o bežník 809 vrátane — dod. 1 — IMO MSC/o bežník 811 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IMO MSC.81 (70) — IMO MSC/o bežník 809 vrátane dod. 1 — IMO MSC/o bežník 1006		X	X	X		
--------------	---	--	--	---	--	---	---	---	--	--

A.1/1.1 6	Hydrostatické uvoľňovače pre záchranné plte	— nariadenie II I/4 — nariadenie X /3	— nariadenie II I/13 — nariadenie III/26 — nariadenie III/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV — rezolúcia IMO MSC.97(73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 811 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
--------------	---	--	---	-----------------------------	--	---	---	---	--	--

A.1/1.1 7	Záchra nné člly	— naria denie II I/4 — naria denie X /3	— naria denie II I/21 — naria denie II I/31 — naria denie II I/34 — rezol úcia IM O MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezol úcia IM O MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV — rezol úcia IM O MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezol úcia IM O MSC.81 (70) — IMO MSC/o bežník 1006	X		X	X		
--------------	-----------------------	--	---	---	---	--	---	---	--	--

A.1/1.1 8	Pevné pohotovostné člny	— nariadenie II I/4 — nariadenie X I/3	— nariadenie II I/21 — nariadenie II I/31 — nariadenie III/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, V — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IMO MSC.81 (70) — IMO MSC/o bežník 1006		X		X	X	
--------------	-------------------------	---	--	--	--	---	--	---	---	--

A.1/1.1 9	Nafukovací pohotovostní člny	— nariadenie II I/4 — nariadenie X I/3	— nariadenie II I/21 — nariadenie II I/31 — nariadenie II I/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, V — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IMO MSC.81 (70) — technická norma ³⁾	X		X	X		
--------------	------------------------------	---	---	--	---	--	---	---	--	--

A.1/1.2 0	Rýchle pohotov ostné člny	— naria denie II I/4	— naria denie III/26 — naria denie II I/34 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, V — IMO MSC/o bežník 809 vrátane dod. 1 — IMO MSC/o bežník 980 — IMO MSC/o bežník 1016 — IMO MSC/o bežník 1094	— rezol úcia IMO MSC.81 (70) — IMO MSC/o bežník 1006 — tech nická norma ³⁾		X		X	X	
--------------	------------------------------------	----------------------------	--	--	--	---	--	---	---	--

A.1/1.2 1	Spúšťa cie zariade nia využíva júce sklon (davits)	— naria denie III/4 — naria denie X/3	— naria denie III/23 — naria denie III/33 — naria denie III/34 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezol úcia IM O MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, VI — rezol úcia IM O MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezol úcia IM O MSC.81 (70)		X	X	X	X	
A.1/1.2 2	Hydrost atické uvolňov ače pre záchr nné plavidlá	Presunuté do A.2/1.3								

A.1/1.2 3	Spúšťa cie zariadenia pre záchranné člny spúšťa né volným pádcom (free fall)	— naria denie II I/4 — naria denie X/3	— naria denie II I/16 — naria denie III/23 — naria denie II I/33 — naria denie III/34 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezol úcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, VI — rezol úcia IM O MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezol úcia IMO MSC.81 (70)		X	X	X	X	
--------------	--	---	--	--	--	---	---	---	---	--

A.1/1.2 4	Spúšťa cie zariade nia pre záchr nné plte (Davits)	— naria denie III/4 — naria denie X/3	— naria denie II I/12 — naria denie II I/16 — naria denie III/34 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezol úcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, VI — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezol úcia IM O MSC.81 (70)		X	X	X	X	
--------------	---	--	---	---	--	---	---	---	---	--

A.1/1.2 5	Spúšťa cie zariadenia pre záchrannárske člny (Davits)	— nariadenie II I/4	— nariadenie II I/26 — nariadenie II I/34 — rezolúcia IM O MSC.48 (66) (kódex LSA) I, VI — IMO MSC/o bežník 809 vrátane dod. 1 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IM O MSC.81 (70)		X	X	X	X	
--------------	--	------------------------	---	---------------------------------------	--	---	---	---	---	--

A.1/1.2 6	Uvoľňov ací mechan izmus pre — záchr nné člny, záchr nárske člny a — záchr nné plte, ktoré sa spúšťaj ú voľným pádóm	— naria denie II I/4 — naria denie X /3	— naria denie II I/16 — naria denie II I/34 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezol úcia IM O MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV, VI — rezol úcia IM O MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezol úcia IM O MSC.81 (70)		X	X	X		
--------------	---	--	---	---	--	---	---	---	--	--

A.1/1.2 7	Lodné evakua čné systém y	— naria denie III/4 — naria denie X/3	— naria denie II I/15 — naria denie II I/26 — naria denie III/34 — rezol úcia IM O MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezol úcia IM O MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, VI — rezol úcia IM O MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezol úcia IM O MSC.81 (70)		X		X	X	
--------------	---------------------------------------	--	--	---	--	---	--	---	---	--

A.1/1.2 8	Záchrané prostriedky	— nariadenie II I/4 — nariadenie X /3	— nariadenie II I/26 — nariadenie II I/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, VI — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IMO MSC.81 (70) — IMO MSC/o bežník 810	X		X			
A.1/1.2 9	Naložovacie rebríky	Presunuté do A.2/1.4								

A.1/1.3 0	Reflexná materiály	— nariadenie II I/4 — nariadenie X /3	— nariadenie II I/34 — rezolúcia IM O MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IM O MSC.48 (66)- (kódex LSA) I — rezolúcia IM O MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IM O A.658 (16)		X	X	X		
A.1/1.3 1	Obojsmerný VHF rádiotel efónny prístroj pre záchranné plavidlá	Presunuté do A.1/5.17 a A.1/5.18								
A.1/1.3 2	Radarový transpondér 9 GHz (SART)	Presunuté do A.1/4.18								

A.1/1.3 3	Radarový odražač pre záchranné člny a záchrannárske člny	— nariadenie II I/4 — nariadenie X/3	— nariadenie II I/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV, V — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — rezolúcia IMO MSC.164 (78) — IMO MSC/o bežník 980	— technická norma ⁴⁾		X	X	X	X	
A.1/1.3 4	Kompas pre záchranné člny a záchrannárske člny	Presunuté do A.1/4.23								
A.1/1.3 5	Prenosné hasiace zariadenie pre záchranné člny a záchrannárske člny	Presunuté do A.1/3.38								

A.1/1.3 6	Hnací motor pre záchranné člny a záchrannárske člny	— nariadenie III/4 — nariadenie X/3	— nariadenie III/34 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) IV, V	— rezolúcia IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.3 7	Závesný motor pre záchrannárske člny	— nariadenie III/4 — nariadenie X/3	— nariadenie III/34 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) V	— rezolúcia IMO MSC.81 (70)		X	X	X		
A.1/1.3 8	Pátracie svetlomety používané v záchranných a pohotovostných člnoch	— nariadenie II I/4 — nariadenie X/3	— nariadenie II I/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV, V — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IMO MSC.81 (70)						

A.1/1.3 9	Otvorené obojstranne použiteľné záchranné plte	— nariadenie III/4 — nariadenie X/3	— rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, príloha 10 — rezolúcia IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, príloha 11 — IMO MSC/o bežník 980	— rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — príloha 10 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) — príloha 11		X		X		
A.1/1.4 0	Mechanické zdvíhacie zariadenie pre nalodenie lodivoda	— nariadenie V/23	— nariadenie V/23 — rez. IMO A.889(21) — IMO MSC/o bežník 773 — IMO MSC/o bežník 980	— technická norma ⁵⁾		X	X	X		

A.1/1.4 1 (Nová položka)	Navijaky pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny	— nariadenie III/4 — nariadenie X/3	— nariadenie III/16 — nariadenie II I/17 — nariadenie II I/23 — nariadenie II I/24 — nariadenie II I/34 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, VI — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8	— rezolúcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) — rezolúcia IMO MSC.81 (70)		X	X	X	X	
A.1/1.4 2 (Nová položka)	Lodivodský rebrík	— nariadenie V/23 — nariadenie X/3	— nariadenie V/23 — rezolúcia IMO A.889 (21) — rezolúcia IMO MSC/o bežník 528/re v.1	— rezolúcia IMO A.889 (21)		X	X	X	X	

2. Zariadenia na zabránenie znečisťovaniu mora

Položka číslo	Názov položky	Nariadenie MAR POL 73/78 v znení, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Uplatňené predpisy MA RPO L 73/78 a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h
1	2	3	4	5	6					

A.1/ 2.1	Odlučovacia ropných látok z vody pod končiaciu 15 ppm	— príloha I nariadenia 16 ods. 4 — príloha I nariadenia 16 ods. 5 — zmenená a doplnená príloha I nariadenia 14.6 — zmenená a doplnená príloha I nariadenia 14.7	— príloha I nariadenia 16(1) — príloha I nariadenia 16(2) — zmenená a doplnená príloha I nariadenia 14.1 — zmenená a doplnená príloha I nariadenia 14.2 — zmenená a doplnená príloha I nariadenia 14.3	— rezolúcia IMO MEP C.60 (33) — rezolúcia IMO MEP C.107 (49)		X	X	X								
-------------	---	---	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

A.1/ 2.2	Dete ktor výsk ytu ropn ej látk y vo vode	— p ríloh a I nari aden ia 15 ods. 3 písm . b) — z men ená a dopl nen á prílo ha I nari aden ia 32	— p ríloh a I nari aden ia 15 ods. 3 písm . b) — z men ená a dopl nen á prílo ha I nari aden ia 32	— re zolú cia IMO ME PC.5 (XIII)		X	X	X		
-------------	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--

A.1/ 2.3	Prístroj na meranie koncentrácií ropných látok vo vode	— príloha I nariadenia 16 ods. 5 — zmenená a doplnená príloha I nariadenia 14.7 — zmenená a doplnená príloha I nariadenia 14.7	— príloha I nariadenia 16 ods. 1 a 2 — zmenená a doplnená príloha I nariadenia 14.1 a 14.2	— rezolúcia I MO ME PC.6 0(33) — rezolúcia I MO ME PC.1 07(49)		X	X	X							
-------------	--	--	--	--	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--

A.1/ 2.5	Mon itorio vací a kont roln ý syst ém vypú šťan ia ropn ých láto k pre ropn é ciste rnov é lode	— p ríloh a I nari aden ia 15 ods. 3 písm . a) — z men ená men ená dopl nen á prílo ha I nari aden ia 3 1.2 — z men ená men ená dopl nen á prílo ha I nari aden ia 3 1.3	— p ríloh a I nari aden ia 1 5 ods. 3 — z men ená a dopl nen á prílo ha I nari aden ia 3 1.2 — z men ená a dopl nen á prílo ha I nari aden ia 31.3 — z men ená a dopl nen á prílo ha I nari aden ia 31.4	— re zolú cia IMO ME PC.1 08(4 9)		X		X		X						
-------------	---	--	---	--	--	---	--	---	--	---	--	--	--	--	--	--

A.1/ 2.6	Odpadové systémy	— príloha IV nariadenia 9	— zmenená a doplnená príloha IV nariadenia 9	— rezolúcia IMO ME PC.2 (VI)		X	X	X		
A.1/ 2.7	Palubné spaľovacie pece	— príloha VI nariadenia 16 ods. 2 písm. a) — príloha VI nariadenia 16	— príloha VI nariadenia 16 ods. 2 písm. a) — príloha VI nariadenia 16	— rezolúcia IMO ME PC.7 6(40)		X	X	X	X	

3. Zariadenia požiarnej ochrany

Položka číslo	Názov položky	Nariadenie SOLAS 74, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Uplatniteľné predpisy SOLAS 74 a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h
1	2	3	4	5	6					

A.1/3.1	Základné palubné obloženie	— nariadenie II-2/4 — nariadenie II-2/6 — nariadenie X/3	— nariadenie II-2/4 — nariadenie II-2/6 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7	— rezolúcia IMO A.653(16) — rezolúcia IMO A.687(17) — rezolúcia IMO MSC.61(67)-(kódex FTP) — IMO MSC/oběžník 916 — IMO MSC/oběžník 1004		X				
---------	----------------------------	--	--	---	--	---	--	--	--	--

A.1/3.2	Prenosné hasiace prístroje	— nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 4	— nariadenie II-2/10 — nariadenie II-2/19 — nariadenie II-2/20 — rezolúcia IMO A.951(23) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 4	— technická norma ⁶⁾		X	X	X		
---------	----------------------------	--	---	---------------------------------	--	---	---	---	--	--

A.1/3.3	Protipožiarna vybavenie: ochranný odev (ochrana proti vysokým teplotám)	— nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3	— technická norma ⁷⁾ alebo — technická norma ⁸⁾		X	X	X		
A.1/3.4	Protipožiarna vybavenie: čizmy	— nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3	— technická norma ⁹⁾		X	X	X		

A.1/3.5	Protipožiarné vybavenie: rukavice	— nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rezolúcia IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3	— technická norma ¹⁰⁾		X	X	X		
A.1/3.6	Protipožiarné vybavenie: prilba	— nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rezolúcia IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3	— technická norma ¹¹⁾		X	X	X		

A.1/3.7	Dýchací prístroj so zásobou stlačeného vzduchu Poznámka: Pri nehodách zapríčinených nebezpečným nákladom sa vyžaduje použitie typu masky s pretlakom.	— nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3 — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3	— technická norma ¹²⁾		X	X	X		
---------	--	---	--	----------------------------------	--	---	---	---	--	--

A.1/3.8	Dýchací prístroj pre protidy movú prilbu alebo protidy movú masku Poznámka: Pri nehodách zapríčinených nebezpečným nákladom sa vyžaduje použitie typu masky s pretlakom.	— nariadenie X/3 Poznámka: Táto položka nie je zahrnutá do novej kapitoly II-2 predpisov [rezolúcia IMO MSC.99 (73)] alebo kódex FSS [rezolúcia IMO MSC.98 (73)].	— rezolúcia MO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia MO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7	— technická norma ¹³⁾		X	X	X		
---------	---	--	--	----------------------------------	--	---	---	---	--	--

A.1/3.9	Komponenty kropicích systémov pre ubytovacie priestory, obslužné priestory a riadiace stanice ekvivalentného systému uvedeným v nariadení SOLAS 74 II-2/12 (s obmedzením na dýzy a ich výkonnosť)	— nariadenie II-2/7 — nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 8	— nariadenie II-2/7 — nariadenie II-2/9 — nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 8	— rezolúcia IMO A.800(19)		X	X	X	X	
A.1/3.10	Dýzy pre napevňované tlakové vodné rozprašovacie systémy pre stroje	Presunuté do A.2/3.11								

A.1/3.1 1	Deliace plochy tried „A“ a „B“, odolnosť proti ohňu — Deliace plochy triedy A — Deliace plochy triedy B	Deliace plochy triedy A — nariadenie II-2/3.2 Deliace plochy triedy B — nariadenie II-2/3.4	— nariadenie II-2/9 a Deliace plochy triedy A — nariadenie II-2/3.2 Deliace plochy triedy B — nariadenie II-2/3.4	— rezolúcia IMO MSC.61(67)-(kódex FTP) — IMO MSC/o bezpečník 1120		X	X	X		
A.1/3.1 2	Vzdušnice brániace prechodu plameňa do nádrží tankero v a tiež unikú horľavých párov z nádrží do ovzdušia	— nariadenie II-2/4 — nariadenie II-2/16	— nariadenie II-2/4 — nariadenie II-2/16	— technická norma ¹⁴⁾ — IMO MSC/o bezpečník 677 — IMO MSC/o bezpečník 1009				X		

A.1/3.1 3	Nehorľavé materiály	— nariadenie II-2/3 — nariadenie X/3	— nariadenie II-2/3 — nariadenie II-2/5 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7	— rez. IMO MSC.61(67)-(kódex FTP) — IMO MSC/o bežník 1120		X	X	X		
A.1/3.1 4	Neocelové materiály použité v potrubí prechádzajúcimi plochami tried „A“ alebo „B“	— nariadenie II-2/9	— nariadenie II-2/9	— rezolúcia IMO A.754(18) — rezolúcia IMO MSC.61(67)-(kódex FTP) — IMO MSC/o bežník 1120		X	X	X		

A.1/3.1 5	Neocelové materiály použité v potrubí dopravujúcim naftu alebo vykurovaciú naftu – potrubie a armatúry – ventily – zostavy ohybného potrubia	— nariadenie II-2/4 — nariadenie X/3	— nariadenie II-2/4 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, 10 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.10	— rezolúcia IMO A.753(18) — technická norma ¹⁵⁾		X	X	X		
A.1/3.1 6	Požiarné dvere	— nariadenie II-2/9	— nariadenie II-2/9	— rezolúcia IMO MSC.61(67)-(kódex FTP) — IMO MSC/o bežník 1120		X	X	X		

A.1/3.1 7	Komponenty riadiaceho systému požiarnych dverí Poznámka: Ak sa v 2. stĺpci používa termín „systémové komponenty“, môže to znamenať, že na zabezpečenie plnenia medzinárodných požiadaviek sa vyžaduje skúška jedného komponentu, skupiny komponentov alebo celého systému.	— nariadenie II-2/9 — nariadenie X/3	— nariadenie II-2/9 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7	— rezolúcia IMO MSC.61(67)-(kódex FTP)		X	X	X		
--------------	---	---	---	--	--	---	---	---	--	--

A.1/3.1 8	Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkymi vlastnosťami šírenia ohňa — dekoratívne obklady — náterové systémy — podlahové krytiny — izolované kryty potrubia — adhezíva použité pri výrobe deliacich plôch triedy „B“ a „C“ — horľavé kanály	— nariadenie II-2/3 — nariadenie II-2/5 — nariadenie II-2/6 — nariadenie II-2/9 — nariadenie X/3	— nariadenie II-2/3 — nariadenie II-2/5 — nariadenie II-2/6 — nariadenie II-2/9 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7	— rezolúcia IMO MSC.61(67)-(kódex FTP) — IMO MSC/o bežník 916 — IMO MSC/o bežník 1004 — IMO MSC/o bežník 1036 — IMO MSC/o bežník 1120 — technická norma ¹⁶⁾ Poznámka: Ak sa požaduje, aby mal povrchový materiál určitú maximálnu výhrevnosť, bude meraná v súlade s technickou normou ¹⁷⁾		X	X	X		
--------------	---	--	--	---	--	---	---	---	--	--

A.1/3.1 9	Závesy, záclony a iné závesné textilné materiály a povlaky (Názov zodpovedá požiadavkám SOLAS)	— nariadenie II-2/3 — nariadenie II-2/9 — nariadenie X/3	— nariadenie II-2/3 — nariadenie II-2/9 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7	— rezolúcia IMO MSC.61(67)-(kódex FTP)		X	X	X		
A.1/3.2 0	Čalúnový nábytok (Názov zodpovedá požiadavkám SOLAS)	— nariadenie II-2/3 — nariadenie II-2/5 — nariadenie II-2/9 — nariadenie X/3	— nariadenie II-2/3 — nariadenie II-2/5 — nariadenie II-2/9 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7	— rezolúcia IMO MSC.61(67)-(kódex FTP)		X	X	X		

A.1/3.2 1	Posteľná bielizeň (Názov zodpovedá požiadavkám SOLAS)	— nariadenie II-2/3 — nariadenie II-2/9 — nariadenia X/3	— nariadenie II-2/3 — nariadenie II-2/9 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7	— rezolúcia IMO MSC.6 1(67)- (kódex FTP)		X	X	X		
A.1/3.2 2	Požiarne klapky	— nariadenie II-2/9	— nariadenie II-2/9	— rezolúcia IMO MSC.6 1(67)- (kódex FTP) — IMO MSC/o bežník 1120		X	X	X		
A.1/3.2 3	Nehorľavé kanály vedúce cez deliace plochy triedy „A“	Presunuté do A.1/3.26								
A.1/3.2 4	Elektrické káble prechádzajúce cez deliace plochy triedy „A“	Presunuté do A.1/3.26								

A.1/3.2 5	Ohňovzdorné hranaté a okrúhle lodné okná triedy „A“ a „B“	— nariadenie II-2/9	— nariadenie II-2/9 — IMO MSC/o bežník 847 — IMO MSC/o bežník 1120	— rezolúcia IMO MSC.61(67)-(kódex FTP) — IMO MSC/o bežník 1004 — IMO MSC/o bežník 1036 — IMO MSC/o bežník 1120		X	X	X		
A.1/3.2 6	Priechody cez deliace plochy triedy „A“, cez ktoré prechádzajú — trasy elektrických káblov — potrubia, šachty, kanály atď.	— nariadenie II-2/9	— nariadenie II-2/9	— rezolúcia IMO MSC.61(67)-(kódex FTP) — IMO MSC/o bežník 1120		X	X	X		
A.1/3.2 5	Ohňovzdorné hranaté a okrúhle lodné okná triedy „A“ a „B“	— nariadenie II-2/9	— nariadenie II-2/9 — IMO MSC/o bežník 847 — IMO MSC/o bežník 1120	— rezolúcia IMO MSC.61(67)-(kódex FTP) — IMO MSC/o bežník 1004 — IMO MSC/o bežník 1036 — IMO MSC/o bežník 1120		X	X	X		

A.1/3.2 6	Priecho- dy cez deliace plochy triedy „A“, cez ktoré prechá- dzajú — trasy elektric- kých káblov — potrubi- a, šachty, kanály atď.	— naria- denie II-2/9	— naria- denie II-2/9	— rezol- úcia IMO MSC.6 1(67)- (kódex FTP) — IMO MSC/o bežník 1120		X	X	X		
A.1/3.2 7	Priecho- dy cez deliace plochy triedy „B“, cez ktoré prechá- dzajú — trasy elektric- kých káblov — potr- ubia, šachty, kanály atď.	— naria- denie II -2/9	— naria- denie II -2/9	— rezol- úcia IMO MSC.6 1(67)- (kódex FTP) — IMO MSC/o bežník 1120		X	X	X		
A.1/3.2 8	Kropiac- e systém- y (limitov- ané na hlavice rozpraš- ovača)	— naria- denie II -2/7 — naria- denie II-2/10 — rezol- úcia IMO MSC.9 8(73)- (kódex FSS) 8	— naria- denie II-2/10 — rezol- úcia IMO MSC.9 8(73)- (kódex FSS) 8	— tech- nická norma ¹⁸⁾ alebo — tech- nická norma ¹⁹⁾		X	X	X		

A.1/3.29	Požiarné hadice	— nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36(63)- (kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)- (kódex HSC 2000) 7	— technická norma ²⁰⁾		X	X	X		
A.1/3.30	Prenosné prístroje na kyslíkové analýzy a na zisťovanie plynu	— nariadenie II-2/4 — nariadenie V I/3	— nariadenie II-2/4 — rezolúcia IMO MSC.98(73)- (kódex FSS) 15	— technická norma ²¹⁾ a podľa potreby buď — kategória 1: (bezpečný priestor): — technická norma ²²⁾ — kategória 2: (výbušné plynné prostredia): — technická norma ²³⁾ — IEC 60079-26 (2006)		X	X	X		

A.1/3.3 1	Dýzy pre napevňovanie inštalované kropiace systémy pre vysokorychlostné plavidlá (HSC)	— nariadenie X/3	— IMO MSC/oběžník 912 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7	— rezolúcia IMO MSC.44 (65)		X	X	X	X	
A.1/3.3 2	Materiály (okrem nábytku) zamedzujúce horeniu pre vysokorychlostné plavidlá	— nariadenie X/3	— rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7	— rezolúcia IMO MSC.61 (67)- (kódex FTP)		X	X	X		
A.1/3.3 3	Materiály zamedzujúce horeniu na nábytok pre vysokorychlostné plavidlá	— nariadenie X/3	— rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7	— rezolúcia IMO MSC.61 (67)- (kódex FTP)		X	X	X		

A.1/3.3 4	Ohňovzdorné deliace plochy pre vysokorychlostné plavidlá	— nariadenie X/3	— rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7	— rezolúcia IMO MSC.61(67)-(kódex FTP)		X	X	X		
A.1/3.3 5	Požiarne dvere na vysokorychlostných plavidlách	— nariadenie X/3	— rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7	— rezolúcia IMO A.754(18) — rezolúcia IMO MSC.61(67)-(kódex FTP)		X	X	X		
A.1/3.3 6	Požiarne klapky na vysokorychlostných plavidlách	— nariadenie X/3	— rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7	— rezolúcia IMO A.754(18) — rezolúcia IMO MSC.61(67)-(kódex FTP)		X	X	X		

A.1/3.3 7	Priecho- dy cez ohňovz- dorné deliace plochy na vysokor- ýchlost- ných plavidlá- ch — trasy elektric- kých kábllov — potr- ubia, šachty, kanály atď.	— naria- denie X/3	— rezol- úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rezol- úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7	— rezol- úcia IMO A.754(18) — rezol- úcia IMO MSC. 61(67)- (kódex FTP)		X	X	X		
A.1/3.3 8	Prenos- né hasiace zariade- nie pre záchr- nné člny a pohot- ovostné člny	— naria- denie III/4 — naria- denie X/3	— naria- denie III/34 — rezol- úcia IMO A.951(2 3) — rezol- úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rezol- úcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV, V — rezol- úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8	— tech- nická norma ²⁴⁾		X	X	X		

A.1/3.3 9	Trysky pre ekvivalentné vodné hasiace systémy pre strojovne kategórie A a nákladové čerpadlové priestory	— nariadenie II-2/10	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7	— IMO MSC/o bežník 1165		X	X	X		
A.1/3.4 0	Komponenty nízko uložený ch osvetľovacích systémov (len komponenty)	— nariadenie II-2/13 — rezolúcia IMO .98(73)-(kódex FSS) 11	— nariadenie II-2/13 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 11	— rezolúcia IMO A.752(18) alebo — technická norma ²⁵⁾		X	X	X	X	
A.1/3.4 1	Pohotovostné núdzové dýchacie prístroje (EEBD)	— nariadenie II-2/13	— nariadenie II-2/13.3.4 — nariadenie II-2/13.4.3 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3 — IMO MSC/o bežník 849	— technická norma ²⁶⁾		X	X	X		

A.1/3.4 2	Komponenty systémov inertných plynov	— nariadenie II-2/4	— nariadenie II-2/4 — rezolúcia IMO A.567(14) — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 15 — rezolúcia IMO MSC/o bežník 847/kor. 1 — IMO MSC/o bežník 1120	— IMO MSC/o bežník 353 — rez. IMO MSC/o bežník — 450/rev. 1 — IMO MSC/o bežník 485		X	X	X	X	
A.1/3.4 3	Trysky protipožiarnych hasiacich systémov kuchynského vybavenia (automatický alebo ručný typ)	— nariadenie II-2/1 — nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3	— nariadenie II-2/1.2.2.3 — nariadenie II-2/10.6.4 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7	— technická norma ²⁷⁾		X	X	X	X	

A.1/3.4 4	Protipožiarne vybavenie – záchranné lano	— nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3	— rezolúcia IMO MSC.61(67)-(kódex FTP) — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS)		X	X	X		
--------------	--	--	---	--	--	---	---	---	--	--

A.1/3.4 5	Zodpovedajúce komponenty pevných plynových hasiacich prístrojov (hasiace médiu m, hlavné ventily a rozstrakovacie trysky) pre stroje a priestory nákladných čerpadel a priestory nákladných čerpadel	— nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 5	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 5 — IMO MSC/o bežník 848	— IMO MSC/o bežník 848	X	X	X			
--------------	--	--	---	---------------------------	---	---	---	--	--	--

A.1/3.4 6	Zodpovedajúce komponenty pevných plynových hasiacich prístrojov pre stroje (aerosolové systémy)	— nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.98(73) (kódex FSS) 5 — IMO MSC/ožník 1007	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36(63) - (kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73) - (kódex HSC 2000) 7 — rezolúcia IMO MSC.98(73) - (kódex FSS) 5 — IMO MSC/ožník 1007	— IMO MSC/ožník 1007		X	X	X		
--------------	---	---	--	----------------------	--	---	---	---	--	--

A.1/3.4 7	Koncetrát pre pevné vysokoe xpazn é penové hasiace systém y pre strojov ne a priestor y náklad ných čerpad el (nová položka) Poznám ka: Pevné penové hasiace systém y s vysoko u expanzi ou pre strojov ne a priest ory náklad ných čerpad el sa ešte musia testovať so schvále nou náplňo u, aby vyhov el i správ e.	— naria denie II-2/10	— naria denie II-2/10 — rezol úcia IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS) 6	— IMO MSC/o bežník 670		X	X	X	X	
--------------	--	-----------------------	---	------------------------	--	---	---	---	---	--

A.1/3.4 8	Pevne zabudované vodné požiarne systémy v strojniciach kategórie „A“ na lokálne použitie (Trysky a výkonnostné testy)	— nariadenie II-2/1 — nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3	— nariadenie II-2/1 — nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7	— IMO MSC/o bežník 913		X	X	X		
A.1/3.4 9	Trysky pre pevné tlakové vodné rozprašovacie Hasiace systémy pre priestory zvláštnej kategórie, nákladné priestory ro-ro, ro-ro priestory a priestory pre vozidlá	Presunuté do A.2/3.2								
A.1/3.5 0	Ochranný odev odolný proti chemikáliám	Presunuté do A.2/3.9								

A.1/3.5 1 Ex A.2/3.5 Ex A.2/3.6 Ex A.2/3.7 Ex A.2/3.1 6 Ex A.2/3.1 7	Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne systémy pre riadiace stanovišťa, služobné priestory, ubytovacie priestory, strojovne a neobsadené strojové priestory	— nariadenie II-2/7 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9	— nariadenie II-2/7.2.2, nariadenie II-2/7.4 — nariadenie II-2/7.4.1 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9	Kontrolné a indikačné zariadenia Elektrické zariadenia v lodiah: — technická norma ²⁸⁾ Napájacie zariadenia: — technická norma ²⁹⁾ Tepelné hlásiče – bodové detektory: — technická norma ³⁰⁾ Dymové hlásiče – bodové detektory využívajúce rozptýlené svetlo, vysielačné svetlo alebo ionizáciu: — technická norma ³¹⁾ Plameňové hlásiče –		X	X	X		
---	--	---	--	---	--	---	---	---	--	--

				<p>bodové detektory: — technická norma³²⁾</p> <p>Ručne obsluhované hlásne miesta: — technická norma³³⁾</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia v lodiach: — technická norma³⁴⁾</p>					
--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

A.1/3.5 .2 Ex A.2/3.1	Nepren osné a nepo hyblivé hasiace prístroj e	— naria denie II-2/10 — naria denie X/3 — rezol úcia IM O MSC. 98(73)- (kódex FSS) 4	— naria denie II-2/4 — naria denie II-2/10 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 — rezol úcia IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS) 4	— tech nická norma ³⁵⁾	X	X	X			
--------------------------------	---	--	---	---	---	---	---	--	--	--

A.1/3.5 3 Ex A.2/3.1 8	Poplachové zariadenia	— nariadenie II-2/7 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 9	— nariadenie II-2/7 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rezolúcia IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 9	— technická norma ³⁶⁾	X	X	X			
A.1/3.5 4 (Nová položka)	Pevne zabudované prístroje na kyslíkové analýzy a na zisťovanie plynu	— nariadenie V I/3	— nariadenie II-2/4 — rezolúcia IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 15	— technická norma ³⁷⁾ a podľa potreby: a) kategória 4: (bezpečný priestor) — technická norma ³⁸⁾ b) kategória 3: (výbušné plynné prostredia) — technická norma ³⁹⁾	X	X	X			

4. Navigačné zariadenia

Položka číslo	Názov položky	Nariadenie SOLAS 74, v ktorom sa požaduje „typové schválenie““	Uplatniteľné predpisy SOLAS 74 a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h
1	2	3	4	5	6					
A.1/4.1	Magnetický kompas	— nariadenie V/18	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.382(X) — rezolúcia IMO A.694(17)	— technická norma ⁴⁰		X	X	X	X	

A.1/4.2	Zariadenie na prenos údajov (kurzu) z magnetických kompasu	— nariadenie V/18 — nariadenie V/19 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13 — rezolúcia IMO MSC.116(73)	— technická norma ⁴¹)		X	X	X	X	
A.1/4.3	Gyrokompas	— nariadenie V/18	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.424(XI) — rezolúcia IMO A.694(17)	— technická norma ⁴²)		X	X	X	X	
A.1/4.4	Radarové zariadenie	Presunuté do A.1/4.34, A.1/4.35 a A.1/4.36								
A.1/4.5	Automatický radarový zakresľovací prístroj (ARPA)	Presunuté do A.1/4.34								

A.1/4.6	Akustický hĺbkomer	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.224(V II) — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13	— technická norma ⁴³		X	X	X	X	
---------	--------------------	---	---	---------------------------------	--	---	---	---	---	--

A.1/4.7	Zariadenie na meranie rýchlosti a preplávanej vzdialenosti (SDME)	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO A.824(19) — rezolúcia IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13	— technická norma ⁴⁴		X	X	X	X	
A.1/4.8	Indikátory polohy kormidla, otáčok hriadeľa a stúpania lodnej vrtule	Presunuté do A.1/4.20, A.1/4.21 a A.1/4.22								
A.1/4.9	Indikátor rýchlosti zatácania	Presunuté do A.2/4.26								
A.1/4.10	Rádiogoniometer	Položka sa vypúšťa								

A.1/4.1 1	Zariadenie Loran-C	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO A.818(19) — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— technická norma ⁴⁵		X	X	X	X	
--------------	-----------------------	---	--	------------------------------------	--	---	---	---	---	--

A.1/4.1 2	Zariadenie Chayka	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(1 7) — rezolúcia IMO A.818(1 9) — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— technická norma ⁴⁵)		X	X	X	X	
A.1/4.1 3	Navigačné zariadenie Decca	Položka sa vypúšťa								

A.1/4.1 4	Zariadenie GPS	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO A.819(19) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) — rezolúcia IMO MSC.112(73)	— technická norma ⁴⁶		X	X	X	X	
--------------	----------------	---	--	---------------------------------	--	---	---	---	---	--

A.1/4.1 5	Zariadenie GLONASS	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 — rezolúcia IMO MSC.113(73)	— technická norma ⁴⁷)		X	X	X	X	
A.1/4.1 6	Systém regulácie kurzu HCS (predtým automatické kormidlové zariadenie)	— nariadenie V/18	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.342(I X) — rezolúcia IMO A.694(17)	— technická norma ⁴⁸)		X	X	X	X	
A.1/4.1 7	Mechanický výťah pre lodivodov	Presunuté do A.1/1.40								

A.1/4.1 8	Radarový transpondér 9 GHz (SART)	— nariadenie III/4 — nariadenie IV/14 — nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13	— nariadenie III/6 — nariadenie IV/7 — rezolúcia IMO A.530(13) — rezolúcia IMO A.802(19) — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, 14 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.14 — ITU-R M.628-3 (11/93)	— technická norma ⁴⁹		X	X	X	X	
A.1/4.1 9	Radarové zariadenie pre vysokorychlostné plavidlá	Presunuté do A.1/4.37								
A.1/4.2 0	Prístroj udávajúci polohu kormidla	Presunuté do A.2/4.27								

A.1/4.2 1	Otáčko mer vrtule	Presunuté do A.2/4.28								
A.1/4.2 2	Indikát or stúpani a lodnej vrtule	Presunuté do A.2/4.29								
A.1/4.2 3	Kompa s pre záchra nné člny a pohotov ostné člny	— naria denie III/4 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— naria denie III/34 — rezol úcia IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) IV, V — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8, 13 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8.13	— tech nická norma ⁵⁰)		X	X	X	X	
A.1/4.2 4	Automa tický radarov ý zakresľ ovací prostrie dok (ARPA) pre vysokor ýchlost né plavidlá	Presunuté do A.1/4.37								

A.1/4.2 5	Automa tický zakresľ ovací prostrie dok (ATA)	Presunuté do A.1/4.35
A.1/4.2 6	Automa tický zakresľ ovací prostrie dok (ATA) pre vysokor ýchlost né plavidlá	Presunuté do A.1/4.38
A.1/4.2 7	Elektro nický zakresľ ovací prostrie dok (EPA)	Presunuté do A.1/4.36
A.1/4.2 8	Integro vaný mostíko vý systém	Presunuté do A.2/4.30

A.1/4.2 9	Zapisov ač údajov o plavb e (VDR)	— naria denie V/18 — naria denie V/20 — naria denie. X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— naria denie V/20 — rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO A.861(2 0) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— tech nická norma ⁵¹)		X	X	X	X	
--------------	---	--	--	---	--	---	---	---	---	--

A.1/4.3 0	Elektro nický mapový displej ový a informa čný systém (ECDIS) so zálohov aním a systém s rastrov ou zobrazo vacou jednotk ou (RCDS)	— naria denie V/18 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— naria denie V/19 — rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO A.817(1 9) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 [Zálohy ECDIS a RCDS sa dajú aplikov ať, iba ak je táto funkčn osť zahrnut á v ECDIS. V certifi káte modulu B je uveden é, či sa tieto možnos ti skúšali.]	— tech nická norma ⁵²		X	X	X	X	
--------------	---	---	--	--	--	---	---	---	---	--

A.1/4.3 1	Gyroko mpas pre vysokor ýchlost né plavidlá	— naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO A.821(1 9) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— tech nická norma ⁵³)		X	X	X	X	
--------------	---	---	--	---	--	---	---	---	---	--

A.1/4.3 2	Univerzálne zariadenie s automatickým identifikáčným systémom (AIS)	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-HSC 2000) 13	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.74(69) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-HSC 2000) 13 — ITU-R M.1371-1(10/00) Poznámka: ITU-R M.1371-1(10/00) príloha 3 sa aplikuje len v súlade s požiadavkami IMO. Res.MSC.74(69)	— technická norma ⁵⁴		X	X	X	X	
--------------	---	---	---	---------------------------------	--	---	---	---	---	--

A.1/4.3 3	Systém riadenia a dráhy (funguje pri rýchlostiach lode od minimálnej manévrovacej rýchlosti po 30 uzlov)	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.74(69)	— technická norma ⁵⁵		X	X	X	X	
A.1/4.3 4	Automatický radarový zariadenie s prostriedok (ARPA)	— nariadenie V/18	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.278(VIII) — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO A.823(19) — rezolúcia IMO MSC.64(67) — ITU-R M.628-3(11/93) — ITU-R M.1177-3(06/03)	— technická norma ⁵⁶		X	X	X	X	

A.1/4.3 5	Radarové zariadenie s automatickým zakresľovacím prostriedkom (ATA)	— nariadenie V/18	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.278(V III) — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.64(67) — ITU-R M.628-3(11/93) — ITU-R M.1177-3(06/03)	— technická norma ⁵⁷)		X	X	X	X	
A.1/4.3 6	Radarový elektronický zakresľovací prostriedok (EPA)	— nariadenie V/18	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.278(V III) — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.64(67) — ITU-R M.628-3(11/93) — ITU-R M.1177-3(06/03)	— technická norma ⁵⁸)		X	X	X	X	

A.1/4.3 7	Automa- tický radarov ý zakresľ- ovací prostrie- dok (ARPA) pre vysokor- ýchlost- né plavidlá	— naria- denie X/3 — rezol- úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol- úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 — rezol- úcia IMO MSC.64 (67) — rezol- úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 — ITU- R M. 628- 3(11/9 3) — ITU- R M. 1177- 3(06/0 3)	— rezol- úcia IMO A.278(V) III) — rezol- úcia IMO A.694(1 7) — rezol- úcia IMO A.820(1 9) — rezol- úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol- úcia IMO MSC.64 (67) — rezol- úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 — ITU- R M. 628- 3(11/9 3) — ITU- R M. 1177- 3(06/0 3)	— tech- nická norma ⁵⁹		X	X	X	X	
--------------	--	--	---	---	--	---	---	---	---	--

A.1/4.3 8	Automa- tický radarov ý zakresľ- ovací prostrie- dok (ATA) pre vysokor- ýchlost- né plavidlá	— naria- denie X/3 — rezol- úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol- úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 — rezol- úcia IMO MSC.64 (67) — rezol- úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 — ITU- R M. 628- 3(11/9 3) — ITU- R M. 1177- 3(06/0 3)	— rezol- úcia IMO A.278(V) III) — rezol- úcia IMO A.694(1 7) — rezol- úcia IMO A.820(1 9) — rezol- úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol- úcia IMO MSC.64 (67) — rezol- úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 — ITU- R M. 628- 3(11/9 3) — ITU- R M. 1177- 3(06/0 3)	— tech- nická norma ⁶⁰		X	X	X	X	
--------------	---	--	---	---	--	---	---	---	---	--

A.1/4.3 9	Radarový odražač	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13 — rezolúcia IMO MSC.164(78)	— technická norma ⁶¹		X	X	X	X	
A.1/4.4 0 Ex A.2/4.2	Systém regulácie kurzu pre vysokorychlostné plavidlá (predtým automatické kormidlové zariadenie)	— nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13	— rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO A.822(19) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13	— technická norma ⁶²		X	X	X	X	

A.1/4.4 1 Ex A.2/4.3	Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (gyroskopická metóda – GNSS)	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13 — rezolúcia IMO MSC.116(73)	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13 — rezolúcia IMO MSC.116(73)	— technická norma ⁶³		X	X	X	X	
A.1/4.4 2 Ex A.2/4.5	Pátracie svetlomety pre vysokorychlostné plavidlá	— nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13	— rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13	— technická norma ⁶⁴		X	X	X	X	

A.1/4.4 3 Ex A.2/4.6	Prístroj pre nočné videnie pre vysokor ýchlost né plavidlá	— naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol úcia IMO MSC.94 (72) — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— tech nická norma ⁶⁵)		X	X	X	X	
-------------------------------	--	---	---	---	--	---	---	---	---	--

A.1/4.4 4 Ex A.2/4.1 2	Diferen ciálny prijíma č signáln eho zdroja: DGPS DGLON ASS zariade nie	— naria denie V/18 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— naria denie V/19 — rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 — rezol úcia IMO MSC.11 4(73)	— tech nická norma ⁶⁶		X	X	X	X	
------------------------------------	--	---	--	--	--	---	---	---	---	--

A.1/4.4 5 Ex A.2/4.2 1	Mapové prísluše nstvo pre lodný radar	— naria denie V/18 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— naria denie V/19 — rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO A.817(1 9) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol úcia IMO MSC.64 (67) — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— tech nická norma ⁶⁷)		X	X	X	X	
------------------------------------	--	---	--	---	--	---	---	---	---	--

A.1/4.4 6 Ex A.2/4.2 2	Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (gyroskopická metóda)	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13 — rezolúcia IMO MSC.116(73)	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13 — rezolúcia IMO MSC.116(73)	— technická norma ⁶⁸)		X	X	X	X	
A.1./4.47 (Nová položka)	Zjednotený zapisovací údaj o plavbe (S-VDR)	— nariadenie V/20	— nariadenie V/20 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.163(78)	— technická norma ⁶⁹)		X	X	X	X	

5. Rádiokomunikačné zariadenia

Stĺpec 5: V prípade rozporu medzi požiadavkami IMO MSC/Circ 862 a skúšobnými normami na výrobok, uprednostnia sa požiadavky IMO MSC/Circ 862.

č.	Názov položky	Nariadenie SOLAS 74, v ktorom sa požaduje „typové schválenie	Uplatniteľný predpis SOLAS 74 a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody						
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h	
1	2	3	4	5	6						
A.1/5.1	VHF rádiové zariadenie schopné vysielat' a prijímat' DSC a rádiový telefón	— nariadenie IV/14 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14	— nariadenie IV/7 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO A.385(X) — rezolúcia IMO A.524(13) — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO A.803(19) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14	— technická norma ⁷⁰ — IMO MSC/obežník 862		X	X	X	X		

			— IMO MSC/o bežník 862						
			— IMO COMSA R obežník 32						
			— 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)						

A.1/5.2	VHF DSC strážny prijíma č	— naria denie IV/14 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14	— naria denie IV/7 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO A.803(1 9) — rezol úcia. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 — IMO COMSA R obežník 32 — ITU- R M.489- 2 (10/95) — ITU- R M.493- 10 (05/00) — ITU- R M.541- 8 (10/97)	— tech nická norma ⁷¹)		X	X	X	X	
---------	---------------------------------------	--	--	---	--	---	---	---	---	--

A.1/5.3	Prijíma č NAVTE X	— naria denie IV/14 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14	— naria denie IV/7 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 — rezol úcia IMO MSC.14 8(77) — IMO COMSA R obežník 32 — ITU- R M.540- 2 (06/90) — ITU- R M.625- 3 (10/95)	— tech nická norma ⁷²)		X	X	X	X	
---------	----------------------------	--	---	---	--	---	---	---	---	--

A.1/5.4	Prijíma č EGC	— naria denie IV/14 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14	— naria denie IV/7 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO A.570(1 4) — rezol úcia IMO A.664(1 6) — rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 — IMO COMSA R obežník 32	— tech nická norma ⁷³		X	X	X	X	
---------	------------------	--	--	--	--	---	---	---	---	--

A.1/5.5	HF MSI bezpečnostné informačné zariadenie (prijímač HF NBDP)	— nariadenie IV/14 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14	— nariadenie IV/7 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO A.699(17) — rezolúcia IMO A.700(17) — rezolúcia IMO A.806(19) — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 — IMO COMSAR obežník 32 — ITU- R M.491-1 (07/86) — ITU- R M.492-6	— technická norma ⁷⁴)						
---------	---	--	--	--------------------------------------	--	--	--	--	--	--

			(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 EPIRB (Cospas-Sarsat)	— nariadenie IV/14 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14	— nariadenie IV/7 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO A.662(16) — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO A.696(17) — rezolúcia IMO A.810(19) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex	— technická norma ⁷⁵⁾ Poznámka: IMO MSC/o 862 platí len pre nepovinné diaľkové aktivačné zariadenie, nie pre samotné EPIRB.					

		HSC 2000) 14 — IMO MSC/o bežník 862 — IMO COMSA R obežník 32 — ITU- R M.633- 2 (05/00) — ITU- R M.690- 1 (10/95)							
A.1/5.7	L- pásmov ý EPIRB (Inmar sat)	Presunuté do A.2/5.6							
A.1/5.8	2 182 kHz strážny prijíma č	Položka sa vypúšťa							
A.1/5.9	Generát or dvojtón ového poplach ového signálu	Položka sa vypúšťa							

A.1/5.1 0	MF rádiové zariadenie schopné vysielať a prijímať DSC a rádiot elefóniu Poznám ka: V súlade s rozhod nutiami IMO a ITU, neplati a už pre skúšob né normy požiada vky na generát or dvojtón ového poplach ového signálu a vysiela nie na H3E.	— naria denie IV/14 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14	— naria denie IV/9 — naria denie IV/10 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO A.804(1 9) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 — IMO COMSA R obežník 32 — ITU- R M.493- 10 (05/00) — ITU- R M.541- 8 (10/97)	— tech nická norma ⁷⁶ — IMO MSC/o bežník 862		X	X	X	X	
--------------	---	--	---	---	--	---	---	---	---	--

A.1/5.1 1	MF rádiotel efónny DSC strážny prijíma č	— naria denie IV/14 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14	— naria denie IV/9 — naria denie IV/10 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO A.804(1 9) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 — IMO COMSA R obežník 32 — ITU- R M.493- 10 (05/00) — ITU- R M.541- 8 (10/97) — ITU- R M.1173 (10/95)	— tech nická norma ⁷⁷		X	X	X	X	
--------------	--	--	---	--	--	---	---	---	---	--

A.1/5.1 2	Inmarsat-B SES	— nariadenie IV/14 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14	— nariadenie IV/10 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO A.570(14) — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO A.808(19) — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 — IMO MSC/o bežník 862 — IMO COMSA R obežník 32	— technická norma ⁷⁸ — IMO MSC/o bežník 862		X	X	X	X	
--------------	-------------------	--	--	---	--	---	---	---	---	--

A.1/5.1 3	Inmars at-C SES	— naria denie IV/14 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14	— naria denie IV/10 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO A.570(1 4) — rezol úcia IMO A.664 (16), (uplatni teľné len v prípade , ak Inmars at-C SES obsahu je funkcie EGC) — rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO A.807(1 9) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 — IMO MSC/o bežník	— tech nická norma ⁷⁹ — IMO MSC/o bežník 862		X	X	X	X	
--------------	-----------------------	--	--	---	--	---	---	---	---	--

			862 — IMO COMSA R obežník 32						
A.1/5.1 4	MF/HF rádiové zariadenie schopné vysielať a prijímať DSC, NBDP a rádiotele fóniu Poznám ka: V súlade s rozhod nutiami IMO a ITU neplati a už pre skúšob né normy požiada vky na generát or dvojtón ového poplach ového signálu a vysiela nie na A3H.a r ádiotele fóniu ⁴⁾	— naria denie IV/14 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14	— naria denie IV/10 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO A.806(1 9) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 — IMO MSC/o bežník 862 — IMO COMSA R obežník 32 — ITU- R M.476- 5 (10/95) — ITU- R M.491- 1	— tech nická norma ⁸⁰⁾ — IMO MSC/o bežník 862		X	X	X	X

		(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)						

A.1/5.1 5	MF/HF DSC strážny prijíma č	— naria denie IV/14 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14	— naria denie IV/10 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO A.806(1 9) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 — IMO COMSA R obežník 32 — ITU- R M.493- 10 (05/00) — ITU- R M.541- 8 (10/97) —	— tech nická norma ⁸¹		X	X	X	X	
--------------	---	--	--	--	--	---	---	---	---	--

A.1/5.1 6	Obojsmerný VHF letecký rádiotel efónny prístroj	— nariadenie IV/14 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14	— nariadenie IV/7 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14 — rezolúcia IMO MSC.80 (70) — IMO COMSAR obežník 32 — Dohovor ICAO, príloha 10 Rádiokomunikačné predpisy	— technická norma ⁸²		X	X	X	X	
--------------	---	---	---	---------------------------------	--	---	---	---	---	--

A.1/5.1 7	Prenosný obojsmerný VHF rádiotel efónny prístroj pre záchranné plavidlá	— nariadenie IV/14 — nariadenia X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14	— nariadenie III/6 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, 14 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.14 — rezolúcia IMO MSC.149(77) — ITU-R M.489-2 (10/95) — ITU-R M.542.1 (07/82)	— technická norma ⁸³		X	X	X	X	
--------------	---	--	---	---------------------------------	--	---	---	---	---	--

A.1/5.1 8	Napevno inštalovaný obojstranný VHF rádiový telefónny prístroj pre záchranné plavidlá	— nariadenie IV/14 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14	— nariadenie III/6 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO A.809(19) — rezolúcia IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 8, 14 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 8.14 — ITU-R M.489-2 (10/95)	— technická norma ⁸⁴		X	X	X	X	
--------------	---	--	--	---------------------------------	--	---	---	---	---	--

A1/5.1 9 Ex A.2/5.3	Inmarsat-F SES	— nariadenie IV/14 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14 — nariadenie IV/10 — rezolúcia IMO A.570(14) — rezolúcia IMO A.808(19) — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14 — IMO MSC/o bežník 862 — IMO COMSAR obežník 32	— nariadenie IV/10 — rezolúcia IMO A.570(14) — rezolúcia IMO A.808(19) — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14 — IMO MSC/o bežník 862 — IMO COMSAR obežník 32	— technická norma ⁸⁵ — IMO MSC/o bežník 862		X	X	X	X	
------------------------------	-------------------	--	--	---	--	---	---	---	---	--

6. Vybavenie vyžadované podľa COLREG 72

A.2/1.3	Hydrostatické uvoľňovače pre záchranné plavidlá	— nariadenie III/4 — nariadenie III/34	— nariadenie III/13 — nariadenie III/16 — nariadenie III/26 — nariadenie III/34 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8 — rezolúcia IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, IV, VI — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/obežník 980						
A.2./1.4	Naložovacie rebríky	— nariadenie III/4 — nariadenie X/3	— nariadenie III/34 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000)	— technická norma ⁸⁷⁾					

A.2/1.5 Ex A.2/1.3	Zvukový poplachový systém núteného odposluchu poplachového signálu a hovoreného slova (pri použití ako požiarny poplachový systém sa uplatňuje A.1/3.53)	— nariadenie III/6	— rezolúcia IMO MSC.36(63)- (kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.48(66)- (kódex LSA) — rezolúcia IMO MSC.97(73)- (kódex HSC 2000) — IMO MSC/obežník 808							
--------------------------	--	--------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

2. Zariadenie na zabránenie znečisťovania mora

Položka číslo	Názov položky	Nariadenie MARPOL 73/78, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Uplatniteľné predpisy MARPOL 73/78 a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h
1	2	3	4	5	6					
A.2/2.1	Palubné kontrolné a zapisovacie zariadenia NO _x	— príloha VI nariadenia 13 — technický kódex NO _x	— príloha VI nariadenia 13 technický kódex NO _x							
A.2/2.2	Palubné čistiace systémy výfukových plynov	— príloha VI nariadenia 13.3 b) i) — príloha VI nariadenia 14.4 b)	— príloha VI nariadenia 13.3 b) i) príloha VI nariadenia 14.4 b)	— rezolúcia IMO MEPC.130(55)						

A.2/3.2	Trysky pre pevné tlakové vodné rozprašovacie hasiace systémy pre priestory zvláštnej kategórie, nákladné priestory ro-ro, ro-ro priestory a priestory pre vozidlá	— nariadenie II-2/19 — nariadenie II-2/20 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7	— nariadenie II-2/19 — nariadenie II-2/20 IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7	— rezolúcia IMO A.123(V) — IMO MSC/bežník 914						
A.2/3.3	Spúšťanie generátorových agregátov za studeného počasia (spúšťacie zariadenia)	— nariadenie II-1/44 — nariadenie X/3	— nariadenie II-1/44 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000)							

A.2/3.4	Viacúčelové trysky (rozprašovacie / prúdové)	— nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000)							
A.2/3.5	Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne systémy pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, strojovne a neobsadené strojové priestory	Presunuté do A.1/3.51								
A.2/3.6	Indikátory dymu	Presunuté do A.1/3.51								
A.2/3.7	Indikátory teploty (nadmernej)	Presunuté do A.1/3.51								

A.2/3.8	Elektrické bezpečnostné svietidlo	— nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS)	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS)	— IEC publikácia 79						
A.2/3.9 Ex A.1/3.5 0	Ochranný odev odolný proti chemikáliám	— nariadenie II-2/19	— nariadenie II-2/19 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7	— technická norma ⁸⁸) — IMO MSC/o bežník 1120						
A.2/3.1 0	Nízko umiestnené bezpečnostné osvetľovacie systémy	Presunuté do A.1/3.40								

A.2/3.1 1	Trysky pre napevňovanie zabudované tlakové vodné rozprašovacie hasiace systémy pre stroje	— nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS)	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) — rezolúcia IMO MSC.98(73)-(kódex FSS)							
A.2/3.1 2	Ekvivalentne zabudované plynové hasiace prístroje pre stroje a nákladové čerpadlové priestory	Presunuté do A.1/3.45								

A.2/3.1 3	Dýchací prístroj so stlačeným vzduchom (vysokorýchlostné plavidlo)	— nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rezolúcia IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3	— technická norma ⁸⁹						
A.2/3.1 4	Požiarné hadice (na bubnochy)	— nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000)	— technická norma ⁹⁰						

A.2/3.1 5	Hlásne dymové systém y s odber om vzorky	— naria denie II-2/7 — naria denie II-2/19 — naria denie II-2/20 — rezol úcia IMO SC.98(73)- (kódex FSS)	— naria denie II-2/7 — naria denie II-2/19 — naria denie II-2/20 — rezol úcia IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS)						
A.2/3.1 6	Indikát ory plameň a	Presunuté do A.1/3.51							
A.2/3.1 7	Ručne obsluho vané hlásne miesta	Presunuté do A.1/3.51							
A.2/3.1 8	Poplach ové zariade nia	Presunuté do A.1/3.53							
A.2/3.1 9	Kompo nenty pevnýc h lokálny ch hasiaci ch systém ov na vodnom základe na použitie v strojov niach kategór ie „A“	Presunuté do A.1/3.48							
A.2/3.2 0	Čalúne ný nábyto k	Presunuté do A.1/3.20							

A.2/3.2 1	Komponenty hasiacich systémov pre odkladacie priestory na farby a horľavé tekutiny	— nariadenie II-2/10	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS)	— IMO MSC/o bežník 847						
A.2/3.2 2	Komponenty pevných hasiacich systémov pre kanály na odsávanie kuchýň	— nariadenie II-2/9	— nariadenie II-2/9							
A.2/3.2 3	Komponenty palubných hasiacich systémov vrtulníka	— nariadenie II-2/18	— nariadenie II-2/18							

A.2/3.2 4	Jednotky prenosného penového aplikátora	— nariadenie II-2/10 — nariadenie II-2/20 — nariadenie X/3	— nariadenie II-2/10 — nariadenie II-2/20 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) — rezolúcia IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS)							
A.2/3.2 5	Deliace plochy triedy C	— nariadenie II-2/3	— nariadenie II-2/3	— rezolúcia IMO A.653(16) — rezolúcia IMO A.799(19) — rezolúcia IMO MSC.61 (67)- (kódex FTP) — technická norma ⁹¹⁾						

A.2/3.2 6	Plynové palivové systémy používané na domáce účely (komponenty)	— nariadenie II-2/4	— nariadenie II-2/4							
A.2/3.2 7	Komponenty pevných plynových hasiacich systémov (CO ₂)	— nariadenie II-2/5 — nariadenie II-2/10 — nariadenie X/3	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) — rezolúcia IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS)	— technická norma ⁹²						
A.2/3.2 8	Komponenty penových hasiacich systémov – pevné penové systémy pre cisternové lode	— nariadenie II-2/10	— nariadenie II-2/10.8.1 — rezolúcia IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS)	— IMO MSC/obežník 798						

A.2/3.2 9	Komponenty pevných nízkoexpanzných penových hasiacich systémov na ochranu strojov a palúb cisternových lodí	— nariadenie II-2/10	— nariadenie II-2/10 — rezolúcia IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS)	— IMO MSC/o bežník 582 a korigendum 1						
A.2/3.3 0	Pena do pevných hasiacich systémov pre chemické cisternové lode	— rezolúcia IMO MSC.48(48)- (kódex IBC)	— rezolúcia IMO MSC.48(48)- (kódex IBC)	— IMO MSC/o bežník 553 — IMO MSC/o bežník 582 — IMO MSC/o bežník 799						
A2/3.3 1	Ručne ovládaný vodný rozprašovací prístroj	— nariadenie II-2/10	— nariadenie II-2/10 A800(19)							

4. Navigačné zariadenia

Stĺpce 3 a 4: Odkazy na SOLAS kapitola V sa vzťahujú na SOLAS 1974, ktorý bol zmenený a doplnený MSC 73 a ktorý nadobúda účinnosť 1. júla 2002.

Položka číslo	Názov položky	Dohovor SOLAS 74 v znení, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Uplatniteľné predpisy SOLAS 74 a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody					
					b+c	b+d	b+e	b+f	g	h
1	2	3	4	5					6	
A.2/4.1	Gyrokompas pre vysokorychlostné plavidlá	Presunuté do A.1/4.31								
A.2/4.2	Systém regulácie kurzu pre vysokorychlostné plavidlá (predtým automatické kormidelné zariadenie)	Presunuté do A.1/4.40								
A.2/4.3	Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (gyroskopická metóda – GNSS)	Presunuté do A.1/4.41								

A.2/4.4	Denné signalizačné svetlomety	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)- (kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97(73)- (kódex HSC 2000)	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36(63)- (kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.95(72) — rezolúcia IMO MSC.97(73)- (kódex HSC 2000)	— technická norma ⁹³						
A.2/4.5	Pátracie svetlomety pre vysokorychlostné plavidlá	Presunuté do A.1/4.42								
A.2/4.6	Prístroj pre nočné videnie pre vysokorychlostné plavidlá	Presunuté do A.1/4.43								
A.2/4.7	Systém riadenia a dráhy	Presunuté do A.1/4.33								
A.2/4.8	Elektronický mapový displejový a informačný systém (ECDIS)	Presunuté do A.1/4.30								

A.2/4.9	Zálohovanie elektro nického mapového displejového a informačného systému (ECDIS)	Presunuté do A.1/4.30						
A.2/4.10	Rastrový mapový displejový systém (RCDS)	Presunuté do A.1/4.30						
A.2/4.11	Kombinované zariadenie GPS/G LONASS	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-HSC 994 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-HSC 2000	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-HSC 1994 — rezolúcia IMO MSC.74(69) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-HSC 2000	— technická norma ⁹⁴				
A.2/4.12	Zariadenie DGPS a DGLONASS	Presunuté do A.1/4.44						

A.2/4.1 3	Gyrokompas pre vysokorychlostné plavidlá	Presunuté do A.1/4.31								
A.2/4.1 4	Zapisovacia údaje o plavbe (VDR)	Presunuté do A.1/4.29								
A.2/4.1 5	Integrovaný navigačný systém	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)- — (kódex HSC 2000) 13	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.86(70)	— technická norma ⁹⁵						
A.2/4.1 6	Integrovaný mostíkový systém	Presunuté do A.1/4.28								

A.2/4.1 7	Zariadenie na zosilnenie odrazeného radarového signálu od plavidla, aby radary iných plavidiel dokázali zaznamenať echo	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000)	— rezolúcia IMO A.694(17) — ITU-R M 1176 (10/95)	— technická norma ⁹³						
A.2/4.1 8	Zariadenie na príjem zvukových signálov	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000)	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(17) — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.86(70) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000)	— technická norma ⁹⁶						

A.2/4.1 9	Magnetický kompas pre vysokorychlostné plavidlá	— nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000)	— rezolúcia IMO A.382(X ¹) — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000)	— technická norma ⁴⁰						
A.2/4.2 0	Systém riadenia dráhy pre vysokorychlostné plavidlá	— nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000)	— rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000)	— technická norma ⁹⁴						
A.2/4.2 1	Mapové príslušenstvo pre lodný radar	Presunuté do A.1/4.45								

A.2/4.2 2	Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (gyroskopická metóda)	Presunuté do A.1/4.46								
A.2/4.2 3	Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (magnetická metóda)	Presunuté do A.1/4.2								
A.2/4.2 4	Indikátor tahu	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000)	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000)							

A.2/4.2 5	Indikát or bočného o ťahu, stúpani a lodnej vrtule a smeru otáčani a	— naria denie V/18 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000)	— naria denie V/19 — rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000)							
A.2/4.2 6 Ex A.1/4.9	Indikát or rýchlos ti zatáčan ia	— naria denie V/18 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— naria denie V/19 — rezol úcia IMO A.526(1 3) — rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— tech nická norma ⁹⁶)						

A.2/4.2 7 Ex A.1/4.2 0	Prístroj udávaj úci polohu kormidla	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(1 7) — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13	— technická norma ⁹³						
A.2/4.2 8 Ex A.1/4.2 1	Otáčkomer vrtule	— nariadenie V/18	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(1 7)	— technická norma ⁹³						
A.2/4.2 9 Ex A.1/4.2 2	Indikátor stúpania lodnej vrtule	— nariadenie V/18	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(1 7)	— technická norma ⁹³						

A.2/4.3 0 Ex A.1/4.2 8	Integrovaný mostíkový systém	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13 — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13	— nariadenie V/19 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 15 — rezolúcia IMO MSC.64(67) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 15	— technická norma ⁹⁷						
A.2/4.3 1 (nová položka)	Námerník (Bearin g Device)	— nariadenie V/18	— nariadenie V/19	— technická norma ⁹³						
A.2/4.3 2 (nová položka)	Systém monitorovania aktivity operátora (BNWAS)		— rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.128(75) — IMO MSC/obezník 982							

A.2/4.3 3 (nová položka)	Systém riadení a dráhy funguje pri rýchlostiach lode od 30 uzlov vyššie	— nariadenie V/18 — nariadenie X/3		— technická norma ⁹³						
-----------------------------	---	---------------------------------------	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--

5. Rádiokomunikačné vybavenie

č.	Názov položky	Nariadenie SOLAS 74, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Uplatniteľné predpisy SOLAS <?xml:namespace prefix = st1 />74 a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody
1	2	3	4	5	6

A.2/5.1	VHF EPIRB	— nariadenie IV/14 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000)	— nariadenie IV/8 — rezolúcia IMO A.662(16) — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO A.805(19) — rezolúcia IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) — ITU-R M.489-2 (10/95) — ITU-R M.693 (06/90)	— technická norma ⁹³						
---------	--------------	--	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--

A.2/5.2	Náhradný zdroj energie pre rádiové zariadenie	— nariadenie IV/14 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000)	— nariadenie IV/13 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) — IMO COMSAR obežník 16 — IMO COMSAR obežník 32	— technická norma ⁹³						
A.2/5.3	Inmarsat-F SES	Inmarsat-F SES Presunutú do A.1/5.19								

A.2/5.4	Núdzový riadiaci panel	— nariadenie IV/14 — nariadenie X/3 — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000)	— nariadenie IV/6 — rezolúcia IMO A.694(1 7) — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) — IMO MSC/o bežník 862 — IMO COMSA R obežník 32	— technická norma ⁹³						
---------	------------------------------	--	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--

A.2/5.5	Núdzový riadaci alebo výstražný panel	— nariadenie IV/14 — nariadenie X/3 — rezolúcia a IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rezolúcia a IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000)	— nariadenie IV/6 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rezolúcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) — IMO MSC/o bežník 862 — IMO COMSAR obežník 32	— technická norma ⁹³						
---------	---	---	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	--

A.2/5.6 Ex A.1/5.7	L- pásmov ý EPIRB (INMAR SAT)	— nariade nie IV/14 — nariade nie X/3 — rezolúci a IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezolúci a IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 — rezolúci a IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 — IMO MSC/o bežník 862 — IMO COMSA R obežník 32 — ITU- R M.632- 3(02/9 7) — ITU- R M.690- 1 (10/95)	— naria denie IV/7 — naria denie X/3 — rezol úcia IMO A.662(1 6) — rezol úcia IMO A.694(1 7) — rezol úcia IMO A.821(1 9) — rezol úcia IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rezol úcia IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 — IMO MSC/o bežník 862 — IMO COMSA R obežník 32 — ITU- R M.632- 3(02/9 7) — ITU- R M.690- 1 (10/95)	— tech nická norma ⁹⁸ — IMO MSC/o bežník 862 Poznám ka: IMO MSC/o bežník 862 platí len pre nepovin né dialkov é aktivač né zariade nie, nie pre samotn é EPIRB						
--------------------------	--	---	---	---	--	--	--	--	--	--

A.2/5.7 (nová položka)	Lodný výstražný bezpečnostný systém		— nariadenie XI-2/6 — rezolúcia IMO A.694(17) — rezolúcia IMO MSC.147(77) — IMO MSC/o bežník 1072	— technická norma ⁹³							
---------------------------	-------------------------------------	--	---	---------------------------------	--	--	--	--	--	--	--

6. Vybavenie vyžadované podľa COLREG 72

č.	Názov položky	Nariadenie COLREG 72, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Uplatniteľné predpisy COLREG a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody	
1	2	3	4	5	6	
A.2/6.1	Navigačné svetlá	Presunuté do A.1/6.1				
A.2/6.2	Zvukové signálne zariadenia	— príloha III/3	— príloha III/3 — rez. IMO A.694(17)	— technická norma ⁹³ — píšťaly - COLREG 72, príloha III/1 (Výkon) — zvonce alebo gongy - COLREG 72, príloha III/2 (Výkon) — technická norma ⁹⁹ — píšťaly - COLREG 72, príloha III/1 (Výkon) — zvonce alebo gongy - COLREG 72, príloha III/2 (Výkon)		

7. Bezpečnostné vybavenie lode na hromadný náklad

č.	Názov položky	Nariadenie SOLAS 74, v ktorom sa požaduje „typové schválenie“	Uplatniteľné predpisy SOLAS <?xml:namespace prefix = st1 />74 a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Testovacie normy	Moduly posudzovania zhody
1	2	3	4	5	6
A.2/7.1	Prístroj na registráciu množstva nákladu	— nariadenie XII/11 — rezolúcia č. 5 konferencie SOLAS z roku 1997	— nariadenie XII/11 — rezolúcia č. 5 konferencie SOLAS z roku 1997		
A.2/7.2 (nová položka)	Detektory a varovné zariadenia výšky vodnej hladiny v nákladných priestoroch lodí na prevoz hromadného nákladu	— rez. IMO MSC.188(79)	— nariadenie XII/12 — rezolúcia IMO MSC.188(79)	— technická norma ¹⁰⁰⁾ — rez. IMO MSC.188(79)	

3. Príloha č. 5 znie:

„Príloha č. 5 k nariadeniu vlády č. 243/2001 Z. z. ZOZNAM PREBERANÝCH PRÁVNÝCH AKTOV EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV A EURÓPSKEJ ÚNIE¹. Smernica Rady 96/98/ES z 20. decembra 1996 o vybavení námorných lodí (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 7/zv. 3) v znení smernice Komisie 98/85/ES z 11. novembra 1998 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 7/zv. 4), smernice Komisie 2001/53/ES z 10. júla 2001 (Ú. v. ES L 204, 28. 7. 2001), smernice 2002/75/ES z 2. septembra 2002 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 7/zv. 7) a smernice Európskeho parlamentu a Rady 2002/84/ES z 5. novembra 2002 (Mimoriadne vydanie Ú. v. EÚ, kap. 7/zv. 7).

2. Smernica Komisie 2008/67/ES z 30. júna 2008, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 96/98/ES o vybavení námorných lodí (Ú. v. EÚ L 171, 1. 7. 2008).“.

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 21. júla 2009.

Robert Fico v. r.

- 1) STN EN 394 (1998).
- 2) STN EN ISO 15027 (2003).
- 3) ISO 15372 (2000).
- 4) STN EN ISO 8729 (2001).
- 5) ISO 799 (2004).
- 6) STN EN 3-3 (1998), STN EN 3-6 (1998), STN EN 3-7 (2006).
- 7) STN EN 469 (2006), STN EN 531+A1 (1999), STN EN 1486 (1998).
- 8) ISO 15538 (2001).
- 9) STN EN ISO 20344 (2005), STN EN ISO 20345 (2004).
- 10) STN EN 659 (2004), STN EN 60903 (2004).
- 11) STN EN 443 (2001).
- 12) STN EN 136 (2001), STN EN 137 (2007).
- 13) STN EN 14593-1 (2005), STN EN 14593-2 (2005), STN EN 14594 (2006).
- 14) STN EN 12874 (2003), STN EN ISO 15364 (2002).
- 15) STN EN ISO 15540 (2002), STN EN ISO 15541 (2002).
- 16) STN EN ISO 1716 (2003).
- 17) STN EN ISO 1716.
- 18) ISO 6182-1 (2004).
- 19) STN EN 12259-1+A1 (2003).
- 20) STN EN 14540 (2005).
- 21) STN EN 60945 (2003), STN IEC 60092-504 (1999), IEC 60533 (1999).
- 22) STN EN 50104 (2002) + STN EN 50104/A1 (2004), STN EN 61779-1 (2002), STN EN 61779-4 (2002).
- 23) STN EN 50104 (2002) + STN EN 50104/A1 (2004), STN EN 61779-1 (2002), STN EN 61779 - 4 (2002), STN EN 60079 - 0 (2004), STN EN 60079-1 (2005), STN EN 60079 - 10 (2002), STN EN 60079 - 11 (2007), STN EN 60079 - 15 (2006), STN EN 60079-26 (2007).
- 24) STN EN 3 - 3 (1998), STN EN 3 - 6 (1998), STN EN 3 - 6/A1 (2000), STN EN 3 - 7 (2004).
- 25) ISO 15370.
- 26) STN EN 402 (2004), STN EN 1146 (2006), STN EN 13794 (2004).
- 27) ISO 15371 (2000).
- 28) STN EN 54 - 2+AC (2001) + STN EN 54 - 2 + AC/A1 (2007).
- 29) STN EN 54 - 4 + AC (2001) + STN EN 54 - 4 + AC/A2 (2007).
- 30) STN EN 54 - 5 (2002) + STN EN 54 - 5/A1 (2003).
- 31) STN EN 54 - 7 (2000) + STN EN 54 - 7/A1 (2003) + STN EN 54 - 7/A2 (2007).
- 32) STN EN 54 - 10 (2003) + STN EN 54 - 10/A1 (2006).
- 33) STN EN 54 - 11 (2002) + STN EN 54-11/A1 (2006).
- 34) STN IEC 60092 - 504 (1999), IEC 60533 (1999).
- 35) STN EN 1866 (2000) alebo ISO 11601 (1999).
- 36) STN EN 54 - 3 (2003) + STN EN 54 - 3/A1 (2003) + STN EN 54 - 3/A2 (2007), IEC 60092 - 504 (2001), IEC 60533 (1999).
- 37) STN EN 60945 (2003), IEC 60092 - 504 (2001), IEC 60533 (1999).
- 38) STN EN 50104 (2002) + STN EN 50104/A1 (2004), STN EN 61779-1 (2002), STN EN 61779 - 4 (2002).

- 39) STN EN 50104 (2002) + STN EN 50104/A1 (2004), STN EN 61779 – 1 (2002).
- 40) STN EN ISO 449 (2000), STN EN ISO 694 (2002), STN ISO 1069 (1997), STN ISO 2269 (1998), STN EN 60945 (2003).
- 41) STN EN 60945 (2003), STN EN 61162, ISO 22090 – 2 (2004) + Cor. 1 (2005).
- 42) STN EN ISO 8728 (2001), STN EN 60945 (2003), STN EN 61162.
- 43) STN EN ISO 9875 (2001), STN EN 60945 (2003), STN EN 61162.
- 44) STN EN 60945 (2003), STN EN 61023 (2001), STN EN 61162.
- 45) STN EN 60945 (2003), STN EN 61075 (2000), STN EN 61162.
- 46) STN EN 60945 (2003), STN EN 61108 – 1 (2004), STN EN 61162.
- 47) STN EN 60945 (2003), STN EN 61108 – 2 (2000), STN EN 61162.
- 48) STN ISO 11674 (2002), STN EN 60945 (2003), STN EN 61162.
- 49) STN EN 60945 (2003), STN EN 61097 – 1 (2001).
- 50) STN EN ISO 613 (2003), STN ISO 10316 (2000).
- 51) STN EN 60945 (2003), STN EN 61162, STN EN 61996 (2001).
- 52) STN EN 60945 (2003), STN EN 61162, STN EN 61174 (2002).
- 53) ISO 16328 (2001), STN EN 60945 (2003), STN EN 61162.
- 54) STN EN 60945 (2003), STN EN 61162 , séria STN EN 61993 – 2 (2002).
- 55) STN EN 60945 (2003), STN EN 61162, STN EN 62065 (2002).
- 56) STN EN 60872 – 1 (2001), STN EN 60936 – 1 (2001), STN EN 60936 – 1/A1 (2003), STN EN 60945 (2003), STN EN 61162.
- 57) STN EN 60872 – 2 (2001), STN EN 60936 – 1 (2001), STN EN 60936 – 1 /A1 (2003), STN EN 60945 (2003), STN EN 61162.
- 58) STN EN 60872 – 3 (2002), STN EN 60936 – 1 (2001), STN EN 60936 – 1/A1 (2003), STN EN 60945 (2003), STN EN 61162.
- 59) STN EN 60872 – 1 (2001), STN EN 60936 – 2 (2001), STN EN 60945 (2003), STN EN 61162.
- 60) STN EN 60872 – 2 (2001), STN EN 60936 – 2 (2001), STN EN 60946 (2003), STN EN 61162.
- 61) STN EN ISO 8729 (2001), STN EN 60945 (2003).
- 62) ISO 16329 (2003), STN EN 60945 (2003), STN EN 61162.
- 63) ISO 22090 – 3 (2004), STN EN 60945 (2003), STN EN 61162.
- 64) ISO 17884 (2004), STN EN 60945 (2003).
- 65) ISO 16273 (2003), STN EN 60945 (2003).
- 66) STN EN 60945 (2003), STN EN 61108 – 1 (2004), STN EN 61108 – 2 (2000), STN EN 61108 – 4 (2005), STN EN 61162.
- 67) STN EN 60936 – 3 (2003), STN EN 60945 (2003), STN EN 61162.
- 68) ISO 22090 – 1 (2002), STN EN 60945 (2003), STN EN 61162.
- 69) STN EN 60945 (2003), STN EN 61162, STN EN 61996 – 2 (2007).
- 70) STN EN 300 162 – 1 V1.4.1 (2006), STN EN 300 338 V1.2.1 (2000), STN EN 300 828 V1.1.1 (2000), STN EN 301 925 V1.1.1 (2003), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097 – 3 (2001), STN IEC 61097 – 7 (2001), STN EN 61162.
- 71) STN EN 300 338 V1.2.1 (2000), STN EN 300 828 V1.1.1 (2000), STN EN 301 033 V1.2.1 (2006), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097 – 3 (2001), STN IEC 61097 – 8 (2001).
- 72) STN EN 300 065 – 1 (2001), STN EN 301 011 V1.1.1 (2001), STN EN 60945 (2003), IEC 61097 – 6 (2005).
- 73) STN ETS 300 460 (2000), STN ETS 300 460/A1 (2000), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097 – 4 (2001).

- 74) STN ETS 300 067 (1994), STN ETS 300 067/A1 (1994), STN EN 60945 (2003), STN EN 61162.
- 75) STN EN 300 066 V1.3.1 (2001), STN EN 60945 (2003), IEC 61097 – 2 (2002).
- 76) STN EN 300 338 V1.2.1 (2000), STN EN 300 373 – 1 V1.2.1 (2003), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097 – 3 (2001), STN EN 61162.
- 77) STN EN 300 338 V1.2.1 (2000), STN EN 301 033 V1.2.1 (2006), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097 (2001), STN IEC 61097 -8 (2001).
- 78) STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097 – 10 (2001).
- 79) STN ETS 300 460 (2000), STN ETS 300 460/A1 (1997), STN EN 300 829 V1.1.1 (2000), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097 – 4 (2001), STN EN 61162.
- 80) STN ETS 300 067 (1994), STN ETS 300 067/A1 (1994), STN EN 300 338 V1.2.1 (2000), STN EN 300 373 – 1 V1.2.1 (2003), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097 – 3 (2001), STN IEC 61097 – 9 (2001), STN EN 61162.
- 81) STN EN 300 338 V1.2.1 (2000), STN EN 301 033 V1.2.1 (2006), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097 – 3 (2001), STN IEC 61097 – 8 (2001).
- 82) STN EN 301 688 V1.1.1 (2001), STN EN 60945 (2003).
- 83) STN EN 300 225 V1.4.1 (2005), STN EN 300 828 V1.1.1 (2000), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097 – 2 (2001).
- 84) STN EN 301 466 V1.1.1 (2001), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097 – 12 (2001).
- 85) STN EN 60945 (2003), IEC 61097 – 13 (2003).
- 86) STN EN 14744 (2006), STN EN 60945 (2003).
- 87) ISO 799 (1980).
- 88) STN EN 943 – 1 (2003), STN EN 943 – 2 (2003), STN EN ISO 6529 (2002), STN EN ISO 6530 (2005), STN EN 14605 (2005).
- 89) STN EN 14593 – 1 (2005), STN EN 14593 – 2 (2005).
- 90) STN EN 671 – 1 + AC1 (1998).
- 91) ISO 1716 (1973).
- 92) STN EN 12094.
- 93) STN EN 60945 (2003).
- 94) STN EN 60945 (2003), STN EN 61162.
- 95) STN EN 60945 (2003), STN EN 61162, STN EN 61924 (2007).
- 96) STN EN 60945 (2003), STN EN 61162.
- 97) STN EN 60945 (2003), STN EN 61162, STN EN 61209 (2001).
- 98) STN ETS 300 372 (2000), STN EN 60945 (2003), STN IEC 61097 – 5 (2001).
- 99) STN EN 60945 (2001).
- 100) STN IEC 60092 – 504, STN EN 60529.

