

ZBIERKA ZÁKONOV SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Ročník 2012

Uverejnené: 13.07.2012

Časová verzia predpisu účinná od: 05.10.2012

198

NARIADENIE VLÁDY Slovenskej republiky

z 27. júna 2012,

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., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 378/2004 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 297/2009 Z. z., nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 89/2010 Z. z. a nariadenia vlády Slovenskej republiky č. 238/2011 Z. z. sa mení a dopĺňa takto:

1. Za § 15ba sa vkladá § 15bb, ktorý znie:

„§ 15bb

Ak bolo zariadenie v prílohe č. 1 presunuté z časti A.2 do časti A.1 a vyrobené do 5. októbra 2012 v súlade s postupom schválenia typu podľa predpisov účinných do 5. októbra 2012, takéto zariadenie možno uviesť na trh a umiestniť na palubu lode únie do 5. októbra 2014.“

2. Príloha č. 1 znie:

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

A.1: zmena a doplnenie 1 týkajúce sa iných normatívnych dokumentov ako IMO,

A.2: zmena a doplnenie 2 týkajúce sa iných normatívnych dokumentov ako IMO,

AC: oprava k zmene a doplneniu týkajúca sa normatívnych dokumentov iných ako IMO,

CAT: kategória pre radarové vybavenie podľa technickej normy,⁹⁾

obež.: obežník,

COLREG: Dohovor o medzinárodných pravidlách na zabránenie zrážkam na mori,

COMSAR: podvýbor Medzinárodnej námornej organizácie pre rádiokomunikácie, pátranie a záchranu,

EN: európska norma,

ETSI: Európsky inštitút pre telekomunikačné normy,

Kódex FSS: Medzinárodný kódex pre požiarne bezpečnostné systémy,

Kódex FTP: Medzinárodný kódex pre použitie postupov požiarnych skúšok,

Kódex HSC: Kódex o vysokorychlostných plavidlách,

Kódex IBC: Medzinárodný kódex pre prepravu chemikálií ako hromadného tovaru,
 ICAO: Medzinárodná organizácia civilného letectva,
 IEC: Medzinárodná elektrotechnická komisia,
 IMO: Medzinárodná námorná organizácia,
 ISO: Medzinárodná organizácia pre normalizáciu,
 ITU: Medzinárodná telekomunikačná únia,
 LSA: záchranný prostriedok,
 MARPOL: Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovaniu z lodí,
 MEPC: Výbor pre ochranu morského prostredia,
 MSC: Výbor bezpečnosti námornej dopravy,
 NO_x: oxidy dusíka,

SOLAS: Medzinárodný dohovor o bezpečnosti ľudského života na mori; odkaz na predpisy SOLAS znamená odkaz na konsolidované znenie z roku 2009,

SO_x: oxidy síry,

nar.: nariadenie,

rez.: rezolúcia.

Vysvetlivky:

Všeobecne: v niektorých názvoch položiek v stĺpci 5 sa uvádzajú možné varianty výrobku pod tým istým názvom položky. Varianty sú ustanovené nezávisle a od seba oddelené pomlčkou. V certifikáte o posúdení zhody sa podľa potreby použije iba príslušný variant výrobku (napríklad A.1/3.3).

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 príslušných požiadavkách medzinárodných dohovorov, rezolúciách a obežníkoch IMO rôzne ustanovenia, ktorých dodržanie sa musí overiť počas skúšky typu (typového schválenia) podľa prílohy č. 2.

b) Stĺpec 1: môže sa uplatňovať § 15b.

c) Stĺpec 1: môže sa uplatňovať § 15ba.

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

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

f) Stĺpec 6: modulom H sa rozumie modul H spolu s certifikátom o skúške projektu.

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

1. Záchranné prostriedky

Stĺpec 4: IMO MSC/obež. 980 by sa mal uplatňovať okrem prípadov, keď sa nahradí osobitnými nástrojmi uvedenými v stĺpci 4.

| 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 | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/7 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |
|---------|--------------------------|--|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|--|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/1.2 | Svetlá označujúce polohu pre záchranné prostriedky: a) pre záchranné plavidlá a záchranné člny b) pre záchranné kolesá c) pre záchranné vesty | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/7 — nar. III/22 — nar. III/26 — nar. III/32 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) II, IV — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |
|---------|---|--|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|

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

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------|--|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/1.4 | Záchra nné vesty | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/7 — nar. III/22 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bež. 922 — IMO MSC.1/ obež. 1304 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |
|---------|------------------------|--|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------|--|----------------------------|---|------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/1.5 | Vodovzdorné ochranné obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu, ktoré nie sú klasifikované ako záchranné vesty – tepelne izolované alebo tepelne neizolované | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/7 — nar. III/22 — nar. III/32 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bež. 1046 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |
|---------|--|----------------------------|---|------------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------------------------|---|------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/1.6 | Vodovzdorné ochranné obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu, klasifikované ako záchranné vesty – tepelne izolované alebo tepelne neizolované | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/7 — nar. III/22 — nar. III/32 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bež. 1046 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |
|---------|---|----------------------------|---|------------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------|------------------------------|----------------------------|---|------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/1.7 | Tepelné ochranné prostriedky | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/22 — nar. III/32 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bež. 1046 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |
|---------|------------------------------|----------------------------|---|------------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|----------------------------|--|------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/1.8 | Padákové svetlice (pyrotechnické) | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/6 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |
| A.1/1.9 | Ručné svetlice (pyrotechnické) | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II — — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|----------------------------|--|------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/1.1 0 | Plávajúce dymové signály (pyrotechnické) | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/34 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, II | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |
| A.1/1.1 1 | Zariadenie na vrhanie (vystreľovanie) lanka (pyrotechnické) | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/18 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, VII — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------|--|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/1.1 2 | Nafukovací záchranné plte | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/13 — nar. III/21 — nar. III/26 — nar. III/31 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bež. 811 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |
|--------------|---------------------------|--|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------------------|--|---|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/1.1 3 | Pevné záchranné plte | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/21 — nar. III/26 — nar. III/31 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bež. 811 | — rez. IMO MSC.81 (70) — IMO MSC/o bež. 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 | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/26 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bež. 809 — IMO MSC/o bež. 811 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |
|--------------|--|--|---|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|---|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/1.1 5 | Obojstranne použitelné záchranné plte s ochrannou strieškou | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/26 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bež. 809 — IMO MSC/o bež. 811 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |
|--------------|--|--|---|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/1.1 6 | Hydrost atické uvolňov ače pre záchr nné plte | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/13 — nar. III/26 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC/o bež. 811 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |
|--------------|---|--|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|---|--|
| A.1/1.1 7 | Záchra nné člny | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/21 — nar. III/31 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) — IMO MSC/o bež. 1006 | | X | | X | X | |
|--------------|-----------------------|--|--|---|--|---|--|---|---|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------------------------|--|---|---|--|---|--|---|---|--|
| A.1/1.1 8 | Pevné záchrana nárske člny | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/21 — nar. III/31 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, V — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) — IMO MSC/o bež. 1006 | | X | | X | X | |
|--------------|-------------------------------------|--|---|---|--|---|--|---|---|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|------------------------------|--|---|--|--|---|--|---|---|--|
| A.1/1.1 9 | Nafukovací záchranárske člny | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/21 — nar. III/31 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, V — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) — technická norma ⁷⁾ | | X | | X | X | |
| A.1/1.2 0 | Rýchle záchranárske člny | — nar. III/4 | — nar. III/26 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, V — IMO MSC/o bež. 1016 — IMO MSC/o bež. 1094 | — rez. IMO MSC.81 (70) — IMO MSC/o bež. 1006 — technická norma ⁷⁾ | | X | | X | X | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|---------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A.1/1.2 1 | Spúšťa cie zariadenia využívajúce sklon (Davits) | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/23 — nar. III/33 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, VI — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | X | |
| A.1/1.2 2 | Hydrostatické uvolňovače pre záchranné plavidlá | presunuté do A.2/1.3 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|---|---------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A.1/1.2 3 | Spúšťa cie zariadenia pre záchranné člny spúšťa né volným pádcom | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/16 — nar. III/23 — nar. III/33 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, VI — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | X | |
|--------------|--|--|---|---------------------------------|--|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|---------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A.1/1.2 4 | Spúšťa cie zariadenia pre záchranné plte (Davits) | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/12 — nar. III/16 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, VI — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | X | |
| A.1/1.2 5 | Spúšťa cie zariadenia pre záchranné člny (Davits) | — nar. III/4 | — nar. III/26 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, VI | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | X | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/1.2 6 | Uvoľňov ací mechan izmus pre a) záchr nné člny a záchr nárske člny, b) záchr nné plte, ktoré sa spúšťaj ú voľným pádcom | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/16 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV, VI — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |
|--------------|--|--|--|---------------------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---------------------------------------|--|--|--|--|---|--|---|---|--|
| A.1/1.2 7 | Lodné evakua čné systém y | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/15 — nar. III/26 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, VI — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | | X | X | |
| A.1/1.2 8 | Záchra nné prostrie dky | — nar. III/4 | — nar. III/26 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, VI | — rez. IMO MSC.81 (70) — IMO MSC/o bež. 810 | | X | | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|---|--|--|--|---|---|--|--|--|
| A.1/1.2 9 Platí poznám ka b) tejto přílohy. | Nalodov acie rebríky | — nar. III/4 — nar. III/11 — nar. X/3 | — nar. III/11 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) — IMO MSC.1/ obež. 1285 | — rez. IMO MSC.81 (70) — technic ká norma ^s) | | X | X | | | |
|--|----------------------------|---|--|--|--|---|---|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------------------------|--|-----------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/1.3 0 | Reflexné materiály | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO A.658 (16) | | X | X | X | | |
| A.1/1.3 1 | Obojsmerný VHF rádiový telefónny 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 (pasívny) | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV, V — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 — IMO MSC.164 (78) | — technická norma ⁹⁾ | | 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 | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/34 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) IV, V | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |
| A.1/1.3 7 | Závesný motor pre záchranné člny | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/34 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) V | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |
| A.1/1.3 8 | Pátracie svetlomety používané v záchranných člnoch a záchrannárskych člnoch | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, IV, V — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------------|---|---|--|---|--|---|--|--|
| A.1/1.3 9 | Otvorené obojstranne použiteľné záchranné plte | — nar. III/4 — nar. X/3 | — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8, príloha 10 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8, príloha 11 | — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994), príloha 10 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000), príloha 11 | | X | | X | | |
| A.1/1.4 0 | Mechanické zdvíhacie zariadenie pre nalodenie lodivoda | presunuté do A.1/4.48 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|-------------------------|---|------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A.1/1.4 1 | Navijaky pre záchranné plavidlá a záchrannárske člny | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/16 — nar. III/17 — nar. III/23 — nar. III/24 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, VI — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) | | X | X | X | X | |
| A.1/1.4 2 | Lodivodský rebrík | presunuté do A.1/4.49 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|---|---|--|
| A.1/1.4 3 Platí poznám ka c) tejto prílohy. | Pevné/ nafuko vacie záchr nárske člny | — nar. III/4 — nar. X/3 | — nar. III/21 — nar. III/31 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)- (kódex LSA) I, V — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8 | — rez. IMO MSC.81 (70) — rez. IMO MSC/o bež. 1006 — technic ká norma ⁷⁾ | | X | | X | X | |
|--|--|--|---|--|--|---|--|---|---|--|

2. Zariadenia na zabránenie znečisťovaniu mora

| Číslo | Názov položky | Nariade nie MARPO L 73/78, v ktorom sa požaduj e „typové schvále nie“ | Uplatni telné predpis y MARP OL 73/78 a prísluš né rezolúci e a obežník y IMO | Skúšob né normy | Moduly posudzovania zhody | | | | | |
|-------|------------------|---|--|-----------------------|---------------------------|-----|-----|-----|---|---|
| | | | | | b+c | b+d | b+e | b+f | g | h |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|----------------------|---|--|--|---|---|---|--|--|
| A.1/2.1 | Odlučovač ropných látok z vody pod koncentráciu 15 p. p. m | — príloha I, nar. 14 | — príloha I, nar. 14 — rez. IMO MEPC. 1/obež. 643 | — rez. IMO MEPC. 107 (49) — rez. IMO MEPC. 1/obež. 643 | | X | X | X | | |
| A.1/2.2 | Detektor výskytu ropnej látky vo vode | — príloha I, nar. 32 | — príloha I, nar. 32 | — rez. IMO MEPC. 5 (XIII) | | X | X | X | | |
| A.1/2.3 | Prístroj na meranie koncentrácie ropných látok vo vode | — príloha I, nar. 14 | — príloha I, nar. 14 — rez. IMO MEPC. 1/obež. 643 | — rez. IMO MEPC. 107 (49) — rez. IMO MEPC. 1/obež. 643 | | X | X | X | | |
| A.1/2.4 | Upravovacie jednotky určené na pripojenie k existujúcemu zariadeniu na oddeľovanie vody s obsahom ropných látok (pre obsah ropných látok s výtokom do 15 p. p. m) | zámerné sa nevyplňa | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|--|---|--|--|---|---|---|---|--|
| A.1/2.5 | Monitorovací a kontrolný systém vypúšťania ropných látok pre ropné tankové lode | — príloha I, nar. 31 | — príloha I, nar. 31 | — rez. IMO MEPC. 108 (49) | | X | X | X | | |
| A.1/2.6 | Odpadové systémy | — príloha IV, nar. 9 | — príloha IV, nar. 9 | — rez. IMO MEPC. 159 (55) | | X | X | X | | |
| A.1/2.7 | Palubné spaľovacie pece | — príloha VI, nar. 16 | — príloha VI, nar. 16 | — rez. IMO MEPC. 76 (40) | | X | X | X | X | |
| A.1/2.8 | Platí poznámka b) tejto prílohy. | — príloha VI, nar. 13 — technický kódex NO _x 2008 — rez. IMO MEPC. 177 (58) | — príloha VI, nar. 13 — technický kódex NO _x 2008 — rez. IMO MEPC. 177 (58) — rez. IMO MEPC. 1/obež. 638 | — technický kódex NO _x 2008 — rez. IMO MEPC. 177 (58) | | X | X | X | X | |
| A.1/2.9 | Platí poznámka b) tejto prílohy. | — príloha VI, nar. 14 | — príloha VI, nar. 14 | — rez. IMO MEPC. 184 (59) | | X | X | X | X | |

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A.1/2.1 0 Ex A.2/2.2 | Palubná čistiace systém y výfukov ých plynov | — príloha VI, nar. 4 | — príloha VI, nar. 4 | — rez. IMO MEPC. 184 (59) | | X | X | X | X | |
|----------------------------|--|-------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|---|--|

3. Zariadenia požiarnej ochrany

| 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 | — nar. II-2/4 — nar. II-2/6 — nar. X/3 | — nar. II-2/4 — nar. II-2/6 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 | — rez. IMO MSC.61 (67) (kódex FTP), príloha 1 časť 2 a časť 6 alebo príloha 2 — rez. IMO MSC/o bež. 1102 — rez. IMO MSC/o bež. 1120 — | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|----------------------------|--|--|-----------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.2 | Prenosné hasiace prístroje | — nar. II-2/10 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 4 | — nar. II-2/4 — nar. II-2/10 — nar. II-2/18 — nar. II-2/19 — nar. II-2/20 — rez. IMO A.951 (23) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 4 — IMO MSC/o bež. 1239 — IMO MSC/o bež. 1275 | — technická norma ¹⁰) | | X | X | X | | |
|---------|----------------------------|--|--|-----------------------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|--|---|--|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.3 | Protipožiarne vybavenie: ochranný odev (ochrana proti vysokým teplotám) | — nar. II-2/10 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73) (kódex FSS) 3 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)-HSC (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-HSC (kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)-HSC (kódex FSS) 3 | — ochranný odev na hasenie požiaru -technická norma ¹¹) — ochranný odev na hasenie požiaru - odrazový odev na špecializované hasenie požiaru - technická norma ¹²) — ochranný odev na hasenie požiaru - ochranný odev s odrazovým materiálom - technická norma ¹³) | | X | X | X | | |
|---------|---|--|---|--|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------|-----------------------------------|--|--|----------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.4 | Protipožiarna vybavenie: čížmy | — nar. II-2/10 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3 | — technická norma ¹⁴⁾ | | X | X | X | | |
| A.1/3.5 | Protipožiarna vybavenie: rukavice | — nar. II-2/10 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3 | — technická norma ¹⁵⁾ | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|----------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.6 | Protipožiarna vybavenie: prilba | — nar. II-2/10 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3 | — technická norma ¹⁶⁾ | | 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. | — nar. II-2/10 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3 | — technická norma ¹⁷⁾ | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|--|-----------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.8 | Dýchací prístroj so stlačeným vzduchom | — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 Poznámka: Toto vybavenie je iba pre vysokorychlostné plavidlá skonštruované podľa ustanovení kódexu HSC 1994. | — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 | — technická norma ¹⁸) | | X | X | X | | |
|---------|--|---|--|-----------------------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|--|---|-----------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.9 | Komponenty kropiacich systémov pre ubytovacie priestory, obslužné priestory a riadiace stanice ekvivalentné systémom uvedeným v nariadení SOLAS 74 II-2/12 (s obmedzením na dýzy a ich výkonnosť (Dýzy pre napevňovanie inštalované kropiace systémy pre vysokorychlostné plavidlá (HSC) sú zaradené do tejto položky.) | — nar. II-2/7 — nar. II-2/10 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 8 | — nar. II-2/7 — nar. II-2/9 — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.44 (65) — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 8 — rez. IMO MSC/o bež. 912 | — rez. IMO A.800 (19) | | X | X | X | | |
|---------|---|--|---|-----------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.1 0 Platí poznámka b) tejto přílohy. | Dýzy pre napevno vané tlakové vodné rozpraš ovacie hasiace systém y do strojov ní a nákla dových čerpádl ových priestor ov | — nar. II-2/10 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73)- kódex FSS) 7 | — nar. II-2/10 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS) 7 — rez. IMO MSC.1/ obež. 1313 | — rez. IMO MSC/o bež. 1165 dodato k A | | X | X | X | | |
| A.1/3.1 1 | Deliace plochy tried „A“ a „B“, odolnosť voči ohňu a) deliace plochy triedy A b) deliace plochy triedy B | deliace plochy triedy A: — nar. II-2/3.2 deliace plochy triedy B: — nar. II-2/3.4 | — nar. II-2/9 a deliace plochy triedy A: — nar. II-2/3.2 deliace plochy triedy B: — nar. II-2/3.4 | — IMO MSC.61 (67) - (kódex FTP), príloha 1 časť 3 a príloh a 2 — rez. IMO MSC/o bež. 1120 | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|---|--|--|---|---|------------------|--|--|
| A.1/3.1 2 | Vzdušné brániace prechody plameňa a do nádrží tankerov a úniku horľavých pár z nádrží do ovzdušia | — nar. II-2/4 — nar. II-2/16 | — nar. II-2/4 — nar. II-2/16 | — technická norma ¹⁹) — rez. IMO MSC/o bež. 677 | | X | X | X ²⁰⁾ | | |
| A.1/3.1 3 | Nehorľavé materiály | — nar. II-2/3 — nar. X/3 | — nar. II-2/3 — nar. II-2/5 — nar. II-2/9 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 | — rez. IMO MSC.61 (67) - (kódex FTP) príloha 1, časť 1 — rez. IMO MSC/o bež. 1120 | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|--|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.1 4 | Neocelo vé materiá ly použité v potrubí prechá dzajúco m deliaci mi plocha mi tried „A“ alebo „B“ | presunuté do A.1/3.26 a A.1/3.27 | | | | | | | | |
| A.1/3.1 5 | Neocelo vé materiá ly použité v potrubí doprav ujúcom naftu alebo vykurov áciu naftu a) potrubi e a armat úry b) ventily c) zostavy ohybné ho potrubi a | — nar. II-2/4 — nar. X/3 | — nar. II-2/4 — rez. IMO MSC.3 6 (63)- (kódex HSC 1994) 7, 10 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7, 10 — rez. IMO MSC/o bež. 1120 | — rez. IMO A.753 (18) — technic ká norma ²¹) | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------|---------------------|---------------------|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.1 6 | Požiarn e dvere | — nar. II-2/9 | — nar. II-2/9 | — rez. IMO MSC.61 (67)- (kódex FTP), príloha 1 časť 3 — rez. IMO MSC/o bež. 1120 — rez. IMO MSC.1/ obež. 1273 — rez. IMO MSC.1/ obež. 1319 | | 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. | — nar. II-2/9 — nar. X/3 | — nar. II-2/9 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 | — rez. IMO MSC.61 (67)- (kódex FTP), príloha 1 časť 4 | | X | X | X | | |
|--------------|---|-----------------------------|---|---|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.1 8 | Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkymi vlastnosťami šírenia ohňa a) dekoratívne obklady, b) náterové systémy, c) podlahové krytiny, d) izolačné kryty potrubia, e) adhézia použité pri výrobe deliacich plôch triedy „A“, „B“ a „C“, f) horľavé kanály | — nar. II-2/3 — nar. II-2/5 — nar. II-2/6 — nar. II-2/9 nar. X/3 | — nar. II-2/3 — nar. II-2/5 — nar. II-2/6 — nar. II-2/9 rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC/o bež. 1120 | — rez. IMO MSC.61 (67)- (kódex FTP) príloha 1 časť 2 a časť 5 alebo príloha 2 — rez. IMO MSC/o bež. 1120 — technická norma ²²) Poznámka: Ak sa požaduje, aby mal povrchový materiál určitú maximálnu výhrevnosť, bude meraná v súlade s technickou normou ²²). | | X | X | X | | |
|--------------|--|--|--|--|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|--|--|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.1 9 | Závesy, záclony a iné závesné textilné materiá ly a povla ky | — nar. II-2/3 — nar. II-2/9 — nar. X/3 | — nar. II-2/3 — nar. II-2/9 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 | — rez. IMO MSC.61 (67)- (kódex FTP), príloha 1 časť 7 — rez. IMO MSC/o bež. 1102 — rez. IMO MSC/o bež. 1120 | | X | X | X | | |
| A.1/3.2 0 | Čalúne ný nábyto k | — nar. II-2/3 — nar. II-2/5 — nar. II-2/9 — nar. X/3 | — nar. II-2/3 — nar. II-2/5 — nar. II-2/9 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 | — rez. IMO MSC.61 (67)- (kódex FTP) príloha 1 časť 8 — rez. IMO MSC/o bež. 1102 — rez. IMO MSC/o bež. 1120 | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|--|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.2 1 | Posteľná bielizeň | — nar. II-2/3 — nar. II-2/9 — nar. X/3 | — nar. II-2/3 — nar. II-2/9 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 | — rez. IMO MSC.61 (67)- (kódex FTP) príloha 1 časť 9 — rez. IMO MSC/o bež. 1102 — rez. IMO MSC/o bež. 1120 | | X | X | X | | |
| A.1/3.2 2 | Požiarne klapky | — nar. II-2/9 | — nar. II-2/9 | — rez. IMO MSC.61 (67)- (kódex FTP), príloha 1 časť 3 — rez. IMO MSC/o bež. 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“ | — nar. II-2/9 | — nar. II-2/9 — rez. IMO MSC/o bež. 1120 | — rez. IMO MSC.61 (67)-(kódex FTP), príloha 1 časť 3 — rez. IMO MSC/o bež. 1020 — rez. IMO MSC/o bež. 1203 | | X | X | X | | |
| A.1/3.2 6 | Priechody cez deliace plochy triedy „A“, cez ktoré prechádzajú a) trasy elektrických káblov b) potrubia, šachty, kanály atď. | — nar. II-2/9 | — nar. II-2/9 — rez. IMO MSC.1/obež. 1276 | — rez. IMO MSC.61 (67)-(kódex FTP), príloha 1 časť 3 — rez. IMO MSC/o bež. 1120 | | X | X | X | | |
| A.1/3.2 7 | Priechody cez deliace plochy triedy „B“, cez ktoré prechádzajú a) trasy elektrických káblov b) potrubia, šachty, kanály, atď. | — nar. II-2/9 | — nar. II-2/9 | — rez. IMO MSC.61 (67)-(kódex FTP), príloha 1 časť 3 — IMO MSC/o bež. 1120 | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---|--|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.2 8 | Kropiace systémy (limitované na hlavice rozprašovača) (Dýzy pre napevňovanie inštalované kropiace systémy pre vysokorychlostné plavidlá (HSC) sú zaradené do tejto položky) | — nar. II-2/7 — nar. II-2/10 — nar. X/3 | — nar. II-2/7 — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.44 (65) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS) 8 — rez. IMO MSC/o bež. 912 | — technická norma ²³) alebo — technická norma ²⁴) | | X | X | X | | |
|--------------|---|---|--|---|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------------|--|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.2 9 | Požiarné hadice | — nar. II-2/10 — nar. X/3 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 | — technická norma ²⁵) | | X | X | X | | |
| A.1/3.3 0 | Prenosné prístroje na kyslíkové analýzy a na zisťovanie plynu | — nar. II-2/4 — nar. VI/3 | — nar. II-2/4 — nar. VI/3 — rez. IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS) 15 | — technická norma ²⁶) a podľa potreby buď a) kategória 1: (bezpečný priestor): — technická norma ²⁷) b) kategória 2: (výbušné plynné prostredia): — technická norma ²⁸) | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|---------------------------------|--|--|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.3 1 | Dýzy pre napevno inštalované kropiace systémy pre vysokorychlostné plavidlá (HSC) | presunuté do A.1/3.9 a A.1/3.28 | | | | | | | | |
| A.1/3.3 2 | Materiály (okrem nábytku) zamedzujúce horeniu pre vysokorychlostné plavidlá | — nar. X/3 | — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 | — rez. IMO MSC.61 (67)-(kódex FTP) príloha 1 časť 10 | | X | X | X | | |
| A.1/3.3 3 | Materiály zamedzujúce horeniu na nábytok pre vysokorychlostné plavidlá | — nar. X/3 | — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC/o bež. 1102 | — rez. IMO MSC.61 (67)-(kódex FTP), príloha 1 časť 1, časť 8 a časť 10 | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|------------------|---|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.3 4 | Ohňovzdorné deliace plochy pre vysokorychlostné plavidlá | — nar. X/3 | — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 | — rez. IMO MSC.61 (67)- (kódex FTP), príloha 1 časť 11 | | X | X | X | | |
| A.1/3.3 5 | Požiarné dvere na vysokorychlostných plavidlách | — nar. X/3 | — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 | — rez. IMO MSC.61 (67)- (kódex FTP), príloha 1 časť 11 | | X | X | X | | |
| A.1/3.3 6 | Požiarné klapky na vysokorychlostných plavidlách | — nar. X/3 | — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC/o bež. 1102 | — rez. IMO MSC.61 (67) (kódex FTP), príloha 1 časť 11 | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------|--|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.3 7 | Priechody cez ohňovzdorné deliace plochy na vysokorychlostných plavidlách a) trasy elektrických káblov b) potrubia, šachty, kanály atď. | — nar. X/3 | — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 | — rez. IMO MSC.61 (67)- (kódex FTP), príloha 1 časť 11 | | X | X | X | | |
|--------------|---|------------------|--|---|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|---|-----------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.3 8 | Prenosné hasiace zariadenie pre záchranné člny a záchranné člny | — nar. III/4 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 4 | — nar. III/34 — rez. IMO A.951(23) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)-(kódex LSA) I, IV, V — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 8 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 4 — rez. IMO MSC.1/obež. 1313 | — technická norma ¹⁰) | | X | X | X | | |
|--------------|---|--|---|-----------------------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|---|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.3 9 | Dýzy pre ekvivalentné vodné hasiace systémy pre strojovne kategórie A a nákladové čerpadlové priestory | — nar. II-2/10 — nar. X/3 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 7 — rez. IMO MSC.1/obež. 1313 | — rez. IMO MSC/o bež. 1165 | | X | X | X | | |
| A.1/3.4 0 | Komponenty nízko uložených osvetľovacích systémov (len komponenty) | — nar. II-2/13 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 11 | — nar. II-2/13 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 11 | — rez. IMO A.752 (18) alebo — technická norma ²⁹) | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|----------------------|---|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.4 1 | Záchra nárske evakua čné dýchaci e prístroj e (EEBD) | — nar. II-2/13 | — nar. II-2/13 — rez. IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS) 3 — rez. IMO MSC/o bež. 849 | — technic ká norma ³⁰⁾ prípadn e: — pre samopl niaci dýchací prístroj so stlačen ým vzduch om s otvore ným okruho m s mask ou alebo náustk om pre núdzov é dýchaci e zariade nie – technic ká norma ³¹) — pre samopl niaci dýchací prístroj so stlačen ým vzduch om s otvore ným okruho m s kapuc ňou pre núdzov é dýchaci e zariade nie – technic | | X | X | X | | |
|--------------|--|----------------------|---|---|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | | ká norma ³²) — pre samopl niaci dýchací prístroj so stlačen ým vzduch om s uzavr etým okruho m – technic ká norma ³³) | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------|---|----------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A.1/3.4 2 | Komponenty systémov inertných plynov | — nar. II-2/4 | — nar. II-2/4 — rez. IMO A.567 (14) — rez. IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS) 15 — rez. IMO MSC/o bež. 353 — rez. IMO MSC/o bež. 387 — rez. IMO MSC/o bež. 485 — rez. IMO MSC/o bež. 450 rev. 1 — rez. IMO MSC/o bež. 731 — rez. IMO MSC/o bež. 1120 | — IMO MSC/o bež. 353 | | X | X | X | X | |
|--------------|--------------------------------------|---------------------|---|----------------------------------|--|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.4 3 | Dýzy protipožiarnych hasiacich systémov kuchynského vybavenia (automatický alebo ručný typ) | — nar. II-2/1 — nar. II-2/10 — nar. X/3 | — nar. II-2/1 — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 | — technická norma ³⁴⁾ | | X | X | X | | |
| A.1/3.4 4 | Protipožiarné vybavenie - záchranné lano | — nar. II-2/10 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3 | — rez. IMO MSC.61 (67)-(kódex FTP), príloha 1 časť 1 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 3 | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|--|---|--|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.4 5 | Zodpovedajúce komponenty pevných plynových hasiacich prístrojov (hasiace médiu m, hlavné ventily a rozstrakovacie dýzy) pre stroje a priestory nákladných čerpadel | — nar. II-2/10 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 5 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 5 — rez. IMO MSC/o bež. 848 — rez. IMO MSC.1/o bež. 1313 — rez. IMO MSC.1/o bež. 1316 — rez. IMO MSC.1/o bež. 1317 | — rez. IMO MSC/o bež. 848 — rez. IMO MSC.1/o bež. 1317 | | X | X | X | | |
|--------------|--|--|---|--|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|--|--|---------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.4 6 | Zodpovedajúce komponenty pevných plynových hasiacich prístrojov do strojov (aerosolové systémy) | — nar. II-2/10 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 5 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 5 — rez. IMO MSC.1/obež. 1270 — rez. IMO MSC.1/obež. 1317 | — rez. IMO MSC/obež. 1270 | | X | X | X | | |
| A.1/3.4 7 | Koncentrát pre pevné vysokoprepné penové hasiace systémy do strojov a priestorov nákladných čerpadel Poznámka: Pevné penové hasiace systémy s | — nar. II-2/10 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 6 | — rez. IMO MSC/obež. 670 | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|--|---|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.4 8 | Pevne zabudované vodné požiarne systémy v strojniciach kategórie „A“ pre lokálne použitie (dýzy a výkonnostné skúšky) | — nar. II-2/10 — nar. X/3 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 | — rez. IMO MSC/o bež. 913 — rez. IMO MSC.1/obež. 1276 | | X | X | X | | |
| A.1/3.4 9 Platí poznámka b) tejto prílohy. | Dýzy pre pevné vodné rozprašovacie hasiace systémy pre ro-ro priestory a priestory zvláštnej kategórie ekvivalentného, ktoré sú uvedené v rezolúcii A.123 (V) | — nar. II-2/19 — nar. II-2/20 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 7 | — nar. II-2/19 — nar. II-2/20 — rez. IMO A.123 (V) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 7 | — rez. IMO MSC.1/obež. 1272 | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|---|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.5 0 | Ochranný odev odolný proti chemikáliám | presunuté do A.2/3.9 | | | | | | | | |
| A.1/3.5 1 | Pevne zabudované hlasné a poplachové požiarne systémy pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory | — nar. II-2/7 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 9 | — nar. II-2/7 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 9 — rez. IMO MSC.1/obež. 1242 — rez. IMO MSC.1/obež. 1313 | Kontrolné a indikačné zariadenia. Elektrické zariadenia na lodiach: — technická norma ³⁵) Napájacie zariadenia: — technická norma ³⁶) Tepelné hlásiče — bodové detektory: — technická norma ³⁷) Dymové hlásiče — bodové detektory využívajúce rozptýlené svetlo, vysielané svetlo alebo ionizáciu: — | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|
| | | | | technická norma ³⁸) Plameňové hlásiče — bodové detektory: — technická norma ³⁹) Ručne obsluhované hlásne miesta: — technická norma ⁴⁰) A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — technická norma ⁴¹) | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---|--|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.5 2 | Neprenosné a nepohyblivé hasiace prístroje | — nar. II-2/10 — nar. X/3 | — nar. II-2/4 — nar. II-2/10 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 | — technická norma ⁴²) alebo — technická norma ⁴³) | | X | X | X | | |
| A.1/3.5 3 | Poplachové zariadenia | — nar. II-2/7 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 9 | — nar. II-2/7 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 9 — rez. IMO MSC.1/obež. 1313 | Zvukové: — technická norma ⁴⁴) | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------------------------------------|--|--|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.5 4 | Pevne zabudované prístroje na kyslíkové analýzy a na zisťovanie plynu | — nar. II-2/4 — nar. VI/3 | — nar. II-2/4 — nar. VI/3 — rez. IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS) 15 | — technická norma ⁴⁵⁾ a podľa potreby : a) Kategória 4: (bezpečný priestor) — technická norma ⁴⁶⁾ b) Kategória 3: (výbušné plynné prostredia) — technická norma ²⁷⁾ | | X | X | X | | |
|--------------|---|------------------------------------|--|--|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.5 5 Platí poznám ka b) tejto prílohy. | Viacúče lové dýzy (rozpra šovacíe /prúdo vé) | — nar. II-2/10 — nar. X/3 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 | — ručné prúdnice pre hasičsk é jednotk y – kombin ované prúdnice PN 16: technic ká norma ⁴⁷) – ručné prúdnice pre hasičsk é jednotk y – s plný m prúdom a/alebo s jedný m nemeni teľným uhlom rozstre ku PN 16: technic ká norma ⁴⁸) | | X | X | X | | |
|--|--|--|--|---|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.5 6 Platí poznámka b) tejto přílohy. | Požiarné hadice (na bubno- ch) | — nar. II-2/10 — nar. X/3 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 | — technická norma ⁴⁹⁾ | | X | X | X | | |
| A.1/3.5 7 Platí poznámka b) tejto přílohy. | Komponenty penových hasiacich systémov – pevné penové systémy do tankových lodí | — nar. II-2/10 | — nar. II-2/10.8.1 — rez. IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS) 14 — rez. IMO MSC.1/ obež. 1239 — rez. IMO MSC.1/ obež. 1276 | — IMO MSC/o bež. 798 | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|---------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.58 Platí poznámka b) tejto prílohy. | Komponenty pevných nízkopanných penových hasiacich systémov na ochranu strojov a palúb tankových lodí | — nar. II-2/10 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 6, 14 — rez. IMO MSC.1/obež. 1239 — rez. IMO MSC.1/obež. 1276 — rez. IMO MSC.1/obež. 1313 | — rez. IMO MSC/obež. 1312 | | X | X | X | | |
| A.1/3.59 Platí poznámka b) tejto prílohy. | Pena do pevných hasiacich systémov pre chemické tankové lode | — nar. II-2/1 — rez. IMO MSC.4 (48)-(kódex IBC) | — rez. IMO MSC.4 (48)-(kódex IBC) — rez. IMO MSC/obež. 553 | — IMO MSC.1/obež. 1312 | | X | X | X | | |
| A.1/3.60 Platí poznámka b) tejto prílohy. | Dýzy pre napevňovanie zabudované tlakové vodné rozprašovacie systémy na balkóny kabín | — nar. II-2/10 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) 7 — rez. IMO MSC.1/obež. 1313 | — IMO MSC.1/obež. 1268 | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|--|---|----------------------|----------------------|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|
| A.1/3.6 1 Platí poznámka b) tejto přílohy. | Penové hasiace systém y s vysokou expanziou, ktoré využívajú vnútorný vzduch na ochranu strojov ní a nákladových čerpadiel ových priestorov Poznámka: Penové hasiace systém y s vysokou expanziou, ktoré využívajú vnútorný vzduch na ochranu strojov ní a nákladových čerpadiel ových priestorov sa budú skúšať so schválenou náplňou, aby | — nar. II-2/10 | — nar. II-2/10 | — IMO MSC.1/ obež. 1271 | | X | X | X | | |
|--|---|----------------------|----------------------|-------------------------------------|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---------------|--|-----------------------|--|---|---|---|--|--|
| | vyhoveli správe. | | | | | | | | | |
| A.1/3.6 2 ex A.2/3.3 2 | Suché chemické práškové hasiace systémy | — nar. II-2/1 | — nar. II-2/1 — Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí prepravujúcich skvapalnené plyny ako hromadný tovar: kapitola 11 | — rez. IMO MSC.1/1315 | | X | X | X | | |

4. Navigačné zariadenia

| Položka a 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 | — nar. V/18 | — nar. V/19 — rez. IMO A.382(X) — rez. IMO A.694(17) | — technická norma 50) | | X | X | X | X | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|---|----------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A.1/4.2 | Prenosová zariadenia na riadenie kurzu THD (magnetická metóda) | — nar. V/18 — nar. V/19 X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.116 (73) — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁵¹⁾ | | X | X | X | X | |
| A.1/4.3 | Gyroskop | — nar. V/18 | — nar. V/19 — rez. IMO A.424 (XI) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁵²⁾ | | X | X | X | X | |
| A.1/4.4 | Rádiová zariadenia | presunutú do A.1/4.34, A.1/4.35 a A.1/4.36 | | | | | | | | |
| A.1/4.5 | Automatizovaná radarová zariadenia (ARP A) | presunutú do A.1/4.34 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|--|--|---|---|---|---|
| A. 1 / 4. 6 | Akus- tický / hĺbk- omer | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 | — nar. V/19 — rez. IMO A.224 (VII) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.74 (69), príloha 4 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁵³⁾ | | X | X | X | X |
| A. 1 / 4. 7 | Zaria- denie / na mera- nie rých- losti a prepl- ávan- ej vzdia- lenos- ti (SD ME) | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.824 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.96 (72) — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁵⁴⁾ | | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|----------|----------|----------|----------|--|
| <p>A.1/4.8</p> | <p>Prístroj udávajúci polohu kormidla, otáčok hriadeľa a stupní a lodnej vrtule</p> | <p>presunuté do A.1/4.20, A.1/4.21 a A.1/4.22</p> | | | | | | | |
| <p>A.1/4.9 Platí poznamka b) tejto prílohy.</p> | <p>Indikátor rýchlosti zatácania</p> | <p>— nar. V/19 — rez. IMO A.526 (13) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79)</p> | <p>— technická norma⁵⁵⁾</p> | | <p>X</p> | <p>X</p> | <p>X</p> | <p>X</p> | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | 1 9 9 4) 1 3 — re z. I M O M S C. 9 7 (7 3) -(k ó de x H S C 2 0 0 0) 1 3 | | | | | | | |
| A. 1 / 4. 1 0 | Rádi ogoni / omet er | zámerne sa nevyplňa | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|----------|----------|----------|--|
| <p>A. 1 / 4. 1 1</p> | <p>Zaria denie Lora n-C V / 1 8 — n ar . X / 3 — re z. I M O M S C. 3 6 (6 3) -(k ó d e x H S C 1 9 9 4) 1 3 — re z. I M O M S C. 9 7 (7 3)</p> | <p>— nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.818 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79)</p> | <p>— technická norma⁵⁶⁾</p> | | <p>X</p> | <p>X</p> | <p>X</p> | <p>X</p> | |
|--|--|--|--|--|----------|----------|----------|----------|--|

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|---|--|--------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| | | -(k ó d e x H S C 2 0 0 0) 1 3 | | | | | | | |
| A. 1 / 4. 1 2 | Zaria denie / Chay ka . V / 1 8 — n ar . X / 3 — re z. I M O M S C. 3 6 (6 3) -(k ó d e x H S C 1 9 9 4) 1 3 | — — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.818 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁵⁶) | | X | X | X | X | |

| | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| | | — re z. I M O M S C. 9 7 (7 3) -(k ó d e x H S C 2 0 0 0) 1 3 | | | | | | | |
| A. 1 / 4. 1 3 | Navi gačn / é zaria denie Decc a | zámerne sa nevyplňa | | | | | | | |
| A. 1 / 4. 1 4 | Zaria denie GPS n ar . V / 1 8 — n ar . X / 3 — re z. I M | — nar. V/19 — rez. IMO A.694(17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) — rez. IMO MSC.112 (73) — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁵⁷⁾ | | X | X | X | X | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|----------|----------|----------|----------|--|
| <p>A. 1 / 4. 1 5</p> | <p>Zaria denie GLO NAS S V / 1 8 — n ar . X / 3 — re z. I M O M S C. 3 6 (6 3) -(k ó d e x H S C 1 9 9 4) 1 3 — re z. I M O M S C. 9 7 (7 3)</p> | <p>— nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) — 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) — 13 — rez. IMO MSC.113 (73) — rez. IMO MSC.191 (79)</p> | <p>— technická norma⁵⁸⁾</p> | <p>X</p> | <p>X</p> | <p>X</p> | <p>X</p> | |
|--|---|--|--|----------|----------|----------|----------|--|

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| | | -(k ô de x H S C 2 0 0 0) 1 3 | | | | | | | |
| A. 1 / 4. 1 6 u (HCS) | Systém / regulácie kurzu (HCS) | — nar. V/19 — rez. IMO A.342 (IX) . — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.64 (67), príloha 3 — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁵⁹⁾ | | X | X | X | X | |

| | | |
|----------|--|-----------------------|
| A.1/4.17 | Mec /h a ni cké zd ví h ac ie za ri a de ni e pr e n al o de ni e lo di vo d a | presunuté do A.1/1.40 |
|----------|--|-----------------------|

| | | | | | | | | | | |
|---------------|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A. 1 / 4. 1 8 | R a / d ar ov ý tr a n sp o n dé r 9 G H z (S A R T) | — nar. III/4 — nar. IV/1 4 — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC .36 (63)- (S A R T) | — nar. III/6 — nar. IV/7 — rez. IMO A.530 (13) — rez. IMO A.802 (19) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 8, 14 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 8, 14 — ITU-R M.628-3 (11/93) | — technická norma ⁶⁰⁾ | | X | X | X | X | |
|---------------|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|----------|----------|----------|--|
| <p>A.1/4.19 Rada zaradia pre vysoke orýc hl os tné pl av id lá</p> | <p>presunuté do A.1/4.37</p> | | | | | | | | |
| <p>A.1/4.20 Prís toj dáv ajú ci p oz n á m k a b) te jt o pr íl o h y.</p> | <p>— nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994)) 13 — rez. IMO MSC.97(73)- (kódex HSC 2000)) 13</p> | <p>— nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79)</p> | <p>— technická norma⁶¹⁾</p> | | <p>X</p> | <p>X</p> | <p>X</p> | <p>X</p> | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A. O 1 tá / čk 4. o 2 m 1 er Pl at vr í tu p le oz n á m k a b) te jt o pr íl o h y. | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC .36 (63)- (kóde x HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC .97 (73)- (kóde x HSC 2000) 13 | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁶²⁾ | | X | X | X | X | |
| A. In 1 di / k 4. át 2 or 2 st Pl at p í a p ni oz a n lo á d m n k ej a vr b) tu te le jt o pr íl o h y. | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC .36 (63) (kóde x HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC .97 (73) (kóde x HSC 2000) 13 | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁶³⁾ | | X | X | X | X | |

| | | | | | | | | | |
|---------------|---|---|----------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A. 1 / 4. 2 3 | K o m p a s p r e z á c h r a n é n ě l y a z á c h r a n á r s k e ě l n y | — nar. III/34 — rez. IMO MSC.48 (66)-(kódex LSA) nar. IV, V — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 8, 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 8, 13 | — technická norma ⁶⁴⁾ | | X | X | X | X | |
|---------------|---|---|----------------------------------|--|---|---|---|---|--|

| | | |
|----------|---|-----------------------|
| A.1/4.24 | A ut o m at ic k ý ra d ar ov ý za kr es lo va cí pr os tri ed o k (A R P A) pr e vy so k or ýc hl os tn é pl av id lá | presunuté do A.1/4.37 |
|----------|---|-----------------------|

| | | |
|----|-----|-----------------------|
| A. | A | presunuté do A.1/4.35 |
| 1 | ut | |
| / | o | |
| 4. | m | |
| 2 | at | |
| 5 | ic | |
| | k | |
| | ý | |
| | za | |
| | kr | |
| | es | |
| | lo | |
| | va | |
| | ci | |
| | pr | |
| | os | |
| | tri | |
| | ed | |
| | o | |
| | k | |
| | (A | |
| | T | |
| | A) | |

| | | |
|----------|--|-----------------------|
| A.1/4.26 | A ut o m at ic k ý za kr es lo va cí pr os tri ed o k (A T A) pr e vy so k or ýc hl os tn é pl av id lá | presunuté do A.1/4.38 |
|----------|--|-----------------------|

| | | |
|----------|---|-----------------------|
| A.1/4.27 | Elektronický záznam o krádeži vozidla (EPA) | presunuté do A.1/4.36 |
| A.1/4.28 | Integrovaný systém | presunuté do A.2/4.30 |

| | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A.14.29 | Z a /pi so va č ú d aj ov o pl av be (V D R) | — nar. V/18 — nar. V/20 — nar. X/3 — rez. IMO MSC .36 (63)- (kóde x HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC .97 (73)- (kóde x HSC 2000) 13 | — nar. V/20 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.861 (20) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁶⁵⁾ | | X | X | X | X | |
|---------|--|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | |
|---------------|--|---|----------------------------------|--|---|---|---|---|
| A. 1 / 4. 3 0 | El ek / tr V/18 4. o ni ck ý m a p ov ý in fo r m ač n ý sy st é m s ra st ro vo | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.817 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79) — rez. IMO MSC.232 (82) — IMO SN.1/obež. 266 [Záloha ECDIS a RCDS sa dajú aplikovať, len ak je táto funkčnosť zahrnutá v ECDIS. V certifikáte modulu B je uvedené, či sa tieto možnosti skúšali]. | — technická norma ⁶⁶⁾ | | X | X | X | X |
|---------------|--|---|----------------------------------|--|---|---|---|---|

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| | u zo br az ov ac o u je d n ot k o u (R C D S) | | | | | | | | |
| A. 1 / 4. 3 1 p as pr e vy so k or ýc hl os tn é pl av id lá | G — nar. X/3 — rez. IMO MSC .36 (63)- (kóde x HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC .97 (73)- (kóde x HSC 2000) 13 | — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.821 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁶⁷⁾ | | X | X | X | X | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A. U 1 / 4. 3 2 e za ri a de ni e s a ut o m at ic k ý m id e nt ifi k ač n ý m sy st é m o m (A IS) | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC .36 (63)- (kóde x HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC .97 (73)- (kóde x HSC 2000) 13 | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.74 (69) — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79) — ITU-R M. 1371- 4 (2010) Poznámka: ITU-R M. 1371- 4 (2010) sa aplikuje len v súlade s požiadavkami IMO Res.MSC.74 (69) | — technická norma ⁶⁸⁾ | | X | X | X | X | |
| A. S 1 / 4. 3 3 a de ni a dr á h y (f u n g | — nar. V/18 — nar. V/18 — rez. IMO MSC.74 (69) — rez. IMO MSC.191 (79) | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.74 (69) — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁶⁹⁾ | | X | X | X | X | |

| | | | | | | | | |
|---|-------------------|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---|
| uj e pr i rý c hl os ti ac h lo de o d m in i m ál n ej m a n év ro va ce j rý c hl os ti p o 3 0 u zl ov) | | | | | | | | |
| A. 1 / 4. 3 4 za ri a de ni e C A T I | — nar. V/18 | — nar. V/19 — rez. IMO A.278 (VIII) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.823 (19) — rez. IMO MSC.191 (79) — rez. IMO MSC.192 (79) — ITU-R M. 1177-3 (06/03) | — technická norma ⁷⁰⁾ | | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---------|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A.14.35 | R a / d ar ov é za ri a de ni e C A T 2 | — nar. V/19 — nar. rez. IMO A.278 (VIII) V/18 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.191 (79) — rez. IMO MSC.192 (79) — ITU-R M. 1177-3 (06/03) | — technická norma ⁷⁰⁾ | | X | X | X | X | |
| A.14.36 | R a / d ar ov é za ri a de ni e C A T 3 | — nar. V/19 — nar. rez. IMO A.278 (VIII) V/18 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.191 (79) — rez. IMO MSC.192 (79) — ITU-R M. 1177-3 (06/03) | — technická norma ⁷⁰⁾ | | X | X | X | X | |

| | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|---|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A. 1437 | R /d ar ov é za ri a de ni e pr e vy so k or ýc hl os tn é pl av id lá (C A T 1 H, C A T 2 H a C A T 3 H) | — nar. X/3 — rez. IMO MSC .36 (63)- (kóde x HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC .97 (73)- (kóde x HSC 2000) 13 | — rez. IMO A.278 (VIII) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.820 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79) — rez. IMO MSC.192 (79) — ITU-R M. 1177-3 (06/03) | — technická norma ⁷⁰⁾ | | X | X | X | X | |
|---------|--|--|---|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|---|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A.14.38 | R a / d ar ov é za ri a de ni e sc h vá le n é pr e m a p ov ú vo ľ u: a) C A T l s m a p ov o u vo ľ o u, b) C A T 2 s m a p ov o u vo ľ o | — nar. X/3 — rez. IMO MSC .36 (63)- (kóde x HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC .97 (73)- (kóde x HSC 2000) 13 | — rez. IMO A.278 (VIII) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.820 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79) — rez. IMO MSC.192 (79) — ITU-R M. 1177-3 (06/03) | — technická norma ⁷⁰⁾ | | X | X | X | X | |
|---------|--|--|---|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A.14.39 | R a / d ar ov ý o dr áž ač - p as ív n y ty p | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC .36 (63)- (kóde x HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC .97 (73)- (kóde x HSC 2000) 13 | — nar. V/19 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.164 (78) | — technická norma ⁷¹⁾ | | X | X | X | X | |
| A.14.30 | S ys / té m re g ul ác ie k ur z u pr e vy so k or ýc hl os tn é pl av id lá | — nar. X/3 — rez. IMO MSC .36 (63)- (kóde x HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC .97 (73)- (kóde x HSC 2000) 13 | — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.822 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁷²⁾ | | X | X | X | X | |

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A. Pr 1 e / 4. os 4 ov 1 é za ri a de ni e n a x ri a de ni e k ur z u T H D (g yr os k o pi ck á m et ó d a - G N S S) | — nar. V/19 — nar. rez. IMO A.694 (17) V/18 — rez. IMO — MSC.36 (63)-(kódex nar. HSC 1994) 13 — X/3 rez. IMO MSC.97 — (73)-(kódex HSC rez. 2000) 13 — rez. IMO MSC.116 (73) MSC — rez. IMO ni .36 MSC.191 (79) e (63)- n (kóde a x ri HSC a 1994 de) 13 ni — e rez. k IMO ur MSC z .97 u (73)- T (kóde H x D HSC (g 2000 yr) 13 os k o pi ck á m et ó d a - G N S S) | — technická norma ⁷³) | | X | X | X | X | |
|---|---|--------------------------------------|--|---|---|---|---|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------|---|--|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A.14.42 | P át /ra ci e sv et lo m et y pr e vy so k or ýc hl os tn é pl av id lá | — nar. X/3 — rez. IMO MSC .36 (63)- (kóde x HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC .97 (73)- (kóde x HSC 2000) 13 | — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 | — technická norma ⁷⁴⁾ | | X | X | X | X | |
| A.14.43 | Pr /tr oj pr e n oč n é vi de ni e pr e vy so k or ýc hl os tn é pl av id lá | — nar. X/3 — rez. IMO MSC .36 (63)- (kóde x HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC .97 (73)- (kóde x HSC 2000) 13 | — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.94 (72) — rez. IMO MSC.97(73)- (kódex HSC 2000) 13 | — technická norma ⁷⁵⁾ | | X | X | X | X | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|---|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A. 14444 | Di fe /re 4. 4 4 ál n y pr iji m ač si g n ál n e h o zd ro ja : D G P S a D G L O N A S S | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC .36 (63)- (kóde x HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC .97 (73)- (kóde x HSC 2000) 13 | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17)) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC. 114 (73) | — technická norma ⁷⁶⁾ | | X | X | X | X | |
|----------|---|---|---|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|

| | |
|----------|---|
| A.1/4.45 | Má povolené pripísať ústavným právom, aby sa v súlade s ústavnými právami |
| | presunuté do A.1/4.38 |

| | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|--|---|---|---|---|
| A. Pr 1 e / 4. os 4 ov 6 é za ri a de ni e n a ri a de ni e k ur z u T H D (g yr os k o pi ck á m et ó d a) | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.116 (73) — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁷⁷⁾ | | X | X | X | X |
|---|---|---|-------------------------------------|--|---|---|---|---|

| | | | | | | | | |
|---|----------------|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---|
| A. Zj 1. ed / 4. o 4 d 7 u še n ý za pi so va č ú d aj ov o pl av be (S -V D R) | — nar. V/20 | — nar. V/20 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.163 (78) — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁷⁸⁾ | | X | X | X | X |
| A. M 1 ec / 4. a 4 ni 8 ck é zd ví h ac ie za ri a de ni e pr e n al o de ni a lo di vo d a | — nar. V/23 | — nar. V/23 — rez. IMO A.889 (21) — IMO MSC/obež. 773 | — rez. IMO A.889 (21) | | X | X | X | |

| | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------|---|---|--|--|---|---|---|---|
| A. 1 / 4. 4 9 | L o / di vo ds k ý re br ík | — nar. V/23 — nar. X/3 | — nar. V/23 — rez. IMO A.889 (21) — IMO MSC/obež. 773 | — rez. IMO A.889 (21) — technická norma ⁷⁹⁾ | | X | X | X | X |
| A. 1 / 4. 5 0 Pl at í p oz n á m k a b) te jt o pr íl o h y. | V / b av e ni D í P S | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63- (kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.112 (73) — rez. IMO MSC.114 (73) — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁸⁰⁾ | | X | X | X | X |

| | | | | | | | | | |
|---|---|---|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A. V 1 y / b 4. av 5 e 1 ni Pl e at D í G p L oz O n N á A m S k S a b) te jt o pr íl o h y. | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.113 (73) — rez. IMO MSC.114 (73) — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁸¹⁾ | | X | X | X | X | |
| A. D 1 e / n 4. n 5 é 2 si Pl g at n í al p iz oz ač n n á é m sv k et a lo b) m te et jt y o pr íl o h y. | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.95 (72) — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) | — technická norma ⁸²⁾ | | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---|--|
| A. Z 1 ar / ia 4. de 5 ni 3 e ex n A. a 2 zv / äč 4. še 1 ni 7 e d os a h u ra d ar u | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)- kódex HSC 2000) 13 | — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.164 (78) | — technická norma ⁸³⁾ | | X | X | X | X | |
| A. N 1 á / m 4. er 5 ní 4 k ex (B A. ea 2 ri / n 4. g 3 D 1 ev ic e) | — nar. V/18 | — nar. V/19 | — technická norma ⁸⁴⁾ | | X | X | X | X | |
| A. Z 1 ar / ia 4. de 5 ni 5 e ex AI A. S 2 S / A 4. R 3 T 6 | — nar. III/4 — nar. IV/14 | — nar. III/6 — nar. IV/7 — rez. IMO MSC.246 (83) — rez. IMO MSC.247 (83) — rez. IMO MSC.256 (84) — ITU-R M. 1371- 4 (2010) | — technická norma ⁸⁵⁾ | | X | X | X | X | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------------------|--|---|---|---|---|
| A. Pr 1 / m 4. ač 5 G 6 al ex ile A. o 2 / 4. 3 5 | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)- kódex HSC 2000) 13 | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.813 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)-kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.191 (79) — rez. IMO MSC.233 (82) | — technická norma ⁸⁶⁾ | | X | X | X | X |
| A. S 1 / 4. m 5 m 7 o E ni x to A. ro 2 va / 4. a 3 a 2 kt ivi ty o pe rá to ra (B N W A S) | — nar. V/18 | — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.128 (75) — rez. IMO MSC.191 (79) | — technická norma ⁸⁷⁾ | | X | X | X | X |

5. Rádiokomunikačné zariadenia

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

| 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.1/5.1 | VHF rádiové zariadenie schopné vysielat a prijímať DSC a rádiotelefóniu | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar IV/7 — nar. X/3 — rez. IMO A.385 (X) — rez. IMO A.524 (13) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.803 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14 — rez. IMO MSC/obež. 862 — rez. IMO COMSAR obež. 32 — ITU-R M.489-2 (10/95) — ITU-R M.493-13 (10/09) — ITU-R M.541-9 (05/04) — ITU-R M.689-2 (09/94) | — rez. IMO MSC/obež. 862 — technická norma ⁸⁸⁾ | X | X | X | | |
|---------|---|---|---|---|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---------|--|--|--|--|---|---|---|--|--|
| A.1/5.2 | VHF rádiotelefonny DSC strážny prijímač | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar. IV/7 — nar. X/3 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.803 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14 — rez. IMO COMSAR obež. 32 — ITU-R M.489-2 (10/95) — ITU-R M.493-13 (10/09) — ITU-R M.541-9 (05/04) | — technická norma ⁸⁹⁾ | X | X | X | | |
| A.1/5.3 | Prijímač NAVTEX | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar. IV/7 — nar. X/3 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14 — rez. IMO MSC.148 (77) — rez. IMO COMSAR obež. 32 — ITU-R M.540-2 (06/90) — ITU-R M.625-3 (10/95) | — technická norma ⁹⁰⁾ | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/5.4 | Prijímač pozície EGC | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar. IV/7 — nar. X/3 — rez. IMO A.570 (14) — rez. IMO A.664 (16) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14 — rez. IMO COMSAR obež. 32 | — technická norma ⁹¹⁾ | X | X | X | | |
|---------|-------------------------|--|---|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | |
|---------|---|--|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/5.5 | HF MSI bezpečnostné informačné zariadenie (prijímač HF NBDP) | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar. IV/7 — nar. X/3 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.699 (17) — rez. IMO A.700 (17) — rez. IMO A.806 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14 — rez. IMO COMSAR obež. 32 — ITU-R M.491-1 (07/86) — ITU-R M.492-6 (10/95) — ITU-R M.540-2 (06/90) — ITU-R M.625-3 (10/95) — ITU-R M.688 (06/90) | — technická norma ⁹²⁾ | X | X | X | | |
|---------|---|--|---|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | | |
|---------|--|--|---|--|--|---|---|---|--|--|
| A.1/5.6 | 406 MHz EPIRB (Cospas-Sarsat) | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar. IV/7 — nar. X/3 — rez. IMO A.662 (16) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.696 (17) — rez. IMO A.810 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14 — rez. IMO MSC/obež. 862 — rez. IMO COMSAR obež. 32 — ITU-R M.633-2 (05/04) — ITU-R M.690-1 (10/95) | — technická norma ⁹³) — rez. IMO MSC/obež. 862 Poznámka: IMO MSC/obež. 862 platí len pre nepovinné diaľkové aktivačné zariadenie, nie pre samotné EPIRB | | X | X | X | | |
| A.1/5.7 | L-pásmový EPIRB (Inmarsat) | zámerne sa nevyplňa | | | | | | | | |
| A.1/5.8 | 2 182 kHz strážny prijímač | zámerne sa nevyplňa | | | | | | | | |
| A.1/5.9 | Generátor dvojtónového poplachového signálu | zámerne sa nevyplňa | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| A.1/5.10 | MF rádiové zariadenie schopné vysielat a prijímat DSC a rádiotelefoniu Poznámka: V súlade s rozhodnutiami IMO a ITU neplatia už pre skúšobné normy požiadavky na generátor dvojtónového poplachového signálu a vysielanie na H3E. | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar. IV/9 — nar. IV/10 — nar. X/3 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.804 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14 — rez. IMO COMSAR obež. 32 — ITU-R M.493-13 (10/09) — ITU-R M.541-9 (05/04) | — technická norma ⁹⁴⁾ — rez. IMO MSC/obež. 862 | X | X | X | | |
|----------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
| A.1/5.11 | MF rádiotelefónny DSC strážny prijímač | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar. IV/9 — nar. IV/10 — nar. X/3 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.804 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14 — rez. IMO COMSAR obež. 32 — ITU-R M.493-13 (10/09) — ITU-R M.541-9 (05/04) — ITU-R M.1173 (10/95) | — technická norma ⁹⁵⁾ | X | X | X | | |
| A.1/5.12 | Inmarsat-B SES | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar. IV/10 — nar. X/3 — rez. IMO A.570 (14) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.808 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14 — rez. IMO MSC/obež. 862 — rez. IMO COMSAR obež. 32 | — technická norma ⁹⁶⁾ — rez. IMO MSC/obež. 862 | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | |
|----------|----------------|--|---|--|---|---|---|--|--|
| A.1/5.13 | Inmarsat-C SES | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar. IV/10 — nar. X/3 — rez. IMO A.570 (14) — rez. IMO A.664 (16) (uplatniteľné len, ak Inmarsat-C SES obsahuje funkcie EGC) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.807 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14 — rez. IMO MSC/obež. 862 — rez. IMO COMSAR obež. 32 | — technická norma ⁹⁷) — rez. IMO MSC/obež. 862 | X | X | X | | |
|----------|----------------|--|---|--|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|
| A.1/5.14 | MF/HF rádiové zariadenie schopné vysielat a prijímat DSC, NBDP a rádiotelefóniu Poznámka: V súlade s rozhodnutiami IMO a ITU, neplatia už pre skúšobné normy požiadavky na generátor dvojtónového poplachového signálu a vysielanie na A3H. | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar. IV/10 — nar. X/3 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.806 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14 — rez. IMO MSC/obež. 862 — rez. IMO COMSAR obež. 32 — ITU-R M.476-5 (10/95) — ITU-R M.491-1 (07/86) — ITU-R M.492-6 (10/95) — ITU-R M.493-13 (10/09) — ITU-R M.541-9 (05/04) — ITU-R M.625-3 (10/95) — ITU-R M.1173 (10/95) | — technická norma ⁹⁸⁾ — rez. IMO MSC/obež. 862 | X | X | X | | |
|----------|--|---|---|---|---|---|---|--|--|

| | | | | | | | | | |
|----------|---|--|--|---|---|---|---|--|--|
| A.1/5.15 | MF/HF DSC strážny prijímač | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar. IV/10 — nar. X/3 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.806 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 — rez. IMO COMSAR obež. 32 — ITU-R M.493-13 (10/09) — ITU-R M.541-9 (05/04) | — technická norma ⁹⁹⁾ | X | X | X | | |
| A.1/5.16 | Obojsmerný VHF letecký rádiotelefónny prístroj | presunuté do A.2/5.8 | | | | | | | |
| A.1/5.17 | Prenosný obojsmerný VHF rádiotelefónny prístroj pre záchranné plavidlá | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar. III/6 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.809 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 8, 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 8,14 — rez. IMO MSC.149 (77) — ITU-R M.489-2 (10/95) | — technická norma ¹⁰⁰⁾ | X | X | X | | |

| | | | | | | | | | | |
|----------|---|---|--|--|--|---|---|---|--|--|
| A.1/5.18 | Napevno inštalovaný obojsmerný VHF rádiotelefonný prístroj pre záchranné plavidlá | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar. III/6 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.809 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 8, 14 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 8,14 — ITU-R M.489-2 (10/95) | — technická norma ¹⁰¹⁾ | | X | X | X | | |
| A1/5.19 | Inmarsat-F SES | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar. IV/10 — rez. IMO A.570 (14) — rez. IMO A.808 (19) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 14 — rez. IMO MSC/obež. 862 — rez. IMO COMSAR obež. 32 | — technická norma ¹⁰²⁾ — rez. IMO MSC/obež. 862 | | X | X | X | | |

6. Vybavenie vyžadované podľa COLREG 72

| Číslo | 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 | | | | | | |
|---------|------------------|---|---|-----------------------------------|---------------------------|-----|-----|-----|---|---|--|
| | | | | | b+c | b+d | b+e | b+f | g | h | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
| A.1/6.1 | Navigačné svetlá | — COLREG príloha I/14 | — COLREG príloha I/14 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.253 (83) | — technická norma ¹⁰³⁾ | | X | X | X | X | | |

7. Bezpečnostné vybavenie lode na hromadný náklad

Žiadne položky v prílohe A.1.

8. Zariadenie podľa kapitoly II-1 SOLAS Stavba lode – štruktúra, rozdelenie a stabilita, strojné a elektrické zariadenia

| Číslo | 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 | | | | | | |
|---|--------------------------------|---|---|---|---------------------------|-----|-----|-----|---|---|--|
| | | | | | b+c | b+d | b+e | b+f | g | h | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
| A.1/8.1 Pozri poznámku c) tejto prílohy. | Detektory výšky vodnej hladiny | — rez. IMO MSC.188 (79) — rez. IMO MSC.1/obež. 1291 | — nar. II-1/22-1 — nar. II-1/23-3 — nar. XII/12 — rez. IMO MSC.188 (79) — rez. IMO MSC.1/obež. 1291 | — technická norma ¹⁰⁴⁾ — rez. IMO MSC.188 (79) — rez. IMO MSC.1/obež. 1291 | | X | X | X | | | |

ČASŤ A.2

ZARIADENIA, PRE KTORÉ V MEDZINÁRODNÝCH NÁSTROJOCH NEEEXISTUJÚ ŽIADNE PODROBNÉ SKÚŠOBNÉ NORMY

1. Záchranne prostriedky

Stĺpec 4: IMO MSC/obež. 980 by sa mal uplatňovať okrem prípadov, keď sa nahradí osobitnými nástrojmi uvedenými v stĺpci 4.

| 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.2/1.1 | Radarové odražače pre záchranné plte | — nar. III/4 — nar. III/34 — nar. X/3 | — rez. IMO MSC.48 (66)-(kódex LSA) | | | | | | | |
| A.2/1.2 | Materiál na vodovzdorné ochranné odevy | zámerne sa nevyplnía | | | | | | | | |
| A.2/1.3 | Hydrostatické uvoľňovače pre záchranné plavidlá | — nar. III/4 — nar. III/34 | — nar. III/13 — nar. III/16 — nar. III/26 — nar. III/34 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 8 — rez. IMO MSC.48 (66)-(kódex LSA) I, IV, VI — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 8 | | | | | | | |
| A.2./1.4 | Naložovacie rebríky | presunuté do A.1/1.29 | | | | | | | | |
| A.2/1.5 | Spoločná adresa a základný pohotovostný poplachový systém (pri použití ako požiarny poplachový systém sa uplatňuje A.1/3.53) | — nar. III/6 | — rez. IMO A.1021 (26) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.48 (66)-(kódex LSA) — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) — rez. IMO MSC/obež. 808 | — technická norma ¹⁰⁵⁾ | | | | | | |

2. Zariadenie na zabránenie znečisťovania mora

| 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 | presunuté do A.1/2.8 | | | | | | | | |
| A.2/2.2 | Palubné čistiace systémy výfukových plynov | presunuté do A.1/2.10 | | | | | | | | |
| A.2/2.3 | Ekvivalentné metódy na zníženie palubných emisií NO _x | — príloha VI, nar. 4 | — príloha VI, nar. 4 | | | | | | | |
| A.2/2.4 | Iné technologické metódy na zníženie emisií SO _x | presunuté do A.1/2.9 | | | | | | | | |

3. Zariadenia požiarnej ochrany

| 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.2/3.1 | Neprenosné a nepohyblivé hasiace prístroje | presunuté do A.1/3.52 | | | | | | | | |

| | | |
|-------------|--|-----------------------|
| A.2/3. 2 | Dýzy pre pevné tlakové vodné rozprašovací hasiace systémy pre priestory zvlášť nej kategórie, nákladné priestory ro-ro, priestory ro-ro a priestory pre vozidlá | presunuté do A.1/3.49 |
| A.2/3. 3 | Spúšťanie generátorových agregátov za studeného počasí a (spúšťacie zariadenia) | presunuté do A.2/8.1 |
| A.2/3. 4 | Viacúčelové dýzy (rozprašovacie/ prúdové) | presunuté do A.1/3.55 |

| | | |
|-------------|---|-----------------------|
| A.2/3. 5 | Pevne zabud ované hlásne a popl achov é požiar ne systé my pre riadia ce stanov ištia, služob né priest ory, ubyto vacie priest ory, strojo vne a neo bsade né strojo vé priest ory | presunuté do A.1/3.51 |
| A.2/3. 6 | Indiká tory dymu | presunuté do A.1/3.51 |
| A.2/3. 7 | Indiká tory teplot y (nadm ernej) | presunuté do A.1/3.51 |

| | | | | |
|-------------|--|---|--|---|
| A.2/3. 8 | Elektrické bezpečnostné svietidlo | — nar. II-2/10 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS) | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC.98 (73)- (kódex FSS) 3 | — technická norma ¹⁰⁶⁾ |
| A.2/3. 9 | Ochranný odev odolný proti chemikáliám | — nar. II-2/19 | — nar. II-2/19 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 | — technická norma ¹⁰⁷⁾ — rez. IMO MSC/obež. 1120 |

| | | |
|--------------|---|-----------------------|
| A.2/3. 10 | Nízko umies tnené bezpe čnosť né osvetľ ovacie systé my | presunuté do A.1/3.40 |
| A.2/3. 11 | Dýzy pre napev no zabud ované tlakov é vodné rozpra šovaci e hasiac e systé my pre strojo vne | presunuté do A.1/3.10 |
| A.2/3. 12 | Ekviv alentn é pevne zabud ované plynov é hasiac e príst roje do strojo vní a nákla dovýc h čerpa dlovýc h priest orov | presunuté do A.1/3.45 |

| | | | | |
|--------------|---|--|--|--|
| A.2/3. 13 | Dýcha cí príst roj so stlače ným vzduc hom (vysok orýchl ostné plavidl o) | položka sa vypúšťa | | |
| A.2/3. 14 | Požiar ne hadice (na bubno ch) | presunuté do A.1/3.56 | | |
| A.2/3. 15 | Hlásn e dymov é systé my s odbe rom vzorky | — nar. II-2/7 — nar. II- 2/19 — nar. II- 2/20 — rez. IMO MSC. 98 (73)- (kódex FSS) 10 | — nar. II-2/7 — nar. II-2/19 — nar. II-2/20 — rez. IMO MSC.98 (73)-(kódex FSS) | — rez. IMO MSC. 98 (73)- kódex FSS) 10 |
| A.2/3. 16 | Indiká tory plame ňa | presunuté do A.1/3.51 | | |
| A.2/3. 17 | Ručne obslu hovan é hlásne miesta | presunuté do A.1/3.51 | | |
| A.2/3. 18 | Poplac hové zariad enia | presunuté do A.1/3.53 | | |

| | | | | |
|----------|--|-----------------------|---|--|
| A.2/3.19 | Komponenty pevných lokálnych hasiacich systémov na vodnom základe na použitie v strojniciach kategórie „A“ | presunuté do A.1/3.48 | | |
| A.2/3.20 | Čalúnený nábytok | presunuté do A.1/3.20 | | |
| A.2/3.21 | Komponenty hasiacich systémov pre odkladacie priestory na farby a horľavé tekutiny | — nar. II-2/10 | — nar. II-2/10 — rez. IMO MSC. 1/obež. 1239 | |

| | | | | |
|--------------|--|-------------------|-------------------|-----------------------------------|
| A.2/3. 22 | Komponenty pevných hasiacich systémov pre kanály na odsávanie kuchýň | — nar. II-2/9 | — nar. II-2/9 | |
| A.2/3. 23 | Komponenty palubných hasiacich systémov vrtuľníka | — nar. II-2/18 | — nar. II-2/18 | — technická norma ¹⁰⁸⁾ |

| | | | | |
|--------------|--|---|---|--|
| A.2/3. 24 | Jedno tky preno sného penov ého apliká tora | — nar. II-2/10 — nar. II-2/20 — nar. X/3 | — nar. II- 2/10 — nar. II- 2/20 — rez. IMO MSC. 36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC. 97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC. 98 (73)- (kódex FSS) 4 — rez. IMO MSC. 1/obe ž. 1239 — rez. IMO MSC. 1/obe ž. 1313 | |
| A.2/3. 25 | Deliac e plochy triedy C | — nar. II-2/3 | — nar. II-2/3 | — rez. IMO MSC.61 (67)- (kódex FTP), príloha 1 časť 1 a časť 5 alebo príloha 2 — technická norma ¹⁰⁹⁾ |

| | | | |
|--------------|--|------------------|--------------------------------------|
| A.2/3. 26 | Plynové palivo vé systé my použí vané na domá ce účely (komp onent y) | — nar. II-2/4 | — nar. II-2/4 — IMO MSC.1/obež. 1276 |
|--------------|--|------------------|--------------------------------------|

| | | | | |
|--------------|--|---|--|---|
| A.2/3. 27 | Komponenty pevných plynových hasiacich systémov (CO ₂) | — nar. II-2/5 — nar. II-2/10 — nar. X/3 | — nar. II-2/5 — nar. II-2/10 — nar. II-2/20 — rez. IMO MSC. 36 (63)- (kódex HSC 1994) 7 — rez. IMO MSC. 97 (73)- (kódex HSC 2000) 7 — rez. IMO MSC. 98 (73)- (kódex FSS) 7 — rez. IMO MSC. 1/obe ž. 1313 — rez. IMO MSC. 1/obe ž. 1318 | — elektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia - technická norma ¹¹⁰) — neelektrické automatické ovládacie a oneskorovacie zariadenia - technická norma ¹¹¹) — ručné spúšťacie a ovládacie zariadenia - technická norma ¹¹²) — kontajnerové úplné ventily a ich akčné mechanizmy - technická norma ¹¹³) — vysokotlakové a nízkotlakové prepínacie ventily a ich akčné mechanizmy - technická norma ¹¹⁴) — neelektrické blokovacie zariadenia - technická norma ¹¹⁵) — dýzy pre systémy CO ₂ - technická norma ¹¹⁶) — konektory - technická norma ¹¹⁷) — manometre a tlakové spínače - technická norma ¹¹⁸) — mechanické váhové zariadenia - technická norma ¹¹⁹) — ovládacie ventily a jednosmerné ventily - technická norma ¹²⁰) — odorizačné zariadenia pre nízkotlakové systémy CO - technická norma ¹²¹) |
|--------------|--|---|--|---|

| | | |
|--------------|---|-----------------------|
| A.2/3. 28 | Komponenty penových hasiacich systémov – pevné penové systémy do tankových lodí | presunuté do A.1/3.57 |
| A.2/3. 29 | Komponenty pevných nízkoexpandných penových hasiacich systémov na ochranu strojníc a palúb tankových lodí | presunuté do A.1/3.58 |
| A.2/3. 30 | Peny do pevných hasiacich systémov pre chemické tankové lode | presunuté do A.1/3.59 |

| | | | | |
|----------|--|-----------------------|--------------------------------------|--|
| A2/3.31 | Ručne ovládaný vodný rozprašovací prístroj | — nar. II-2/10 | — nar. II-2/10 — rez. IMO A.800 (19) | |
| A.2/3.32 | Suché chemické práškové hasiace systémy | presunuté do A.1/3.62 | | |

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 nadobudol účinnosť 1. júla 2002.

| 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 | presunuté do A.1/4.52 |
| 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 | Elektro nický mapový informa čný systém s grafic kým zobrazo vaním (ECDIS) so zálovan ím a systé m s rastro vou zobrazo vacou jednotk ou (RCDS) | presunuté do A.1/4.30 |
| A.2/4.9 | Zálohov anie elektro nického mapové ho displejo vého a infor mačneh o systém u ECDIS) | presunuté do A.1/4.30 |
| A.2/4.1 0 | Rastrov ý mapový displejo vý systém (RCDS) | presunuté do A.1/4.30 |

| | | | | |
|--------------|--|---|--|-----------------------------------|
| A.2/4.1 1 | Kombinované zariadenie GPS/G LONAS S | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) — rez. IMO MSC.11 5 (73) — rez. IMO MSC.19 1 (79) | — technická norma ¹²²⁾ |
| A.2/4.1 2 | Zariadenie DGPS a DGL ONASS | presunuté do A.1/4.44, A.1/4.50 a A.1/4.51 | | |
| A.2/4.1 3 | Gyrokompas pre vysokorychlostné plavidlá | presunuté do A.1/4.31 | | |
| A.2/4.1 4 | Zapisovač údajov o plavbe (VDR) | presunuté do A.1/4.29 | | |

| | | | | |
|--------------|------------------------------|---|--|-----------------------------------|
| A.2/4.1 5 | Integrovaný navigačný systém | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.86 (70) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 — rez. IMO MSC.19 1 (79) | — technická norma ¹²³⁾ |
| A.2/4.1 6 | Integrovaný mostíkový systém | zámerné sa nevyplňa | | |

| | | | | |
|--------------|--|--|--|-----------------------------------|
| A.2/4.1 7 | Zariadenie na zosilnenie odrazeného radarového signálu od plavidla, aby radary iných plavidiel dokázali zaznamenať echo. | presunuté do A.1/4.53 | | |
| A.2/4.1 8 | Zariadenie na príjem zvukových signálov | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000 | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.86 (70) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) — rez. IMO MSC.19 1 (79) | — technická norma ¹²⁴⁾ |

| | | | | |
|--------------|---|--|---|-----------------------------------|
| A.2/4.1 9 | Magnetický kompas pre vysokorychlostné plavidlá | — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) | — rez. IMO A.382 (X) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) | — technická norma ¹²⁵⁾ |
| A.2/4.2 0 | Systém riadenia dráhy pre vysokorychlostné plavidlá | — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) | — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) — rez. IMO MSC.19 1 (79) | — technická norma ¹²⁴⁾ |
| 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 | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) — rez. IMO MSC.19 1 (79) | — technická norma ¹²⁴⁾ |

| | | | | |
|--------------|---|---|---|-----------------------------------|
| A.2/4.2 5 | Indikát or bočného o ťahu, stúpani a lodnej vrtule a smeru otáčani a | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) — rez. IMO MSC.19 1(79) | — technická norma ¹²⁴⁾ |
| A.2/4.2 6 | Indikát or rýchlos ti zatáčan ia | presunuté do A.1/4.9 | | |
| A.2/4.2 7 | Prístroj udávaj úci polohu kormidl a | presunuté do A.1/4.20 | | |
| A.2/4.2 8 | Otáčko mer vrtule | presunuté do A.1/4.21 | | |
| A.2/4.2 9 | Indikát or stúpani a lodnej vrtule | presunuté do A.1/4.22 | | |

| | | | | |
|--------------|---|---|---|-----------------------------------|
| A.2/4.3 0 | Integrovaný mostíkový systém | — nar. V/18 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 13 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 13 | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 15 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 15 — rez. IMO MSC.19 1 (79) — rez. IMO SN.1/o bež. 288 | — technická norma ¹²⁶⁾ |
| A.2/4.3 1 | Námerník (Bearin g Device) | presunuté do A.1/4.54 | | |
| A.2/4.3 2 | Systém monitorovania aktivity operátora (BNWAS) | presunuté do A.1/4.57 | | |

| | | | | |
|--------------|---|-----------------------|--|--------------------------------------|
| A.2/4.3 3 | Systém riadení a dráhy (fungujúce pri rýchlostiach lode od 30 uzlov vyššie) | — nar. V/18 | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.19 1 (79) | — technická norma ¹²⁴⁾ |
| A.2/4.3 4 | Vybavenie na identifikáciu a sledovanie lodí na veľkú vzdialenosť (LRIT) | — nar. V/19 | — nar. V/19 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.813 (19) — rez. IMO MSC.20 2 (81) — rez. IMO MSC.21 1 (81) — rez. IMO MSC.26 3 (84) — rez. IMO MSC.1/ obež.13 07 | — technická norma ¹²⁷⁾ |
| A.2/4.3 5 | Prijímač Galileo | presunuté do A.1/4.56 | | |
| A.2/4.3 6 | Vybavenie AIS SART | presunuté do A.1/4.55 | | |

5. Rádiokomunikačné vybavenie

| 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.2/5.1 | VHF EPIRB | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) — ITU-R M.489-2 (10/95) — ITU-R M.693 (06/90) | — nar. IV/8 — rez. IMO A.662 (16) — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO A.805 (19) — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) — ITU-R M.489-2 (10/95) — ITU-R M.693 (06/90) | — | technická norma ¹²⁸⁾ | | | | | |

| | | | | |
|---------|---|--|---|-----------------------------------|
| A.2/5.2 | Náhradný zdroj energie pre rádiové zariadenie | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) | — nar. IV/13 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) — rez. IMO COMSA R obež. 16 — rez. IMO COMSA R obež. 32 | — technická norma ¹²⁸⁾ |
| A.2/5.3 | Inmarsat-F SES | — | presunuté do A.1/5.19 | |

| | | | | |
|---------|------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| A.2/5.4 | Núdzový riadiaci panel | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) | — nar. IV/6 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) — rez. IMO MSC/o bež. 862 — rez. IMO COMSA R obež. 32 | — technická norma ¹²⁸⁾ |
|---------|------------------------------|--|--|-----------------------------------|

| | | | | |
|---------|--|--|--|-----------------------------------|
| A.2/5.5 | Núdzový riadiaci alebo výstražný panel | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) | — nar. IV/6 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) — rez. IMO MSC/o bež. 862 — rez. IMO COMSA R obež. 32 | — technická norma ¹²⁸⁾ |
| A.2/5.6 | L- pásmov ý EPIRB (INMAR SAT) | zámerné sa nevyplní | | |

| | | | | |
|---------|-------------------------------------|--|---|----------------------------------|
| A.2/5.7 | Lodný výstražný bezpečnostný systém | | — nar. XI-2/6 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.14 7 (77) — rez. IMO MSC/o bež. 1072 | — technická noma ¹²⁷⁾ |
|---------|-------------------------------------|--|---|----------------------------------|

| | | | | |
|--------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|
| A.2/5.8 Ex. A.1/5.1 6 | Obojsm erný VHF letecký rádiotel efónny prístroj | — nar. IV/14 — nar. X/3 — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 | — nar. IV/7 — rez. IMO A.694 (17) — rez. IMO MSC.36 (63)- (kódex HSC 1994) 14 — rez. IMO MSC.97 (73)- (kódex HSC 2000) 14 — rez. IMO MSC.80 (70) — IMO COMSA R obež. 32 — dohovo r ICAO, príloha 10, rádioko munika čné predpis y | — technická norma ¹²⁹⁾ |
|--------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|

6. Vybavenie vyžadované podľa COLREG 72

| Číslo | 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 | | | | | |
|---------|-----------------------------|--|---|---|---------------------------|-----|-----|-----|---|---|
| | | | | | b+c | b+d | b+e | b+f | g | h |
| 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 | — COLREG 72 príloha III/3 | — COLREG 72 príloha III/3 — rez. IMO A.694 (17) | — technická norma ¹²⁸⁾ — píšťaly - COLREG 72, príloha III/1 (Výkon) — zvony alebo gongy - COLREG 72, príloha III/2 (Výkon) | | | | | | |

7. Bezpečnostné vybavenie lode na hromadný náklad

| 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.2/7.1 | Prístroj, ktorým možno simulovať nakládku lode s cieľom preveriť momenty ohybu a sily strihu v trupe | — nar. XII/11 — rez. č. 5 konferencie SOLAS z roku 1997 | — nar. XII/11 — rez. č. 5 konferencie SOLAS z roku 1997 | — rez. IMO MSC.1/obež. 1229 | | | | | | |
| A.2/7.2 | Detektory a varovné zariadenia výšky vodnej hladiny v nákladných priestoroch lodí na prevoz hromadného nákladu | položka sa vypúšťa | | | | | | | | |

8. Zariadenie podľa kapitoly II-1 SOLAS

| 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.2/8.1 | Spúšťanie generátorových agregátov za studeného počasia (spúšťacie zariadenia) | — nar. II-1/44 — nar. X/3 | — nar. II-1/44 — rez. IMO MSC.36 (63)-(kódex HSC 1994) 12 — rez. IMO MSC.97 (73)-(kódex HSC 2000) 12 | | | | | | | |

3. Príloha č. 5 sa dopĺňa piatym bodom, ktorý znie:
 „5. Smernica Komisie z 2. septembra 2011, ktorou sa mení a dopĺňa smernica Rady 96/98/ES o vybavení námorných lodí (Ú. v. EÚ L 239, 15. 9. 2011).2011/75/EÚ“.

Čl. II

Toto nariadenie vlády nadobúda účinnosť 5. októbra 2012.

Robert Fico v. r.

- 6) Časť 1.3 STN EN 62388.
- 7) ISO 15372.
- 8) ISO 5489.
- 9) ISO 8729-1, STN EN 60945 vrátane opravy k IEC 60945.
- 10) STN EN 3-7+A1, STN EN 3-8 + STN EN 3-8/AC, STN EN 3-9 + STN EN 3-9/AC, STN EN 3-10.
- 11) STN EN 469 + STN EN 469/A1 + STN EN 469/AC.
- 12) STN EN 1486.
- 13) ISO 15538.
- 14) STN EN 15090.
- 15) STN EN 695+A1 + STN EN 695+A1/AC.
- 16) STN EN 443.
- 17) STN EN 136 + STN EN 136/AC, STN EN 137.
- 18) STN EN 14593-1, STN EN 14593-2, STN EN 14594.
- 19) STN EN ISO 16852, ISO 15364.
- 20) pre ventily sa použije len postup posudzovania zhody B + F.
- 21) STN EN ISO 15540, STN EN ISO 15541.
- 22) STN EN 1716.
- 23) ISO 6182-1.
- 24) STN EN 12259-1+A1 + STN EN 12259-1+A1/A2 + STN EN 12259-1+A1/A3.
- 25) STN EN 14540+A1.
- 26) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN IEC 60092-504, IEC 60533.
- 27) STN EN 50104 + STN EN 50104/A1, STN EN 60079-29-1.
- 28) STN EN 50104 + STN EN 50104/A1, STN EN 60079-29-1, STN EN 60079-0, STN EN 60079-1, STN EN 60079-10-1, STN EN 60079-11, STN EN 60079-15, STN EN 60079-26, STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945.
- 29) ISO 15370.
- 30) ISO 23269-1.
- 31) STN EN 402.
- 32) STN EN 1146.
- 33) STN EN 13794.
- 34) ISO 15371.
- 35) STN EN 54-2+AC + STN EN 54-2+AC/A1.
- 36) STN EN 54-4+AC + STN EN 54-4+AC/A1 + STN EN 54-4+AC/A2.
- 37) STN EN 54-5 + STN EN 54-5/A1.
- 38) STN EN 54-7 + STN EN 54-7/A1 + STN EN 54-7/A2.
- 39) STN EN 54-10 + STN EN 54-10/A1.
- 40) STN EN 54-11 + STN EN 54-11/A1.
- 41) IEC 60092-504, IEC 60533.
- 42) STN EN 1866-1 .
- 43) ISO 11601.
- 44) STN EN 54-3 + STN EN 54-3/A1 + STN EN 54-3/A2, IEC 60092-504, IEC 60533.
- 45) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, IEC 60092-504, IEC 60533.

- 46) STN EN 50104 + STN EN 50104/A1.
- 47) STN EN 15182-1 + STN EN 15182-1+A1, STN EN 15182-2+A1.
- 48) STN EN 15182-1 + STN EN 15182-1+A1, STN EN 15182-3+A1.
- 49) STN EN 671-1.
- 50) STN EN 1069-1, STN EN 1069-2, ISO 25862, STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945.
- 51) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, ISO 22090-2 + oprava, STN EN 62288.
- 52) STN EN ISO 8728, STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 62288.
- 53) STN EN ISO 9875 + STN EN ISO 9875/AC, STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 62288.
- 54) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 61023, séria STN EN 61162, STN EN 62288.
- 55) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, ISO 20672, STN EN 62288.
- 56) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 61075, séria STN EN 61162, STN EN 62288.
- 57) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 61108-1, séria STN EN 61162, STN EN 62288.
- 58) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 61108-2, séria STN EN 61162, STN EN 62288.
- 59) ISO 11674, STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 62288.
- 60) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 61097-1.
- 61) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, ISO 20673, STN EN 62288.
- 62) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, ISO 22554, STN EN 62288.
- 63) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, ISO 22555, STN EN 62288.
- 64) ISO 25862.
- 65) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 61996-1, STN EN 62288.
- 66) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 61174, STN EN 62288.
- 67) ISO 16328, STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 62288.
- 68) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 61993-2, STN EN 62288.
- 69) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 62065, STN EN 62288.
- 70) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 62288, STN EN 62388.
- 71) STN EN ISO 8729, STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945.
- 72) ISO 16329, STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 62288.

- 73) ISO 22090-3 vrátane opravy 1 k ISO, STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 62288.
- 74) ISO 17884, STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945.
- 75) ISO 16273, STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945.
- 76) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 61108-4, séria STN EN 61162.
- 77) ISO 22090-1 + oprava I, STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 62288.
- 78) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 61996-2, STN EN 62288.
- 79) ISO 799.
- 80) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 61108-1, STN EN 61108-4, séria STN EN 61162, STN EN 62288.
- 81) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 61108-2, STN EN 61108-4, séria STN EN 61162, STN EN 62288.
- 82) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, ISO 25861.
- 83) ISO 8729-2, STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945.
- 84) ISO 25862, STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945.
- 85) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 61097-14, séria STN EN 61162.
- 86) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 61108-3, séria STN EN 61162, STN EN 62288.
- 87) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 62288, STN EN 62616.
- 88) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 300 338-1 V1.3.1, STN EN 300 338-2 V1.3.1, STN EN 301 843-2 V1.2.1, STN EN 301 925 V1.2.1.
- 89) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 300 338-1 V1.3.1, STN EN 300 338-2 V1.3.1, STN EN 301 033 V1.2.1, STN EN 301 843-2 V1.2.1.
- 90) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 300 065-1 V1.2.1, STN EN 301 843-4 V1.2.1.
- 91) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN ETS 300 460, STN ETS 300 460/A1, STN EN 300 829 V.1.1.1, STN EN 301 843-1 V1.2.1.
- 92) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN ETS 300 067, STN ETS 300 067/A1.
- 93) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 300 066 V1.3.1.
- 94) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 300 338-1 V1.3.1, STN EN 300 338-2 V1.3.1, STN EN 300 373-1 V1.2.1, STN EN 301 843-5 V1.1.1.
- 95) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 300 338-1 V1.3.1, STN EN 300 338-2 V1.3.1, STN EN 301 033 V1.2.1, STN EN 301 843-5 V1.1.1.
- 96) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN IEC 61097-10.
- 97) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN ETS 300 460, STN ETS 300 460/A1, STN EN 300 829 V1.1.1, STN EN 301 843-1 V1.2.1.
- 98) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN ETS 300 067, STN ETS 300 067/A1, STN EN 300 338-1 V1.3.1, STN EN 300 338-2 V1.3.1, STN EN 300 373-1 V1.2.1, STN EN 301 843-5 V1.1.1.
- 99) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 300 338-1 V1.3.1, STN EN 300 338-2 V1.3.1, STN EN 301 033 V1.2.1.
- 100) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 300 225 V1.4.1, STN EN 301 843-2 V1.2.1.

- 101) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 301 466 V1.1.1.
- 102) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, IEC 61097-13.
- 103) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 14744 + STN EN 14744/AC.
- 104) IEC 60092-0504, IEC 60529.
- 105) ISO 27991.
- 106) Séria STN EN 60079.
- 107) STN EN 943-1 + STN EN 943-1/AC, STN EN 943-2, STN EN ISO 6529, STN EN ISO 6530, STN EN 14605+A1.
- 108) STN EN 13565-1+A1.
- 109) ISO 1716.
- 110) STN EN 12094-1.
- 111) STN EN 12094-2.
- 112) STN EN 12094-3.
- 113) STN EN 12094-4.
- 114) STN EN 12094-5.
- 115) STN EN 12094-6.
- 116) STN EN 12094-7 + STN EN 12094-7/A1.
- 117) STN EN 12094-8.
- 118) STN EN 12094-10.
- 119) STN EN 12094-11.
- 120) STN EN 12094-13.
- 121) STN EN 12094-16.
- 122) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 61108-1, STN EN 61108-2, séria STN EN 61162, STN EN 62288.
- 123) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 61924, STN EN 62288.
- 124) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 62288.
- 125) STN ISO 1069, ISO 25862, STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945.
- 126) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162, STN EN 61209, STN EN 62288.
- 127) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, séria STN EN 61162.
- 128) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945.
- 129) STN EN 60945 vrátane opravy 1 k IEC 60945, STN EN 301 688 V1.1.1.

Vydavateľ Zbierky zákonov Slovenskej republiky a prevádzkovateľ právneho a informačného portálu Slov-Lex dostupného na webovom sídle www.slov-lex.sk je Ministerstvo spravodlivosti Slovenskej republiky, Župné námestie 13, 813 11 Bratislava, tel.: 02 571 01 000, e-mail: helpdesk@slov-lex.sk.

Upozornenie: Obsah tohto dokumentu má informatívny charakter.