

## II

(Nelegislatívne akty)

## NARIADENIA

## VYKONÁVACIE NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2018/773

z 15. mája 2018

**o požiadavkách na konštrukčný návrh, konštrukciu a výkonnosť a o skúšobných normách pre vybavenie námorných lodí, ktorým sa zrušuje vykonávacie nariadenie (EÚ) 2017/306**

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na smernicu Európskeho parlamentu a Rady 2014/90/EÚ z 23. júla 2014 o vybavení námorných lodí a o zrušení smernice Rady 96/98/ES <sup>(1)</sup>, a najmä na jej článok 35 ods. 2,

keďže:

- (1) Komisia je splnomocnená, aby prostredníctvom vykonávacích aktov stanovila požiadavky na konštrukčný návrh, konštrukciu a výkonnosť a skúšobné normy pre vybavenie námorných lodí, ktoré patrí do rozsahu pôsobnosti smernice 2014/90/EÚ, ako aj dátumy, od ktorých sa majú skúšobné normy uplatňovať. Tieto požiadavky a normy sa stanovujú v medzinárodných nástrojoch uvedených v danej smernici.
- (2) Zoznam uplatniteľných medzinárodných nástrojov by sa mal pravidelne aktualizovať, aby zohľadňoval najnovšie zmeny. S cieľom poskytnúť komplexný zoznam všetkých výrobkov, na ktoré sa vzťahuje smernica 2014/90/EÚ, by sa týmto nariadením malo zrušiť vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/306 <sup>(2)</sup>.
- (3) Vybavenie námorných lodí, na ktoré sa po novom vzťahujú harmonizované požiadavky Únie na základe smernice 2014/90/EÚ, by malo byť výslovne uvedené ako nová položka v stĺpci 1 prílohy k tomuto nariadeniu.
- (4) Počas prechodného obdobia je rozumné a primerané povoliť, aby sa nová položka, ktorá je v súlade s vnútroštátnymi požiadavkami na typové schválenie platnými v členskom štáte pred nadobudnutím účinnosti tohto nariadenia, naďalej uvádzala na trh a umiestňovala na palubu lodí EÚ.
- (5) S cieľom uľahčiť harmonizované, rýchle a jednoduché vykonávanie smernice 2014/90/EÚ by vykonávacie akty prijaté podľa uvedenej smernice mali mať formu vykonávacích nariadení.
- (6) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Výboru pre bezpečnosť na mori a pre zabránenie znečisťovania z lodí,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

## Článok 1

Požiadavky na konštrukčný návrh, konštrukciu a výkonnosť a skúšobné normy stanovené v medzinárodných nástrojoch uvedených v smernici 2014/90/EÚ sa uplatňujú na každú položku vybavenia námorných lodí uvedenú v prílohe.

<sup>(1)</sup> Ú. v. EÚ L 257, 28.8.2014, s. 146.

<sup>(2)</sup> Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2017/306 zo 6. februára 2017, v ktorom sa uvádzajú požiadavky na konštrukčný návrh, konštrukciu a výkonnosť a skúšobné normy pre vybavenie námorných lodí (Ú. v. EÚ L 48, 24.2.2017, s. 1).

## Článok 2

1. Vybavenie námorných lodí uvedené ako „nová položka vložená prostredníctvom vykonávacieho nariadenia (EÚ) 2017/306“ v stĺpci 1 prílohy k tomuto nariadeniu, ktoré splnilo vnútroštátne požiadavky na typové schválenie platné v členskom štáte pred 16. marcom 2017, sa môže naďalej uvádzať na trh a umiestňovať na palubu lodí EÚ do 16. marca 2020.
2. Vybavenie námorných lodí uvedené ako „nová položka vložená prostredníctvom vykonávacieho nariadenia (EÚ) 2018/773“ v stĺpci 1 prílohy, ktoré spĺňa vnútroštátne požiadavky na typové schválenie platné v členskom štáte pred 19. júnom 2018, sa môže naďalej uvádzať na trh a umiestňovať na palubu lodí EÚ do 19. júna 2021.

## Článok 3

Vykonávacie nariadenie (EÚ) 2017/306 sa zrušuje.

## Článok 4

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 15. mája 2018

Za Komisiu  
predseda  
Jean-Claude JUNCKER

---

## PRÍLOHA

*Všeobecná poznámka:* odkazy na pravidlá SOLAS sa týkajú ustanovení Medzinárodného dohovoru o bezpečnosti ľudského života na mori v znení zmien.

**Zoznam použitých skratiek**

A.1: zmena 1 týkajúca sa štandardných dokumentov iných ako IMO.

A.2: zmena 2 týkajúca sa štandardných dokumentov iných ako IMO.

AC: korigendum k zmene týkajúce sa štandardných dokumentov iných ako IMO.

CAT: kategória radarového vybavenia uvedená v oddiele 1.3 IEC 62388 (2007).

Obež.: obežník.

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

COMSAR: podvýbor Medzinárodnej námornej organizácie pre rádiokomunikácie a vyhľadávanie a zachraňovanie.

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 testov.

Kódex HSC: kódex o vysokorychlostných plavidlách.

Kódex IBC: medzinárodný kódex pre prepravu chemikálií ako hromadného tovaru.

ICAO: Medzinárodná organizácia pre civilné letectvo.

IEC: Medzinárodná elektrotechnická komisia.

IGC: Medzinárodný kódex pre stavbu a vybavenie lodí prepravujúcich skvapalnené plyny ako hromadný tovar.

IMO: Medzinárodná námorná organizácia.

ISO: Medzinárodná organizácia pre normalizáciu.

ITU: Medzinárodná telekomunikačná únia.

LSA: záchranný prostriedok.

MARPOL: Medzinárodný dohovor o zabránení znečisťovaniu z lodí.

MED: smernica o vybavení námorných lodí.

MEPC: Výbor pre ochranu morského prostredia.

MSC: Výbor bezpečnosti námornej dopravy.

NO<sub>x</sub>: oxidy dusíka.

O<sub>2</sub>/HC systémy: kyslíkové uhlíkové systémy.

SOLAS: Medzinárodný dohovor o bezpečnosti ľudského života na mori.

SO<sub>x</sub>: oxidy síry.

Pravidlá: pravidlá.

Rez.: rezolúcia.

**Poznámky platné pre celú túto prílohu:**

- a) Všeobecné informácie: Okrem skúšobných noriem osobitne uvedených v tejto prílohe sa v rámci typového preskúmania (typového schválenia) vyžaduje súlad s uplatniteľnými požiadavkami medzinárodných dohovorov, ako aj príslušnými rezolúciami a obežníkmi IMO. Takýto súlad sa uvádza v moduloch posudzovania zhody v smernici 2014/90/EÚ.
- b) Stĺpec 3: Ak sú dve sady skúšobných noriem oddelené slovom „alebo“, každá sada musí spĺňať všetky testovacie požiadavky na splnenie vykonávacích noriem IMO; testovanie položky podľa jednej z uvedených sád je preto dostatočné na preukázanie zhody s požiadavkami príslušných medzinárodných nástrojov. Naopak, ak sa použijú iné oddeľovacie znamienka (ako napr. čiarka), uplatňujú sa všetky uvedené odkazy.
- c) Stĺpec 6: S cieľom zohľadniť časové rámce výstavby lodí v závislosti od charakteristík konkrétneho vybavenia námorných lodí sa uplatňujú tieto významy pojmu „umiestnenia na palubu“ (uvedené v zátvorkách za dátumom):
- I: prvá inštalácia vybavenia do jeho funkčnej polohy na palube lode EÚ;
  - II: prvá inštalácia vybavenia do jeho funkčnej polohy alebo uloženie do jeho funkčnej polohy na palube lode EÚ;
  - III: dodávka vybavenia do lodenice, ak sa uskutoční do 30 mesiacov pred prvou inštaláciou vybavenia do jeho funkčnej polohy.
- d) Ak jedna položka vybavenia námorných lodí obsahuje dva riadky (napr. MED/3.12), druhý riadok (nižšie) obsahuje aktualizované požiadavky medzinárodných nástrojov vo vzťahu k požiadavkám uvedeným v prvom riadku (vyššie).
- e) V situáciách uvedených v písmene d), keď sa v stĺpcoch 5 a 6 neuvádza žiaden dátum, to znamená, že nenastala žiadna zmena skúšobných noriem a že daná položka vybavenia námorných lodí spĺňa požiadavky uvedené v druhom riadku (nižšie).
- f) Ak jedna položka vybavenia námorných lodí obsahuje tri riadky (ako napr. MED/3.51a), tretí riadok (najnižšie) obsahuje aktualizované požiadavky medzinárodných nástrojov vo vzťahu k požiadavkám uvedeným v prvých dvoch riadkoch (vyššie).

## 1. Záchranné zariadenia

Stĺpec 2: uplatňuje sa IMO MSC/obežník 980 okrem prípadov, keď sa nahradí osobitnými nástrojmi uvedenými v stĺpci 2.

Číslo a názov položky	Uplatniteľné pravidlá SOLAS 74 v znení zmien a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody	Prvé uvedenie na trh	Posledné umiestnenie na palubu
1	2	3	4	5	6
MED/1.1 — Záchranné kolesá	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</li> </ul>	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
MED/1.2a — Svetlá označujúce polohu pre záchranné zariadenia: a) pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny,	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</li> </ul>	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2a</p> <p>— Svetlá označujúce polohu pre záchranné zariadenia:</p> <p>a) pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.2b</p> <p>— Svetlá označujúce polohu pre záchranné zariadenia:</p> <p>b) pre záchranné kolesá,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/7,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/22,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/32,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.2c</p> <p>— Svetlá označujúce polohu pre záchranné zariadenia:</p> <p>c) pre záchranné vesty.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/7, — pravidlá SOLAS 74 III/22, — pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 III/32, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.				
MED/1.3 — Záchranné kolesá so samočinnými dymovými signálmi	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/7, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
MED/1.4 — Záchranné vesty	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/22,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC/obež. 922,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1304,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1470.</li> </ul>				
<p>MED/1.5a</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Potápačské obleky a obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu určené na nosenie spolu SO záchrannou vestou</li> <li>a) potápačský oblek bez vlastnej izolácie,</li> </ul>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/22,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/32,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC/obež. 1046.</li> </ul>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5b</p> <p>— Potápačské obleky a obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu určené na nosenie spolu SO záchrannou vestou</p> <p>b) potápačský oblek s vlastnou izoláciou,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/7, — pravidlá SOLAS 74 III/22, — pravidlá SOLAS 74 III/32, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — IMO MSC/obež. 1046.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.5c</p> <p>— Potápačské obleky a obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu určené na nosenie spolu SO záchrannou vestou</p> <p>c) obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/7, — pravidlá SOLAS 74 III/22, — pravidlá SOLAS 74 III/32, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — IMO MSC/obež. 1046.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6a</p> <p>— Potápačské obleky a obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu určené na nosenie BEZ záchranej vesty</p> <p>a) potápačský oblek bez vlastnej izolácie,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/7, — pravidlá SOLAS 74 III/22, — pravidlá SOLAS 74 III/32, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — IMO MSC/obež. 1046.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.6b</p> <p>— Potápačské obleky a obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu určené na nosenie BEZ záchranej vesty</p> <p>b) potápačský oblek s vlastnou izoláciou,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/7, — pravidlá SOLAS 74 III/22, — pravidlá SOLAS 74 III/32, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — IMO MSC/obež. 1046.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6c</p> <p>— Potápačské obleky a obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu určené na nosenie BEZ záchranej vesty</p> <p>c) obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/7, — pravidlá SOLAS 74 III/22, — pravidlá SOLAS 74 III/32, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — IMO MSC/obež. 1046.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.7</p> <p>— Prostriedky tepelnej ochrany</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/22, — pravidlá SOLAS 74 III/32, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — IMO MSC/obež. 1046.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.8 — Padákové svetlice (pyrotechnické)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/6, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) III, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D  B+E  B+F		
MED/1.9 — Ručné svetlice (pyrotechnické)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) III, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D  B+E  B+F		
MED/1.10 — Plávajúce dymové signály (pyrotechnické)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) III.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D  B+E  B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.11</p> <p>— Lanové vrhacie vybavenie</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/18,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VII,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.12</p> <p>— Nafukovacie záchranné plte</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/13,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/21,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/26,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/31,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8,</p> <p>— IMO MSC/obež. 811,</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1328.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p> <p>A pre predĺžené servisné intervaly:</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1328.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.13 — Pevné záchranné plte	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/21, — pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 III/31, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — IMO MSC/obež. 811.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — IMO MSC/obež. 1006.	B+D B+E B+F		
MED/1.13 — Pevné záchranné plte	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/21, — pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 III/31, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien,	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.14</p> <p>— Automaticky samovyrovnávacie záchranné plte</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — IMO MSC/obež. 809, — IMO MSC/obež. 811, — IMO MSC.1/obež. 1328.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien. A pre predĺžené servisné intervaly: — IMO MSC.1/obež. 1328.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.15</p> <p>— Obojstranne použiteľné záchranné plte s ochrannou strieškou</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — IMO MSC/obež. 809, — IMO MSC/obež. 811, — IMO MSC.1/obež. 1328.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien. A pre predĺžené servisné intervaly: — IMO MSC.1/obež. 1328.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.16</p> <p>— Voľne plávajúce mechanizmy pre záchranné plte (hydrostatické uvoľňovacie jednotky)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/13, — pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — IMO MSC/obež. 811.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.17a</p> <p>— Záchranné člny:</p> <p>a) záchranné člny spúšťané člnovými žeriavmi (davít):</p> <p>— čiastočne uzavreté, — úplne uzavreté.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/21, — pravidlá SOLAS 74 III/31, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/obež. 1423.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — IMO MSC/obež. 1006.</p>	<p>B+D B+F G</p>		



1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.17b</p> <p>— Záchranne člny:</p> <p>b) voľne spúšťané záchranne člny.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/21,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/31,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8,</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1423.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien,</p> <p>— IMO MSC/obež. 1006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.17b</p> <p>— Záchranne člny:</p> <p>b) voľne spúšťané záchranne člny.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/31,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8,</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1423.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien,</p> <p>— IMO MSC/obež. 1006.</p>	<p>B+D</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.18 — Pevné pohotovostné člny	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/21, — pravidlá SOLAS 74 III/31, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — IMO MSC/obež. 1006.	B+D B+F G		
MED/1.19 — Nafukovacie pohotovostné člny	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/21, — pravidlá SOLAS 74 III/31, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — ISO 15372 (2000).	B+D B+F G		
MED/1.20a — Rýchle záchranné člny: a) nafukovacie,	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — IMO MSC/obež. 1006, — ISO 15372 (2000).	B+D B+F G		

1	2	3	4	5	6
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) V, — IMO MSC/obež. 1016, — IMO MSC/obež. 1094.				
MED/1.20a — Rýchle záchranné člny: a) nafukovacie,	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) V, — IMO MSC/obež. 1016, — IMO MSC/obež. 1094.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — ISO 15372 (2000).	B+D B+F G		
MED/1.20b — Rýchle záchranné člny: b) pevné,	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) V, — IMO MSC/obež. 1016, — IMO MSC/obež. 1094.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — IMO MSC/obež. 1006, — ISO 15372 (2000).	B+D B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/1.20b — Rýchle záchranné člny: b) pevné,	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — IMO MSC/obež. 1006.	B+D B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) V, — IMO MSC/obež. 1016, — IMO MSC/obež. 1094.				
MED/1.20c — Rýchle záchranné člny: c) pevné nafukovacie.	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — IMO MSC/obež. 1006, — ISO 15372 (2000).	B+D B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) V, — IMO MSC/obež. 1016, — IMO MSC/obež. 1094.				
MED/1.21 — Spúšťacie zariadenia využívajúce sklon (davits)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/23, — pravidlá SOLAS 74 III/33, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</li> </ul>				
<p>MED/1.23</p> <p>— Spúšťacie zariadenia pre záchranné člny spúšťané voľným pádom</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/16,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/23,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/33,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</li> </ul>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.24</p> <p>— Spúšťacie zariadenia pre záchranné plte (davits)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/12,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/16,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</li> </ul>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.25 — Spúšťacie zariadenia pre rýchle pohotovostné člny (davits)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F G		
MED/1.26a — Uvoľňovací mechanizmus pre a) záchranné člny a pohotovostné člny (spúšťané voľným pádom),	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/16, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/obež. 1419.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
MED/1.26a — Uvoľňovací mechanizmus pre a) záchranné člny a pohotovostné člny (spúšťané voľným pádom),	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/16, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1419.</li> </ul>				
<p>MED/1.26b</p> <p>— Uvoľňovací mechanizmus pre b) záchranné plte (spúšťané voľným pádom),</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/16,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1419.</li> </ul>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.26b</p> <p>— Uvoľňovací mechanizmus pre b) záchranné plte (spúšťané voľným pádom),</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/16,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8,</li> </ul>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.26c</p> <p>— Uvoľňovací mechanizmus pre</p> <p>c) voľne spúšťané záchranné člny.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/16,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8,</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1419.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.26c</p> <p>— Uvoľňovací mechanizmus pre</p> <p>c) voľne spúšťané záchranné člny.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/16,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
MED/1.27 — Evakuačné systémy námorných lodí	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/15, — pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+F G		
MED/1.28 — Záchranne prostriedky	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — IMO MSC/obež. 810.	B+D B+F		
MED/1.29 — Naložovacie rebríky	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 III/11, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/11, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994),	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — ISO 5489 (2008).	B+D B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA),</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000),</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1285.</li> </ul>				
<p>MED/1.29</p> <p>— Naložovacie rebríky</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/11,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/11,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994),</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000),</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1285.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien,</li> <li>— ISO 5489 (2008).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/1.30</p> <p>— Odrazové materiály</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.658(16).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
Položka MED/1.31, Obojsmerný VHF rádiový telefónny prístroj pre záchranné plavidlá – presunutá do položiek MED/5.17 a MED/5.18.					
Položka MED/1.32, Radarový transpondér 9 GHz (SART) – presunutá do položky MED/4.18.					
MED/1.33 — Radarový reflektor pre záchranné člny a pohotovostné člny (pasívny)	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</li> <li>— rez. IMO A.384(X),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) V,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.164(78).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 8729 (1998),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 8729 (1998),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1 (2010),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1 (2010),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
MED/1.36 — Hnací motor pre záchranné/pohotovostné člny	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV,</li> <li>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) V.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
MED/1.37 — Hnací mimopalubný motor pre záchranné člny	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) V.				
MED/1.38 — Pátracie svetlomety používané v záchranných a pohotovostných člnoch	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
MED/1.39 — Otvorené obojstranne použiteľné záchranné plte	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994), príloha 10, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000), príloha 11, — IMO MSC.1/obež. 1328.	— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994), príloha 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000), príloha 11, A pre predĺžené servisné intervaly: — IMO MSC.1/obež. 1328.	B+D B+F		

1	2	3	4	5	6
Položka MED/1.40, Mechanický výťah pre lodivodov – presunutá do položky MED/4.48.					
<p>MED/1.41a</p> <p>— Navijaky pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny:</p> <p>a) záchranné člny spúšťané člnovými žeriavmi (davít),</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/16, — pravidlá SOLAS 74 III/17, — pravidlá SOLAS 74 III/23, — pravidlá SOLAS 74 III/24, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/1.41a</p> <p>— Navijaky pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny:</p> <p>a) záchranné člny spúšťané člnovými žeriavmi (davít)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/16, — pravidlá SOLAS 74 III/23, — pravidlá SOLAS 74 III/24, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41b</p> <p>— Navijaky pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny:</p> <p>b) voľne spúšťané záchranné člny,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/16, — pravidlá SOLAS 74 III/17, — pravidlá SOLAS 74 III/23, — pravidlá SOLAS 74 III/24, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p> <p>Odkaz na kódex HSC: pretože vysokorychlostné plavidlá neprevážajú záchranné člny spúšťané voľným pádom</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/1.41b</p> <p>— Navijaky pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny:</p> <p>b) voľne spúšťané záchranné člny,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/16, — pravidlá SOLAS 74 III/23, — pravidlá SOLAS 74 III/24, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41c</p> <p>— Navijaky pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny:</p> <p>c) záchranné plte</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/16,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/17,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/23,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/24,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.41d</p> <p>— Navijaky pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny:</p> <p>d) pohotovostné člny,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/16,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/17,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/23,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/24,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41d</p> <p>— Navijaky pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny:</p> <p>d) pohotovostné člny</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/16,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/17,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/23,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/1.41e</p> <p>— Navijaky pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny:</p> <p>e) rýchle záchranné člny.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/16,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/17,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/23,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/24,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 III/34,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I,</p> <p>— rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		



1	2	3	4	5	6
MED/1.41e — Navijaky pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny: e) rýchle záchranné člny.	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/16, — pravidlá SOLAS 74 III/17, — pravidlá SOLAS 74 III/23, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.				

Položka MED/1.42, Pilotný rebrík – presunutá do položky MED/4.49.

MED/1.43 — Pevné/nafukovacie pohotovostné člny	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — IMO MSC/obež. 1006, — ISO 15372 (2000).	B+D B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/21, — pravidlá SOLAS 74 III/31, — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.				

## 2. Zariadenia na zabránenie znečisťovania mora

Číslo a názov položky	Uplatniteľné pravidlá MARPOL 73/78 v znení zmien a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody	Prvé uvedenie na trh	Posledné umiestnenie na palubu
1	2	3	4	5	6
MED/2.1 Zariadenie na filtrovanie oleja (pre obsah oleja s výtokom do 15 ppm)	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha I, pravidlá 14.	— rez. IMO MEPC.107(49), — IMO MEPC.1/obež. 643.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — MARPOL 73/78, príloha I, pravidlá 14. — IMO MEPC.1/obež. 643.				
MED/2.1 Zariadenie na filtrovanie oleja (pre obsah oleja s výtokom do 15 ppm)	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha I, pravidlá 14.	— rez. IMO MEPC.107(49) v znení zmien, — IMO MEPC.1/obež. 643.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — MARPOL 73/78, príloha I, pravidlá 14. — IMO MEPC.1/obež. 643.				
MED/2.2 Detektory styku oleja a vody	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha I, pravidlá 32.	— rez. IMO MEPC.5(XIII).	B+D B+E B+F		
MED/2.3 Prístroj na meranie obsahu oleja	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha I, pravidlá 14.	— rez. IMO MEPC.107(49), — IMO MEPC.1/obež. 643.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — MARPOL 73/78, príloha I, pravidlá 14. — IMO MEPC.1/obež. 643.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.3 Prístroj na meranie obsahu oleja	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha I, pravidlá 14.	— rez. IMO MEPC.107(49) v znení zmien, — IMO MEPC.1/obež. 643.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — MARPOL 73/78, príloha I, pravidlá 14. — IMO MEPC.1/obež. 643.				
MED/2.5 Monitorovací a kontrolný systém vypúšťania oleja pre ropné cister- nové lode	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha I, pravidlá 31, — IMO MEPC.1/obež. 761 rev. 1, — IMO MEPC.1/obež. 858.	— rez. IMO MEPC.108(49) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — MARPOL 73/78, príloha I, pravidlá 31.				
MED/2.5 Monitorovací a kontrolný systém vypúšťania oleja pre ropné cister- nové lode	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha I, pravidlá 31, — IMO MEPC.1/obež. 858.	— rez. IMO MEPC.108(49) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — MARPOL 73/78, príloha I, pravidlá 31.				
MED/2.6 Odpadové systémy	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha IV, pravidlá 9.	— rez. IMO MEPC.227(64).	B+D B+E B+F		1.1.2018 (III)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — MARPOL 73/78, príloha IV, pravidlá 9.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.6 Odpadové systémy	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha IV, pravidlá 9.	— rez. IMO MEPC.227(64) v znení zmien. a) vrátane oddielu 4.2 (na použitie na osobných lodiach vo všetkých oblastiach vrátane osobitnej oblasti podľa prílohy IV k dohovoru MARPOL), b) nezahŕňa oddiel 4.2 (na použitie na iných ako osobných lodiach vo všetkých oblastiach a na osobných lodiach mimo osobitných oblastí podľa prílohy IV k dohovoru MARPOL).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — MARPOL 73/78, príloha IV, pravidlá 9.				
MED/2.7 Palubné spaľovacie pece	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha VI, pravidlá 16.	— rez. IMO MEPC.76(40)	B+D B+E B+F G		1.1.2018 (III)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — MARPOL 73/78, príloha VI, pravidlá 16. — IMO MEPC.1/obež. 793.				
MED/2.7 Palubné spaľovacie pece (Spaľovacie pece s výkonom od 1 500 kW do 4 000 kW)	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha VI, pravidlá 16.	— rez. IMO MEPC.244(66).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — MARPOL 73/78, príloha VI, pravidlá 16.				
MED/2.8 Palubný snímač NO <sub>x</sub> podľa technického kódexu NO <sub>x</sub> z roku 2008	Požiadavky na typové schválenie — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná príloha VI MARPOL, pravidlá 13).	— rez. IMO MEPC.177(58) – (technický kódex NO <sub>x</sub> z roku 2008) v znení zmien.	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná príloha VI MARPOL, pravidlá 13).				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MEPC.177(58) – (technický kódex NO<sub>x</sub> z roku 2008),</li> <li>— rez. IMO MEPC.198(62),</li> <li>— IMO MEPC.1/obež. 638.</li> </ul>				
MED/2.8 Palubný snímač NO <sub>x</sub> podľa technického kódexu NO <sub>x</sub> z roku 2008	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná príloha VI MARPOL, pravidlá 13).</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná príloha VI MARPOL, pravidlá 13).</li> <li>— rez. IMO MEPC.177(58) – (technický kódex NO<sub>x</sub> z roku 2008),</li> <li>— rez. IMO MEPC.198(62),</li> <li>— IMO MEPC.1/obež. 638.</li> </ul>	— rez. IMO MEPC.177(58) – (technický kódex NO <sub>x</sub> z roku 2008) v znení zmien.	B+D B+E B+F G		
MED/2.10 Palubné čistiace systémy výfukových plynov	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná príloha VI MARPOL, pravidlá 4).</li> <li>— rez. IMO MEPC.184(59).</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná príloha VI MARPOL, pravidlá 4).</li> </ul>	— rez. IMO MEPC.184(59).	B+D B+E B+F G		15.5.2018 (III)
MED/2.10 Palubné čistiace systémy výfukových plynov	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná príloha VI MARPOL, pravidlá 4).</li> <li>— rez. IMO MEPC.259 (68).</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná príloha VI MARPOL, pravidlá 4).</li> </ul>	— rez. IMO MEPC.259 (68).	Schéma A B+F G  Schéma B G	19.6.2018	

### 3. Zariadenia požiarnej ochrany

Číslo a názov položky	Uplatniteľné pravidlá SOLAS 74 v znení zmien a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody	Prvé uvedenie na trh	Posledné umiestnenie na palubu
1	2	3	4	5	6
MED/3.1 Základné palubné obloženie	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/4, — pravidlá SOLAS 74 II-2/6, — pravidlá SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/4, — pravidlá SOLAS 74 II-2/6, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				
MED/3.2 Prenosné hasiace prístroje	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 4.	— EN 3-7 (2004) vrátane A1 (2007), — EN 3-8 (2006) vrátane AC (2007), — EN 3-9 (2006) vrátane AC (2007), — EN 3-10 (2009).	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/4, — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — pravidlá SOLAS 74 II-2/18, — pravidlá SOLAS 74 II-2/19, — pravidlá SOLAS 74 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,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 4.</li> <li>— IMO MSC/obež. 1239,</li> <li>— IMO MSC/obež. 1275.</li> </ul>				
MED/3.2 Prenosné hasiace prístroje	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 4.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/19,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/20,</li> <li>— rez. IMO A.951(23),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 4.</li> <li>— rez. IMO MSC.391(95)-(kódex IGF) 11,</li> <li>— IMO MSC/obež. 1239,</li> <li>— IMO MSC/obež. 1275.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 3-7 (2004) vrátane A1 (2007),</li> <li>— EN 3-8 (2006) vrátane AC (2007),</li> <li>— EN 3-9 (2006) vrátane AC (2007),</li> <li>— EN 3-10 (2009).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
MED/3.3 Protipožiarne vybavenie: ochranný odev (ochrana proti vysokým teplotám)	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ochranný odev na hasenie požiaru,;</li> <li>— EN 469 (2005) vrátane A1 (2006) a AC (2006),</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochranný odev na hasenie požiaru – odrazový odev na špecializované hasenie požiaru:</li> <li>— EN 1486 (2007),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.</li> </ul>	<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ochranný odev na hasenie požiaru – ochranný odev s odrazovým povrchovým materiálom:</li> <li>— ISO 15538 (2001).</li> </ul> <p><i>Poznámka:</i> Úroveň 2</p>			
<p>MED/3.4 Protipožiarne vybavenie: čizmy</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 15090 (2012).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.5 Protipožiarne vybavenie: rukavice</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 659 (2003) vrátane A1 (2008) a AC (2009).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.</li> </ul>				



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.6 Protipožiariarne vybavenie: prilba</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.</li> </ul>	<p>— EN 443 (2008).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.7 Samoplniaci dýchací prístroj so stlačeným vzduchom</p> <p><i>Poznámka:</i> Pri nehodách zapríčinených nebezpečným nákladom sa vyžaduje použitie typu masky s pretlakom.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.</li> </ul> <p>A ak je prístroj určený na použitie pri nehodách s nákladom:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.4(48)-(kódex IBC) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.5(48)-(kódex IGC) 14,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1499.</li> </ul>	<p>— EN 136 (1998) vrátane AC (2003),</p> <p>— EN 137 (2006),</p> <p>A ak je prístroj určený na použitie pri nehodách s nákladom:</p> <p>— ISO 23269-3 (2011).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>19.6.2018</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.7</p> <p>Samoplniaci dýchací prístroj so stlačeným vzduchom</p> <p><i>Poznámka:</i> Pri nehodách zapríčinených nebezpečným nákladom sa vyžaduje použitie typu masky s pretlakom.</p> <p>(pozri položku 7.1)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/15,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.</li> </ul>	<p>ISO 23269-2 (2011) (hasenie požiaru – využitie len na námorných lodiach)</p> <p>Masku typu 1 nemožno použiť v rámci MED/3.7 ani MED/7.1</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.8</p> <p>Dýchací prístroj so stlačeným vzduchom</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— <i>Poznámka:</i> Toto vybavenie je iba pre vysokorychlostné plavidlá skonštruované podľa ustanovení kódexu HSC 1994.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14593-1 (2005),</li> <li>— EN 14594 (2005) vrátane AC (2005).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.8</p> <p>Dýchací prístroj so stlačeným vzduchom</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— <i>Poznámka:</i> Toto vybavenie je iba pre vysokorychlostné plavidlá skonštruované podľa ustanovení kódexu HSC 1994.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14593-1 (2005)</li> </ul> <p>alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 14594 (2005) vrátane AC (2005).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,				
MED/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 trysky a ich výkonnosť). [Trysky pre napevno inštalované kropiace systémy pre vysokorychlostné plavidlá (HSC) sú zaradené do tejto položky]	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 8. Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 II-2/9, — pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC/obež. 912, — IMO MSC/obež. 1556.	— rez. IMO A.800(19) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
MED/3.10 — Trysky pre napevno zabudované tlakové vodné rozprašovací hasiace systémy pre strojovne a nákladové čerpadlové priestory	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7. Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,	— rez. IMO MSC/obež. 1165, dodatok A v znení zmien.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7.</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1313.</li> </ul>				
<p>MED/3.10</p> <p>— Trysky pre napevno zabudované tlakové vodné rozprašovací hasiace systémy pre strojovne a nákladové čerpadlové priestory</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7.</li> </ul>	<p>— IMO MSC/obež. 1165 v znení zmien</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.391(95)-(kódex IGF) 11.</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1313.</li> </ul>				
<p>MED/3.11a</p> <p>Deliace plochy tried A a B, odolnosť proti ohňu</p> <p>a) deliace plochy triedy A,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3.2.</li> </ul>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien,</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1435.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3.2.</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</li> <li>— IMO MSC/obež. 1120,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1434.</li> </ul>				
<p>MED/3.11b</p> <p>Deliace plochy tried A a B, odolnosť proti ohňu</p> <p>b) deliace plochy triedy B.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3.4.</li> </ul>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/3.4. — pravidlá SOLAS 74 II-2/9.				
MED/3.12 Zariadenia brániace priechodu plameňa do nádrží ropných cisternových lodí	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/4, — pravidlá SOLAS 74 II-2/16.	a) P/V ventily: — IMO MSC/obež. 677 v znení zmien, — EN ISO 16852 (2010), — ISO 15364 (2016).	Pre vybavenie okrem ventilov: B+D B+E B+F		23.5.2019
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/4, — pravidlá SOLAS 74 II-2/16. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 15.	b) Protiplameňové uzávery: — IMO MSC/obež. 677 v znení zmien, — EN ISO 16852 (2010). c) Detonačné protiplameňové uzávery — IMO MSC/obež. 677 v znení zmien. — EN ISO 16852 (2010). d) Vysokorýchlostné odvzdušňovacie ventily: — IMO MSC/obež. 677 v znení zmien, — EN ISO 16852 (2010), — ISO 15364 (2016).	Pre ventily B+F		
MED/3.12 Zariadenia brániace priechodu plameňa do nádrží ropných cisternových lodí	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/4, — pravidlá SOLAS 74 II-2/16.	a) P/V ventily: — IMO MSC/obež. 677 v znení zmien, — EN ISO 16852 (2016), — ISO 15364 (2016).	Pre vybavenie okrem ventilov: B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/4, — pravidlá SOLAS 74 II-2/16. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 15.	b) Protiplameňové uzávery: — IMO MSC/obež. 677 v znení zmien, — EN ISO 16852 (2016),	Pre ventily B+F		

1	2	3	4	5	6
		c) Detonačné protiplameňové uzávery — IMO MSC/obež. 677 v znení zmien, — EN ISO 16852 (2016), d) Vysokorýchlostné odvodušňovacie ventily: — IMO MSC/obež. 677 v znení zmien, — EN ISO 16852 (2016), — ISO 15364 (2016).			
MED/3.13 Nehorľavé materiály	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/3, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/3, — pravidlá SOLAS 74 II-2/5, — pravidlá SOLAS 74 II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
MED/3.15a Neocel'ové materiály použité v potrubí, ktorým sa prepravuje nafta alebo vykurovacia nafta a) umelohmotné potrubie a armatúry	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/4, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,	Potrubie a armatúry: — rez. IMO 753(18) v znení zmien, — rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 10,</li> <li>— IMO MSC/obež. 1120.</li> </ul>				
<p>MED/3.15a</p> <p>Neocel'ové materiály použité v potrubí, ktorým sa prepravuje nafta alebo vykurovacía nafta</p> <p>— umelohmotné potrubie a armatúry</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 10,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 10,</li> <li>— IMO MSC/obež. 1120.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO 753(18) v znení zmien,</li> <li>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.15b</p> <p>Neocel'ové materiály použité v potrubí, ktorým sa prepravuje nafta alebo vykurovacía nafta</p> <p>b) ventily</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 10,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 10,</li> <li>— IMO MSC/obež. 1120.</li> </ul>	<p>Ventily:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN ISO 10497 (2010).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15b</p> <p>Neocel'ové materiály použité v potrubí, ktorým sa prepravuje nafta alebo vykurovacía nafta</p> <p>— ventily:</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 10,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 10,</p> <p>— IMO MSC/obež. 1120.</p>	<p>— EN ISO 10497 (2010).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.15c</p> <p>Neocel'ové materiály použité v potrubí, ktorým sa prepravuje nafta alebo vykurovacía nafta</p> <p>c) súpravy ohybného potrubia a kompenzátory</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 10,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 10,</p> <p>— IMO MSC/obež. 1120.</p>	<p>Súpravy ohybného potrubia:</p> <p>— EN ISO 15540 (2001),</p> <p>— EN ISO 15541 (2001).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.7.2019 (III)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15c</p> <p>Neocelové materiály použité v potrubí, ktorým sa prepravuje nafta alebo vykurovacía nafta</p> <p>— súpravy ohybného potrubia a kompenzátory</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 10,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 10,</p> <p>— IMO MSC/obež. 1120.</p>	<p>— ISO 15540 (2016),</p> <p>— ISO 15541 (2016),</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.15d</p> <p>Neocelové materiály použité v potrubí, ktorým sa prepravuje nafta alebo vykurovacía nafta</p> <p>d) kovové časti potrubí s odolnými a vysokoelastickými plombami</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 10,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 10,</p> <p>— IMO MSC/obež. 1120.</p>	<p>Kovové časti potrubí s odolnými a vysokoelastickými plombami:</p> <p>— ISO 19921 (2005),</p> <p>— ISO 19922 (2005).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15d</p> <p>Neocel'ové materiály použité v potrubí, ktorým sa prepravuje nafta alebo vykurovacia nafta</p> <p>— kovové časti potrubí s odolnými a vysokoelastickými plombami</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 10,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 10,</p> <p>— IMO MSC/obež. 1120,</p> <p>— IMO MSC/obež. 1527.</p>	<p>— ISO 19921 (2005),</p> <p>— ISO 19922 (2005).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.16</p> <p>Protipožiarne dvere</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1511.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien,</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1319</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.17</p> <p>Komponenty riadiaceho systému protipožiarnych dverí</p> <p><i>Poznámka:</i> Ak je použitý pojem „komponenty systému“, môže to znamenať, že sa musí testovať jeden komponent, skupina komponentov alebo celý systém, aby sa zabezpečilo splnenie medzinárodných požiadaviek.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18a</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkym rizikom šírenia plameňa</p> <p>— dekoračné obklady,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3, — pravidlá SOLAS 74 II-2/5, — pravidlá SOLAS 74 II-2/6, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3, — pravidlá SOLAS 74 II-2/5, — pravidlá SOLAS 74 II-2/6, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7, — IMO MSC/obež. 1120.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.18b</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkym rizikom šírenia plameňa</p> <p>— náterové systémy,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3, — pravidlá SOLAS 74 II-2/5, — pravidlá SOLAS 74 II-2/6, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3, — pravidlá SOLAS 74 II-2/5, — pravidlá SOLAS 74 II-2/6, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7, — IMO MSC/obež. 1120.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18c</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkym rizikom šírenia plameňa</p> <p>— podlahové krytiny.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3, — pravidlá SOLAS 74 II-2/5, — pravidlá SOLAS 74 II-2/6, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3, — pravidlá SOLAS 74 II-2/5, — pravidlá SOLAS 74 II-2/6, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7, — IMO MSC/obež. 1120.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.18d</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkym rizikom šírenia plameňa</p> <p>— izolačné kryty potrubia,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3, — pravidlá SOLAS 74 II-2/5, — pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3, — pravidlá SOLAS 74 II-2/5, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7, — IMO MSC/obež. 1120.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18e</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkym rizikom šírenia plameňa</p> <p>e) adhezíva použité pri výrobe deliacich plôch triedy A, B a C,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/5,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/5,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> </ul>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.18e</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkym rizikom šírenia plameňa</p> <p>— adhezíva použité pri výrobe deliacich plôch triedy A, B a C,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/5,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/5,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO MSC/obež. 1120.</li> </ul>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18f</p> <p>Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkym rizikom šírenia plameňa</p> <p>— membrána horľavých kanálov</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/5,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/5,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</p> <p>— IMO MSC/obež. 1120.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.19</p> <p>Závesy, záclony a iné závesné textilné materiály a povlaky</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1456 v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.20</p> <p>— Čalúnený nábytok</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/5,</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul>				
	Prepravné a výkonnostné požiadavky <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/5,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.</li> </ul>				
MED/3.21 Posteľná bielizeň	Požiadavky na typové schválenie <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul>	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.</li> </ul>				
MED/3.22 — Požiarne klapky	Požiadavky na typové schválenie <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9.</li> </ul>	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9.</li> </ul>				

Položka MED/3.23, Nehorľavé kanály vedúce cez deliace plochy triedy A – položka zámerne nevyplnená.

Položka MED/3.24, Trasy elektrických káblov cez deliace plochy triedy A – položka zámerne nevyplnená.

1	2	3	4	5	6
MED/3.25 Ohňovzdorné hranaté a okrúhle loďné okná triedy A a B	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/9. — IMO MSC/obež. 1120.				
MED/3.26a Priechody vedúce cez deliace plo- chy triedy A — trasy elektrických káblov	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien, — MSC.1/obež. 1488.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/9.				
MED/3.26b Priechody vedúce cez deliace plo- chy triedy A — potrubia, šachty, kanály atď.	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien, — IMO MSC.1/obež. 1488.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/9, — IMO MSC.1/obež. 1276.				
MED/3.27a Priechody vedúce cez deliace plo- chy triedy B — trasy elektrických káblov,	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/9.				
MED/3.27b Priechody vedúce cez deliace plo- chy triedy B — potrubia, šachty, kanály atď.	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/9.				



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.28</p> <p>Kropiace systémy (limitované na hlavice rozprašovača).</p> <p>[Trysky pre napevno inštalované kropiace systémy pre vysokorychlostné plavidlá (HSC) sú zaradené do tejto položky]</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.44(65),</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 8,</li> <li>— IMO MSC/obež. 912,</li> </ul>	<p>— ISO 6182-1 (2014).</p> <p>Alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12259-1 (1999) vrátane A1 (2001), A2 (2004) a A3 (2006).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.28</p> <p>Kropiace systémy (limitované na hlavice rozprašovača).</p> <p>[Trysky pre napevno inštalované kropiace systémy pre vysokorychlostné plavidlá (HSC) sú zaradené do tejto položky]</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.44(65),</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 8,</li> <li>— IMO MSC/obež. 912,</li> <li>— MSC.1/obež. 1556.</li> </ul>	<p>— ISO 6182-1 (2014).</p> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 12259-1 (1999) vrátane A1 (2001), A2 (2004) a A3 (2006).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.29 Požiarne hadice a) Nepresakujúce ploché požiarne hadice (rozsah vnútorného priemeru od 25 mm to 52 mm)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.	— EN 14540 (2014).	B+D B+E B+F		
MED/3.30 Prenosné prístroje na kyslíkovú analýzu a na zisťovanie plynu	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/4, — pravidlá SOLAS 74 VI/3, — pravidlá SOLAS 74 XI-1/7.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/4, — pravidlá SOLAS 74 VI/3, — pravidlá SOLAS 74 XI-1/7. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 15, — IMO MSC.1/obež. 1477.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008) alebo IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011) — IEC 60533 (1999), a podľa potreby: a) Kategória 1: (bezpečný priestor): — EN 50104 (2010), — EN 60079-29-1 (2007), b) Kategória 2: (výbušné plynné prostredia): — EN 50104 (2010), — EN 60079-29-1 (2007), — EN 60079-0 (2012) vrátane A11 (2013), — EN 60079-1 (2014), — EN 60079-10-1 (2015), — EN 60079-11 (2012), — EN 60079-15 (2010), — EN 60079-26 (2015).	B+D B+E B+F		1.6.2019 (II)

1	2	3	4	5	6
<p>MED /3.30</p> <p>Prenosné prístroje na kyslíkovú analýzu a na zisťovanie plynu</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 VI/3,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 XI-1/7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008) alebo IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 60092-504 (2016),</li> <li>— IEC 60533 (2015),</li> </ul> <p>a podľa potreby:</p> <p>a) Kategória 1: (bezpečný priestor):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104 (2010),</li> <li>— EN 60079-29-1 (2016),</li> </ul> <p>b) Kategória 2: (výbušné plynné prostredia):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104 (2010),</li> <li>— EN 60079-29-1 (2007),</li> <li>— EN 60079-0 (2012) vrátane A11 (2013),</li> <li>— EN 60079-1 (2014),</li> <li>— EN 60079-10-1 (2015),</li> <li>— EN 60079-11 (2012),</li> <li>— EN 60079-15 (2010),</li> <li>— EN 60079-26 (2015).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>28.2.2020</p> <p>(II)</p>
<p>MED/3.30</p> <p>Prenosné prístroje na kyslíkovú analýzu a na zisťovanie plynu</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 VI/3,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 XI-1/7.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 VI/3,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 XI-1/7.</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 15,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1477.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008) alebo IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 60092-504 (2016),</li> <li>— IEC 60533 (2015),</li> </ul> <p>a podľa potreby:</p> <p>a) Kategória 1: (bezpečný priestor):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104 (2010),</li> <li>— EN 60079-29-1 (2016),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		b) Kategória 2: (výbušné plynné prostredia): — EN 50104 (2010), — EN 60079-29-1 (2016), — EN 60079-0 (2012) vrátane A11 (2013), — EN 60079-1 (2014), — EN 60079-10-1 (2015), — EN 60079-11 (2012), — EN 60079-15 (2010), — EN 60079-26 (2015).			

Položka MED/3.31, Trysky pre napevno inštalované kropiace systémy pre vysokorýchlostné plavidlá (HSC) – položka bola vypustená, keďže je zaradená do položiek MED/3.9 a MED/3.28.

MED/3.32 Materiály (okrem nábytku) zamedzujúce horeniu pre vysokorýchlostné plavidlá	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/obež. 1457.				
MED/3.33 Materiály zamedzujúce horeniu na nábytok pre vysokorýchlostné plavidlá	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.34 Ohňovzdorné deliace plochy pre vysokorychlostné plavidlá	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/obež. 1457.				
MED/3.35 Protipožiarne dvere na vysokorychlostných plavidlách	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				
MED/3.36 Požiarne klapky na vysokorychlostných plavidlách	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				
MED/3.37a Priechody cez ohňovzdorné deliace plochy na vysokorychlostných plavidlách — trasy elektrických káblov,	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				
MED/3.37b Priechody cez ohňovzdorné deliace plochy na vysokorýchlostných plavidlách — potrubia, šachty, kanály atď.	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
MED/3.38 — Prenosné hasiace zariadenie pre záchranné člny a pohotovostné člny	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 X/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO A.951(23), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8.	— EN 3-7 (2004) vrátane A1 (2007), — EN 3-8 (2006) vrátane AC (2007), — EN 3-9 (2006) vrátane AC (2007), — EN 3-10 (2009).	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.39</p> <p>Trysky pre ekvivalentné vodné rozprašovacie hasiace systémy pre strojovne a nákladové čerpadlové priestory</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7.</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1313,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1458.</li> </ul>	<p>— IMO MSC/obež. 1165 v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.40</p> <p>Komponenty nízko uložených osvetľovacích systémov (len komponenty)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/13,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 11.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/13,</li> <li>— rez. IMO A.752(18),</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 11.</li> </ul>	<p>— rez. IMO A.752(18),</p> <p>— ISO 15370 (2010).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.41</p> <p>Pohotovostné núdzové dýchacie zariadenia (EEBD)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/13.</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3,</li> <li>— IMO MSC/obež. 849.</li> </ul>	<p>— ISO 23269-1 (2008),</p> <p>a prípadne:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pre samoplniaci dýchací prístroj so stlačeným vzduchom s otvoreným okruhom s maskou alebo náustkom pre núdzové dýchacie zariadenie:</li> </ul> <p>— EN 402 (2003);</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— pre samoplniaci dýchací prístroj so stlačeným vzduchom s otvoreným okruhom s kapučňou pre núdzové dýchacie zariadenie:</li> <li>— EN 1146 (2005);</li> <li>— pre samoplniaci dýchací prístroj so stlačeným vzduchom s uzavretým okruhom:</li> <li>— EN 13794 (2002).</li> </ul>			
MED/3.42 Komponenty systémov inertných plynov	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4.</li> <li>— rez. IMO A.567(14),</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 15,</li> <li>— IMO MSC/obež. 353,</li> <li>— IMO MSC/obež. 485,</li> <li>— IMO MSC/obež. 731,</li> <li>— IMO MSC/obež. 1120.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 353 v znení zmien.</li> </ul>	B+D B+E B+F G		
MED/3.43 Trysky protipožiarnych hasiacich systémov kuchynského vybavenia (automatický alebo ručný typ)	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/1,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/1,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1433.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 15371 (2009).</li> </ul>	B+D B+E B+F		15.11.2018 (III)



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.43</p> <p>Trysky protipožiarnych hasiacich systémov kuchynského vybavenia (automatický alebo ručný typ)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/1,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/1,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1433.</li> </ul>	<p>— ISO 15371 (2015).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	
<p>MED/3.44</p> <p>Protipožiarné vybavenie – záchranné lano</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.</li> </ul>	<p>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3 v znení zmien,</p> <p>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.45</p> <p>Ekvivalentné komponenty pevných plynových hasiacich prístrojov (hasiace médium, hlavné ventily a rozstrekovacie trysky) pre strojovne a nákladové čerpadlové priestory</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 5.</li> </ul>	<p>— rez. IMO MSC/obež. 848 v znení zmien.</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1316.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC/obež. 848, — IMO MSC.1/obež. 1313, — IMO MSC.1/obež. 1316.				
MED/3.46 Ekvivalentné komponenty pevných plynových hasiacich prístrojov do strojovni (aerosólové systémy)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 5.	— rez. IMO MSC/obež. 1270 vrátane korigenda 1 v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC/obež. 1270 vrátane korigenda 1, — IMO MSC.1/obež. 1313.				
MED/3.47 Koncentrát pre pevné vysokoexpanzné penové hasiace systémy pre strojovne a nákladové čerpadlové priestory.	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/10.	— IMO MSC/obež. 670.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/10. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 6.				

1	2	3	4	5	6
<p><i>Poznámka:</i> Pevné penové hasiace systémy s vysokou expanziou (vrátane systémov, ktoré využívajú vnútorný vzduch z prostredia na ich plánované použitie) pre strojovne a priestory nákladných čerpadiel sa ešte musia odskúšať so schválenou náplňou k spokojnosti správneho orgánu.</p>					
<p>MED/3.48 Komponenty pevných lokálnych hasiacich systémov na použitie v kategórii A strojovní (trysky a výkonnostné testy).</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/obež. 1387.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.49a Pevné vodné rozprašovacie hasiace systémy pre ro-ro priestory, priestory pre vozidlá a priestory zvláštnej kategórie</p> <p>— systémy založené na predpisoch podľa položky 4 v obežníku 1430.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/19,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/20,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/19,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/20,</li> </ul>	<p>— IMO MSC.1/obež. 1430.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7.</li> </ul>				
<p>MED/3.49b</p> <p>Pevné vodné rozprašovacie hasiace systémy pre ro-ro priestory, priestory pre vozidlá a priestory zvláštnej kategórie</p> <p>— systémy založené na výsledkoch podľa položky 5 v obežníku 1430.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 II-2/19,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 II-2/20,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/obež. 1430.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 II-2/19,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 II-2/20,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7.</li> </ul>				
<p>MED/3.51a</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Kontrolné a indikačné vybavenie</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</li> </ul>	<p>Elektrické zariadenia na lodiach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-2 (1997) vrátane AC (1999) a A1 (2006).</li> </ul> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011),</li> <li>— IEC 60533 (1999).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1242.</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51a</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Kontrolné a indikačné vybavenie</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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, — IMO MSC.1/obež. 1242, — IMO MSC.1/obež. 1487,</p>	<p>Elektrické zariadenia na lodiach:</p> <p>— EN 54-2 (1997) vrátane AC (1999) a A1 (2006).</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51a</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Kontrolné a indikačné vybavenie</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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.391(95)-(kódex IGF) 11,</p>	<p>Elektrické zariadenia na lodiach:</p> <p>— EN 54-2 (1997) vrátane AC (1999) a A1 (2006).</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/obež. 1242,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1487,</li> <li>— MSC.1/obež. 1528.</li> </ul>				
<p>MED/3.51b</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Napájacie zariadenia,</li> </ul>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-4 (1997) vrátane AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006).</li> </ul> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011),</li> <li>— IEC 60533 (1999).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019</p> <p>(III)</p>
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1242.</li> </ul>				
<p>MED/3.51b</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Napájacie zariadenia,</li> </ul>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-4 (1997) vrátane AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006).</li> </ul> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504 (2016),</li> <li>— IEC 60533 (2015).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020</p> <p>(III)</p>
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1242.</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51b</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Napájacie zariadenia,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <p>— rez. IMO MSC.391(95)-(kódex IGF) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1242,</p> <p>— MSC.1/obež. 1554.</p>	<p>— EN 54-4 (1997) vrátane AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006).</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016),</p> <p>— IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51c</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— detektory tepla – bodové detektory,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-5 (2000) vrátane A1 (2002).</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <p>— IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011),</p> <p>— IEC 60533 (1999).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51c</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— detektory tepla – bodové detektory,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-5 (2000) vrátane A1 (2002). A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>28.2.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51c</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— detektory tepla – bodové detektory,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-5 (2000) vrátane A1 (2002). — EN 54-5 (2017), A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51d</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Detektory dymu: bodové detektory využívajúce rozptýlené svetlo, vysielané svetlo alebo ionizáciu,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-7 (2000) vrátane A1 (2002) a A2 (2006).</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <p>— IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51d</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Detektory dymu: bodové detektory využívajúce rozptýlené svetlo, vysielané svetlo alebo ionizáciu,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-7 (2015).</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51d</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Detektory dymu: bodové detektory využívajúce rozptýlené svetlo, vysielané svetlo alebo ionizáciu,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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.391(95)-(kódex IGF) 11, — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-7 (2015).</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51e</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— plameňové detektory: bodové detektory,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-10 (2002) vrátane A1 (2005).</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <p>— IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51e</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— plameňové detektory: bodové detektory,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-10 (2002) vrátane A1 (2005), A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51e</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— plameňové detektory: bodové detektory,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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.391(95)-(kódex IGF) 11, — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-10 (2002) vrátane A1 (2005), A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51f</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Ručne obsluhované hlásne miesta,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-11 (2001) vrátane A1 (2005).</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <p>— IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51f</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Ručne obsluhované hlásne miesta,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-11 (2001) vrátane A1 (2005).</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51f</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Ručne obsluhované hlásne miesta,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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.391(95)-(kódex IGF) 11, — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-11 (2001) vrátane A1 (2005). A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51g</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Oddel'ovacie prvky proti skratu</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-17 (2005) vrátane AC (2007). A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51g</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Oddel'ovacie prvky proti skratu</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1242.</li> </ul>	<p>— EN 54-17 (2005) vrátane AC (2007).</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504 (2016),</li> <li>— IEC 60533 (2015).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020</p> <p>(III)</p>
<p>MED/3.51g</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Oddel'ovacie prvky proti skratu,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9,</li> <li>— rez. IMO MSC.391(95)-(kódex IGF) 11,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1242.</li> </ul>	<p>— EN 54-17 (2005) vrátane AC (2007).</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504 (2016),</li> <li>— IEC 60533 (2015).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51h</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Zariadenia vstupu/výstupu,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-18 (2005) vrátane AC (2007).</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <p>— IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>
<p>MED/3.51h</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Zariadenia vstupu/výstupu,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-18 (2005) vrátane AC (2007).</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.1.2020 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51h</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Zariadenia vstupu/výstupu,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9,</p> <p>— rez. IMO MSC.391(95)-(kódex IGF) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 54-18 (2005) vrátane AC (2007).</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016),</p> <p>— IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51i</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Káble.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2 (2004),</p> <p>— IEC 60092-376 (2003),</p> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <p>— IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011),</p> <p>— IEC 60533 (1999).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>1.6.2019 (III)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51i</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Káble.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2 (2004), — IEC 60092-376 (2003), A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015),</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>22.5.2020 (III)</p>
<p>MED/3.51i</p> <p>Pevne zabudované hlásne a poplachové požiarne komponenty pre riadiace stanovištia, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory:</p> <p>— Káble.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 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.391(95)-(kódex IGF) 11, — IMO MSC.1/obež. 1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2 (2004) + A1 (2015), — IEC 60092-376 (2017). A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). — IEC 60332-1-2 (2004) + A1(2015). A/alebo: Ohňovzdorné káble: — IEC 60092-376 (2017), — IEC 60331-1 (2009) alebo IEC 60331-2 (2009). A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015), — IEC 60332-1-2 (2004) + A1(2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.52 Neprenosné a nepohyblivé ha- siace prístroje	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 1866-1 (2007),</li> <li>— EN 1866-2 (2014).</li> </ul> alebo <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 1866-1 (2007),</li> <li>— EN 1866-3 (2013).</li> </ul> alebo <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11601 (2008).</li> </ul>	B+D B+E B+F		
MED/3.53 Požiarne poplachové zariadenia – zvukové	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1242.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-3 (2001) vrátane A1 (2002) a A2 (2006),</li> <li>— IEC 60092-504 (2001) vrátane kori- genda 1 IEC 60092-504 (2011),</li> <li>— IEC 60533 (1999).</li> </ul>	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
MED/3.53 Požiarne poplachové zariadenia – zvukové	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 54-3 (2014),</li> <li>— IEC 60092-504 (2016),</li> <li>— IEC 60533 (2015).</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 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. — IMO MSC.1/obež. 1242, — IMO MSC.1/obež. 1487.				
MED/3.54 Pevne zabudované prístroje na kyslíkovú analýzu a na zisťovanie plynu	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/4, — pravidlá SOLAS 74 VI/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/4, — pravidlá SOLAS 74 VI/3. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 15, — pre kombinované O <sub>2</sub> /HC systémy dodatočne: — IMO MSC.1/obež. 1370.	— IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999). a podľa potreby: a) Kategória 4: (bezpečný priestor), — EN 50104 (2010); b) Kategória 3: (výbušné plynné prostredia), — EN 50104 (2010), — EN 60079-0 (2012) vrátane A11 (2013), — EN 60079-29-1 (2007). Pre kombinované O <sub>2</sub> /HC systémy dodatočne: — IMO MSC.1/obež. 1370.	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
MED/3.54 Pevne zabudované prístroje na kyslíkovú analýzu a na zisťovanie plynu	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/4, — pravidlá SOLAS 74 VI/3.  Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/4, — pravidlá SOLAS 74 VI/3.	— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). a podľa potreby: a) Kategória 4: (bezpečný priestor), — EN 50104 (2010),	B+D B+E B+F	16.3.2017	3.6.2020 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 15,</li> <li>— pre kombinované O<sub>2</sub>/HC systémy dodatočne:</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1370.</li> </ul>	b) Kategória 3: (výbušné plynné prostredia), <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104 (2010),</li> <li>— EN 60079-0 (2012) vrátane A11 (2013),</li> <li>— EN 60079-29-1 (2007).</li> </ul> Pre kombinované O <sub>2</sub> /HC systémy dodatočne: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/obež. 1370.</li> </ul>			
MED/3.54 Pevne zabudované prístroje na kyslíkovú analýzu a na zisťovanie plynu	Požiadavky na typové schválenie <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 II-2/4,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 VI/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504 (2016),</li> <li>— IEC 60533 (2015).</li> </ul> a podľa potreby: <ul style="list-style-type: none"> <li>a) Kategória 4: (bezpečný priestor),               <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104 (2010),</li> </ul> </li> <li>b) Kategória 3: (výbušné plynné prostredia),               <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 50104 (2010),</li> <li>— EN 60079-0 (2012) vrátane A11 (2013),</li> <li>— EN 60079-29-1 (2016).</li> </ul> </li> </ul> Pre kombinované O <sub>2</sub> /HC systémy dodatočne: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/obež. 1370.</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 II-2/4,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 VI/3.</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 15,</li> <li>— pre kombinované O<sub>2</sub>/HC systémy dodatočne:</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1370.</li> </ul>				
MED/3.55 Viacúčelové trysky (rozprašovacie/prúdové)	Požiadavky na typové schválenie <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Ručné prúdnice pre hasičské jednotky – kombinované prúdnice PN 16:</li> <li>— EN 15182-1 (2007) vrátane A1 (2009),</li> <li>— EN 15182-2 (2007) vrátane A1 (2009),</li> <li>— Ručné prúdnice pre hasičské jednotky – s plným prúdom a/alebo s jedným nemeňteľným uhlom rozstreku PN 16:</li> <li>— EN 15182-1 (2007) vrátane A1 (2009),</li> <li>— EN 15182-3 (2007) vrátane A1 (2009).</li> </ul>	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 II-2/10,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
MED/3.56 Pevné hasiace hadicové systémy Hadicové navijaky s tvarovo stá- lou hadicou	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — pravidlá SOLAS 74 X/3.	— EN 671-1 (2012)	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				
MED/3.57 Komponenty stredneexpanzných penových hasiacich systémov – pevné penové systémy pre cister- nové lode	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/10.	— IMO MSC/obež. 798.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/10.8.1, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 14, — IMO MSC/obež. 1239, — IMO MSC.1/obež. 1276.				
MED/3.58 Komponenty pevných nízkoex- panzných penových hasiacich sy- stémov na ochranu strojovní a pa- lúb cisternových lodí.	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/10.	— IMO MSC.1/obež. 1312, — IMO MSC.1/obež. 1312/kor. 1.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/10. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 6, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 14, — IMO MSC/obež. 1239, — IMO MSC.1/obež. 1276.				
MED/3.59 Expanzná pena do pevných hasia- cich systémov pre chemické ci- sternové lode	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/1, — rez. IMO MSC.4(48)-(kódex IBC) 11.	— IMO MSC.1/obež. 1312, — IMO MSC.1/obež. 1312/kor. 1.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO MSC.4(48)-(kódex IBC) 11. — IMO MSC/obež. 553.				
MED/3.60 — Trysky pre napevno zabudované tlakové vodné rozprašovací hasiace systémy pre balkóny kabín	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7. Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7. — IMO MSC.1/obež. 1313.	— IMO MSC.1/obež. 1268.	B+D B+E B+F		
MED/3.61a — Penové hasiace systémy s vysokou expanziou, ktoré využívajú vnútorný vzduch na ochranu strojovni, nákladových čerpadlových priestorov, priestorov pre vozidlá a ro-ro priestorov, priestorov zvláštnej kategórie a nákladných priestorov.  <i>Poznámka:</i> Penové hasiace systémy s vysokou expanziou, ktoré využívajú vnútorný/vonkajší vzduch na ochranu strojovni, priestorov nákladných čerpadiel, priestorov pre vozidlá a ro-ro priestorov, priestorov zvláštnej kategórie a nákladných priestorov, sa ešte musia odskúšať so schválenou náplňou k spokojnosti správneho orgánu.	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/10. Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/10. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 6.	— IMO MSC.1/obež. 1384.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.61a</p> <p>— Penové hasiace systémy s vysokou expanziou, ktoré využívajú vnútorný vzduch na ochranu strojovni, nákladových čerpadlových priestorov, priestorov pre vozidlá a ro-ro priestorov, priestorov zvláštnej kategórie a nákladných priestorov.</p> <p><i>Poznámka:</i> Penové hasiace systémy s vysokou expanziou, ktoré využívajú vnútorný/vonkajší vzduch na ochranu strojovni, priestorov nákladných čerpadiel, priestorov pre vozidlá a ro-ro priestorov, priestorov zvláštnej kategórie a nákladných priestorov, sa ešte musia odskúšať so schválenou náplňou k spokojnosti správneho orgánu.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10.</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 6,</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1528.</p>	<p>— IMO MSC.1/obež. 1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.61b</p> <p>— Penové hasiace systémy s vysokou expanziou, ktoré využívajú vonkajší vzduch na ochranu strojovni, nákladových čerpadlových priestorov, priestorov pre vozidlá a ro-ro priestorov, priestorov zvláštnej kategórie a nákladných priestorov.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10.</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 6,</p>	<p>— IMO MSC.1/obež. 1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p><i>Poznámka:</i> Penové hasiace systémy s vysokou expanziou, ktoré využívajú vnútorný/vonkajší vzduch na ochranu strojovní, priestorov nákladných čerpadiel, priestorov pre vozidlá a ro-ro priestorov, priestorov zvláštnej kategórie a nákladných priestorov, sa ešte musia odskúšať so schválenou náplňou k spokojnosti správneho orgánu.</p>					
<p>MED/3.61b</p> <p>— Penové hasiace systémy s vysokou expanziou, ktoré využívajú vonkajší vzduch na ochranu strojovní, nákladových čerpadlových priestorov, priestorov pre vozidlá a ro-ro priestorov, priestorov zvláštnej kategórie a nákladných priestorov.</p> <p><i>Poznámka:</i> Penové hasiace systémy s vysokou expanziou, ktoré využívajú vnútorný/vonkajší vzduch na ochranu strojovní, priestorov nákladných čerpadiel, priestorov pre vozidlá a ro-ro priestorov, priestorov zvláštnej kategórie a nákladných priestorov, sa ešte musia odskúšať so schválenou náplňou k spokojnosti správneho orgánu.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10.</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 6,</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1528.</p>	<p>— IMO MSC.1/obež. 1384.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
<p>MED/3.62</p> <p>Suché chemické práškové hasiace systémy</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/1.</p>	<p>— IMO MSC.1/obež. 1315.</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		



1	2	3	4	5	6
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/1. — rez. IMO MSC.5(48)-(kódex IGC) 11,				
MED/3.62 Suché chemické práškové hasiace systémy	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/1.	— IMO MSC.1/obež. 1315.	B+D B+E B+F		
MED/3.63 Komponenty systémov detekcie dymu s odberom vzorky	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 II-2/19, — pravidlá SOLAS 74 II-2/20.	— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 10. A pre: — Kontrolné a indikačné vybavenie. Elektrické zariadenia na lodiach: — EN 54-2 (1997) vrátane AC (1999) a A1 (2006); — Napájacie zariadenia: — EN 54-4 (1997) vrátane AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006); — nasávacie detektory dymu: — EN 54-20 (2006) vrátane AC (2008). A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999). A podľa potreby pre výbušné atmosféry: — EN 60079-0 (2012) vrátane A11 (2013).	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/7, — pravidlá SOLAS 74 II-2/19, — pravidlá SOLAS 74 II-2/20. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 10.					

1	2	3	4	5	6
MED/3.63 Komponenty systémov detekcie dymu s odberom vzorky	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/19,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/20.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/19,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/20.</li> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 10.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 10.</li> </ul> <p>A pre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Kontrolné a indikačné vybavenie. Elektrické zariadenia na lodiach:</li> <li>— EN 54-2 (1997) vrátane AC (1999) a A1 (2006);</li> <li>— Napájacie zariadenia:</li> <li>— EN 54-4 (1997) vrátane AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006);</li> <li>— nasávacie detektory dymu:</li> <li>— EN 54-20 (2006) vrátane AC (2008).</li> </ul> <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60092-504 (2016)</li> <li>— IEC 60533 (2015)</li> </ul> <p>A podľa potreby pre výbušné atmosféry:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60079-0 (2012) vrátane A11 (2013).</li> </ul>	B+D B+E B+F		
MED/3.64 Deliace plochy triedy C	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3.10.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3.10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.</li> </ul>	B+D B+E B+F		
MED/3.64 Deliace plochy triedy C	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3.10.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3.10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/3.33,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 II-2/9,</li> <li>— rez. IMO MSC/obež. 1120</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.</li> </ul>	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.65 Pevný systém detekcie uhľovodíkových plynov	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/4.	— IMO MSC.1/obež. 1370, — EN 60079-0 (2012) vrátane A11 (2013), — EN 60079-29-1 (2007),	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/4. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 16, — IMO MSC.1/obež. 1370.	— IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999).			
MED/3.65 Pevný systém detekcie uhľovodíkových plynov	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/4.	— IMO MSC.1/obež. 1370, — EN 60079-0 (2012) vrátane A11 (2013), — EN 60079-29-1 (2007),	B+D B+E B+F	16.3.2017	21.7.2019 (III)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/4. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 16, — IMO MSC.1/obež. 1370.	— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).			
MED/3.65 Pevný systém detekcie uhľovodíkových plynov	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/4.	— IMO MSC.1/obež. 1370, — EN 60079-0 (2012) vrátane A11 (2013), — EN 60079-29-1 (2016),	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/4. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 16, — IMO MSC.1/obež. 1370, — obež. MSC.1/obež.1527.	— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).			
MED/3.66 Evakuačné systémy používané ako alternatíva nízko uložených osvetľovacích systémov	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/13.	— IMO MSC.1/obež. 1168	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/13. — IMO MSC.1/obež. 1168				

1	2	3	4	5	6
MED/3.67 Penové hasiace zariadenia pre vr- tuľníkové zariadenie	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/18.	— EN 13565-1 (2003) vrátane A1 (2007).	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/18. — IMO MSC.1/obež. 1431.				
MED/3.68 Komponenty pevných hasiacich systémov pre kanály na odsávanie kuchýň	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/9.	— ISO 15371 (2009).	B+D B+E B+F		30.4.2018 (III)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/9.				
MED/3.68 Komponenty pevných hasiacich systémov pre kanály na odsávanie kuchýň	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/9.	— ISO 15371 (2015).	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/9.				
MED/3.69 Prenosné monitory vody pre lode postavené od 1. januára 2016 na- vrhnuté na prepravu piatich alebo viacerých radov kontajnerov na otvorenej palube alebo pod ňou [nová položka vložená prostred- níctvom vykonávacieho nariađe- nia (EÚ) 2017/306]	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/10.	— IMO MSC.1/obež. 1472.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/10. — IMO MSC.1/obež. 1472.				
MED/3.69 Prenosné monitory vody pre lode postavené od 1. januára 2016 na- vrhnuté na prepravu piatich alebo viacerých radov kontajnerov na otvorenej palube alebo pod ňou	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/10.	— IMO MSC.1/obež. 1472.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — pravidlá SOLAS 74 II-2/19. — IMO MSC.1/obež. 1472, — IMO MSC.1/obež. 1550.				
MED/3.70 Požiarne hadice (Tvarovo stále hadice pre pevné systémy) [nová položka vložená prostredníctvom vykonávacieho nariadenia (EÚ) 2017/306]	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — pravidlá SOLAS 74 X/3. — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.	— EN 694 (2014).	B+D B+E B+F	16.3.2017	
MED/3.70 Požiarne hadice (Tvarovo stále hadice pre pevné systémy)	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.	— EN 694 (2014).	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.71 Pevné hasiace hadicové systémy — Nástenné hydranty s plochými požiarnymi hadicami [nová položka vložená prostredníctvom vykonávacieho nariadenia (EÚ) 2017/306]	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — pravidlá SOLAS 74 X/3.	— EN 671-2 (2012).	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				
MED/3.71 Pevné hasiace hadicové systémy — Nástenné hydranty s plochými požiarnymi hadicami	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — pravidlá SOLAS 74 X/3.	— EN 671-2 (2012).	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				

#### 4. Navigačné vybavenie

Poznámky uplatniteľné na oddiel 4: Navigačné vybavenie

Stĺpec 2: V prípade celého navigačného vybavenia sa za uplatniteľné považujú rezolúcia A.1021(26) „Kódex pre výstražné signály a ukazovatele“ (2009) a rezolúcia MSC.302(87) „Prijatie štandardov výkonnosti pre systém umožňujúci spracovanie výstražných signálov z mostíka“.

Číslo a názov položky	Uplatniteľné pravidlá SOLAS 74 v znení zmien a príslušné rezolúcie a obožníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody	Prvé uvedenie na trh	Posledné umiestnenie na palubu
1	2	3	4	5	6
MED/4.1 Magnetický kompas Trieda A pre lode	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18, — pravidlá SOLAS 74 X/3,	— ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2009), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008).	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/19,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.382(X),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069 (1973),</li> <li>— ISO 25862 (2009),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul>			
<p>MED/4.2</p> <p>Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (magnetická metóda)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 V/19,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.116(73),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2 (2014),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>Alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2 (2014),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.2 Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (magnetická metóda)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.116(73),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2 (2014),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> </ul> </li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-2 (2014),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.3 Gyrokompas</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO.A.424(XI),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728 (2014),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011)</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>31.8.2019 (I)</p>



1	2	3	4	5	6
		<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728 (2014),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.3 Gyrokompas</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO.A.424(XI),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728 (2014),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8728 (2014),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Akustický hĺbkomer	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.224(VII),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.74(69), príloha 4</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875 (2001) vrátane technického korigenda ISO 1 (2006),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875 (2000) vrátane technického korigenda ISO 1 (2006),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
MED/4.6 Akustický hĺbkomer	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.224(VII),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875 (2001) vrátane technického korigenda ISO 1 (2006),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162:               <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.74(69), príloha 4</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 9875 (2000) vrátane technického korigenda ISO 1 (2006),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.7</p> <p>Vybavenie na meranie rýchlosti a vzdialenosti (SDME)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.824(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61023 (2007),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014),</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61023 (2007),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.7 Vybavenie na meranie rýchlosti a vzdialenosti (SDME)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — EN 61023 (2007), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016), — EN 62288 (2014).	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.824(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.302(87).	Alebo: — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61023 (2007), — séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			
MED/4.9 Indikátor rýchlosti zatáčania	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — ISO 20672 (2007) vrátane korigenda 1 (2008), — EN 62288 (2014),	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.526(13),				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— ISO 20672 (2007) vrátane korigenda 1 (2008),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.9 Indikátor rýchlosti zatáčania</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.526(13),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ISO 20672 (2007) vrátane korigenda 1 (2008),</li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 20672 (2007) vrátane korigenda 1 (2008),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
Položka MED/4.10, Rádiogoniometer – položka zámerne nevyplnená.					
Položka MED/4.11, Zariadenie Loran – položka zámerne nevyplnená.					
Položka MED/4.12, Zariadenie Chaika – položka zámerne nevyplnená.					
Položka MED/4.13, Navigačné zariadenie Decca – položka zámerne nevyplnená.					
MED/4.14 Vybavenie GPS	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.112(73),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-1 (2003),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003).</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.14 Vybavenie GPS</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.112(73),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-1 (2003),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003).</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.15 Zariadenie GLONASS</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-2 (1998),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288 (2014),</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13</li> <li>— rez. IMO MSC.113(73),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.15 Zariadenie GLONASS</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13</li> <li>— rez. IMO MSC.113(73),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-2 (1998),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Systém regulácie kurzu (HCS)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18.	— ISO 11674 (2006), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014). alebo — ISO 11674 (2006), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/18. — pravidlá SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.342(IX), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.64(67), príloha 3, — rez. IMO MSC.302(87).				
MED/4.16 Systém regulácie kurzu (HCS)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18.	— ISO 11674 (2006), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016), — EN 62288 (2014).	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/18. — pravidlá SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.342(IX), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79),				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.64(67), príloha 3,</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 11674 (2006),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			

Položka MED/4.17, Mechanický výťah pre lodivodov – presunutá do položky MED/1.40.

<p>MED/4.18</p> <p>Lokalizačné zariadenie na vyhľadávanie a záchranu (SRLD):</p> <p>Radarový transpondér 9 GHz (SART)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61097-1 (2007).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-1 (2007).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/6,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/26,</li> <li>— rez. IMO A.530(13),</li> <li>— rez. IMO A.802(19),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14,</li> <li>— ITU-R M.628-5 (03/2012),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>				

Položka MED/4.19, Radarové zariadenie pre vysokorýchlostné plavidlá – presunutá do položky MED/4.37.

MED/4.20 Prístroj udávajúci polohu kor- midla	Požiadavky na typové schválenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— ISO 20673 (2007).</li> </ul> alebo <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— ISO 20673 (2007).</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky				

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Prístroj udávajúci polohu kor- midla	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— ISO 20673 (2007).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— ISO 20673 (2007).</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
MED/4.21 Prístroj udávajúci otáčky vrtule	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162,</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— ISO 22554 (2007).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162,</li> </ul>	B+D B+E B+F G		15.3.2018 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— ISO 22554 (2007).</li> </ul>			
MED/4.21 Prístroj udávajúci otáčky vrtule	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— ISO 22554 (2015).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— ISO 22554 (2015).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	16.3.2017	31.8.2019 (I)
MED/4.21 Prístroj udávajúci otáčky vrtule	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 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), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 62288 (2014), — ISO 22554 (2015).</p> <p>Alebo:</p> <p>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). — ISO 22554 (2015).</p>			
<p>MED/4.22 Prístroj udávajúci výšku závitú vr- tule</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 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), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), — ISO 22555 (2007).</p> <p>alebo</p> <p>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22</p> <p>Prístroj udávajúci výšku závitú vr- tule</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22555 (2007),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— ISO 22555 (2007).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> <li>— ISO 22555 (2007),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.23</p> <p>Magnetický kompas pre zá- chranné člny a pohotovostné člny triedy B</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/4,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 1069 (1973),</li> <li>— ISO 25862 (2009),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) V, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.				

Položka MED/4.24, Automatický radarový zakresľovací prostriedok (ARPA) pre vysokorýchlostné plavidlá – presunutá do položky MED/4.37.

Položka MED/4.25, Automatický zakresľovací prostriedok (ATA) – presunutá do položky MED/4.35.

Položka MED/4.26, Automatický zakresľovací prostriedok (ATA) pre vysokorýchlostné plavidlá – presunutá do položky MED/4.38.

Položka MED/4.27, Elektronický zakresľovací prostriedok (EPA) – presunutá do položky MED/4.36.

Položka MED/4.28, Integrovaný mostíkový systém – presunutá do položky MED/4.30.

MED/4.29 Zapisovač údajov o plavbe (VDR)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18, — pravidlá SOLAS 74 V/20, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 61996-1 (2013) vrátane korigenda 1 IEC 61996-1 (2014), — EN 62288 (2014).	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/20, — rez. IMO A.694(17),				



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— rez. IMO MSC.333(90).</li> </ul>	<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013-05) vrátane korigenda 1 IEC 61996-1 (2014),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.29 Zapísavač údajov o plavbe (VDR)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/20,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— rez. IMO MSC.333(90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 61996-1 (2013) vrátane korigenda 1 IEC 61996-1 (2014),</li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</p> <p>— IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013-05) vrátane korigenda 1 IEC 61996-1 (2014),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.30</p> <p>Elektronický informačný systém s grafickým zobrazovaním (ECDIS) so zálohovaním a systém s rastrovou zobrazovacou jednotkou (RCDS)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.232(82),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— IMO SN.1/obež. 266.</li> </ul> <p>[Záloha ECDIS a RCDS sa uplatňujú, len ak je táto funkčnosť zahrnutá v ECDIS. V certifikáte modulu B je uvedené, či sa tieto možnosti testovali.]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 61174 (2015),</li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 61174 Ed. 4.0 (2015).</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30</p> <p>Elektronický informačný systém s grafickým zobrazovaním (ECDIS) so zálohovaním a systém s rastrovou zobrazovacou jednotkou (RCDS)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/27,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.232(82),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1503. Rev.1</li> </ul> <p>[Záloha ECDIS a RCDS sa uplatňujú, len ak je táto funkčnosť zahrnutá v ECDIS. V certifikáte modulu B je uvedené, či sa tieto možnosti testovali.]</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> <li>— EN 61174 (2015),</li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> <li>— IEC 61174 Ed. 4.0 (2015).</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.31</p> <p>Gyrokompas pre vysokorýchlostné plavidlá</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328 (2014),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008)</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.821(19),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul>			

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1349.</li> </ul>	<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328 (2014),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.31</p> <p>Gyrokompas pre vysokorýchlostné plavidlá</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.821(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328 (2014),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16328 (2014),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32</p> <p>Univerzálne zariadenie s automatickým identifikačným systémom (AIS)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13 - rez. IMO MSC.74(69),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— ITU-RM-1371-5 (02-2014) <i>Poznámka:</i> ITU-R M. 1371-5 (02-2014) sa uplatňuje len v súlade s požiadavkami rez. IMO MSC.74(69).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 61993-2 (2013),</li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 61993-2 (2012),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.32</p> <p>Univerzálne zariadenie s automatickým identifikačným systémom (AIS)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 61993-2 (2013),</li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.74(69),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— ITU-RM-1371-5 (02-2014) <i>Poznámka:</i> ITU-R M. 1371-5 (02-2014) sa uplatňuje len v súlade s požiadavkami rez. IMO MSC.74(69).</li> </ul>	<p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 61993-2 (2012),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.33</p> <p>System riadenia dráhy (funguje pri rýchlostiach lode od minimálnej manévrovacej rýchlosti do 30 uzlov)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.74(69),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 62065 (2014),</li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62065 Ed. 2.0 (2014-02),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33</p> <p>System riadenia dráhy (funguje pri rýchlostiach lode od minimálnej manévrovacej rýchlosti do 30 uzlov)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 V/18.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.74(69),</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— séria EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2016)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</p> <p>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</p> <p>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</p> <p>— EN 62065 (2014),</p> <p>— EN 62288 (2014).</p> <p>Alebo:</p> <p>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</p> <p>— séria IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 (2016)</p> <p>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</p> <p>— IEC 62065 Ed. 2.0 (2014-02),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.34</p> <p>Radarové zariadenie CAT 1</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 V/18.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</p> <p>— rez. IMO A.278(VIII),</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p>	<p>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</p> <p>— séria EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN 62388 (2013).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.192(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</li> </ul>			
<p>MED/4.34 Radarové zariadenie CAT 1</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.278(VIII),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.192(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— EN 62388 (2013).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09),</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
MED/4.35 Radarové zariadenie CAT 2	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62388 (2013), — EN 62288 (2014). alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).				
MED/4.35 Radarové zariadenie CAT 2	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016), — EN 62388 (2013), — EN 62288 (2014).	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).				

1	2	3	4	5	6
		<p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.36 Radarové zariadenie CAT 3</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— EN 62388 (2013),</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.36 Radarové zariadenie CAT 3	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 V/18.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</p> <p>— rez. IMO A.278(VIII),</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.191(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.192(79),</p> <p>— rez. IMO MSC.302(87),</p> <p>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</p>	<p>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</p> <p>— séria EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2016)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</p> <p>EN 61162-450 (2011) + A1(2016)</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN 62388 (2013).</p> <p>Alebo:</p> <p>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</p> <p>— séria IEC 61162:</p> <p>IEC 61162-1 (2016)</p> <p>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p> <p>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</p>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
MED/4.37 Radarové zariadenie pre vysokorýchlostné plavidlá (CAT 1H a CAT 2H)	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— rez. IMO A.278(VIII),</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p>	<p>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</p> <p>— séria EN 61162:</p> <p>EN 61162-1 (2011)</p> <p>EN 61162-2 (1998)</p> <p>EN 61162-3 (2008)</p> <p>EN 61162-450 (2011),</p> <p>— EN 62288 (2014),</p> <p>— EN 62388 (2013),</p>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.192(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— MSC.1/obež. 1349,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</li> </ul>			
<p>MED/4.37</p> <p>Radarové zariadenie pre vysokorýchlostné plavidlá (CAT 1H a CAT 2H)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.278(VIII),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.192(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— MSC.1/obež. 1349,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— EN 62388 (2013),</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.38a Radarové zariadenie schválené pre mapovú voľbu, konkrétne: CAT 1C,	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.278(VIII),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.192(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— EN 62388 (2013).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
MED/4.38a Radarové zariadenie schválené pre mapovú voľbu, konkrétne: CAT 1C,	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.278(VIII),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— EN 62388 (2013).</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.192(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</li> </ul>			
<p>MED/4.38b Radarové zariadenie schválené pre mapovú voľbu, konkrétne: CAT 2C,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.278(VIII),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.192(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— EN 62388 (2013).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.38b</p> <p>Radarové zariadenie schválené pre mapovú voľbu, konkrétne: CAT 2C,</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.278(VIII),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.192(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— EN 62388 (2013).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/4.38c</p> <p>Radarové zariadenie pre vysoko-rýchlostné plavidlá schválené pre mapovú voľbu, konkrétne: CAT 1HC</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.278(VIII),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— EN 62388 (2013).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.192(79),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1349.</li> </ul>	<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</li> </ul>			
<p>MED/4.38c</p> <p>Radarové zariadenie pre vysoko-rýchlostné plavidlá schválené pre mapovú voľbu, konkrétne:</p> <p>CAT 1HC</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.278(VIII),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.192(79),</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1349.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— EN 62388 (2013).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
MED/4.38d Radarové zariadenie pre vysoko- rýchlostné plavidlá schválené pre mapovú voľbu, konkrétne: CAT 2HC	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06), alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). — EN 62388 (2013).	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO A.278(VIII), — 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), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/obež. 1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).				
MED/4.38d Radarové zariadenie pre vysoko- rýchlostné plavidlá schválené pre mapovú voľbu, konkrétne: CAT 2HC	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016), — EN 62288 (2014), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06),	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.192(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87),</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1349,</li> <li>— ITU-R M.1177-4 (04/11).</li> </ul>	<p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— EN 62388 (2013).</li> </ul>			
<p>MED/4.39 Radarový reflektor – pasívny typ</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.164(78).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1 (2010),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-1 (2010),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/4.40 Systém regulácie kurzu pre vysokorychlostné plavidlá</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16329 (2003),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky — 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), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/obež. 1349.</p>	<p>EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014). alebo — ISO 16329 (2003), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.40 Systém regulácie kurzu pre vysokorychlostné plavidlá</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky — 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), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/obež. 1349.</p>	<p>— ISO 16329 (2003), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016), — EN 62288 (2014). Alebo: — ISO 16329 (2003), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		<p>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.41</p> <p>Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (gyroskopická metóda – GNSS)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.116(73),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3 (2014),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3 (2014),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>
<p>MED/4.41</p> <p>Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (gyroskopická metóda – GNSS)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-3 (2014),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 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), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) — EN 62288 (2014). Alebo: — ISO 22090-3 (2014), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). a podľa potreby: EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016), alebo IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016).</p>			
<p>MED/4.42 Pátracie svetlomety pre vysokorychlostné plavidlá</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</p>	<p>— ISO 17884 (2004), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008). Alebo: — ISO 17884 (2004), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.43</p> <p>Prístroj na nočné videnie pre vysokorýchlostné plavidlá</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.94(72),</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16273 (2003),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 16273 (2003),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		
<p>MED/4.44</p> <p>Diferenciálny prijímač signálneho zdroja pre zariadenia DGPS a DGLONASS</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.114(73).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		<p>31.8.2019</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.44 Diferenciálny prijímač signálneho zdroja pre zariadenia DGPS a DGLONASS	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998)	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 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).	EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016). Alebo: — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016).			
Položka MED/4.45, Mapové príslušenstvo pre lodný radar – zámerne nevyplnená položka, keďže je zaradená do položky MED/4.38.					
MED/4.46 Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (gyroskopická metóda)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.	— ISO 22090-1 (2014), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998)	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.694(17),	EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014),			

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.116(73),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1 (2014),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.46</p> <p>Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (gyroskopická metóda)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.116(73),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1 (2014),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014),</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 22090-1 (2014),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
MED/4.47 Zjednodušený zapisovač údajov o plavbe (S-VDR)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/20.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162:	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/20. — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC 163(78), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).	EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 61996-2 (2008), — EN 62288 (2014). alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06), — IEC 61996-2 (2007), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			
MED/4.47 Zjednodušený zapisovač údajov o plavbe (S-VDR)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/20.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162:	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/20. — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC 163(78), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).	EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016), — EN 61996-2 (2008), — EN 62288 (2014). Alebo: — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),			

1	2	3	4	5	6
		— séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016), — IEC 61996-2 (2007), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			

Položka MED/4.48, Mechanický výtah pre lodivodov je zámerne vynechaná [keďže v rez. IMO MSC 308(88), ktorá je platná od 1. júla 2012, sa uvádza: „Mechanické výtahy pre lodivodov sa nesmú používať“]

MED/4.49 Pilotný rebrík	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/23, — pravidlá SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO A.1045(27) v znení zmien, — ISO 799 (2004).	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/23, — rez. IMO A.1045(27), — IMO MSC/obež. 1428.				
MED/4.50 Zariadenie DGPS	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — EN 61108-1 (2003), — EN 61108-4 (2004), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014).	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.694(17),				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.112(73),</li> <li>— rez. IMO MSC.114(73),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 (2003),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.50 Zariadenie DGPS</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.112(73),</li> <li>— rez. IMO MSC.114(73),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-1 (2003),</li> <li>— EN 61108-4 (2004),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-1 (2003),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
		IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).			
MED/4.51 Zariadenie DGLONASS	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.113(73),</li> <li>— rez. IMO MSC.114(73),</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-2 (1998),</li> <li>— EN 61108-4 (2004),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998),</li> <li>— IEC 61108-4 (2004),</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
MED/4.51 Zariadenie DGLONASS	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-2 (1998),</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 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), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 61108-4 (2004), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016), — EN 62288 (2014). Alebo: — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — IEC 61108-4 (2004), — séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</p>			
<p>MED/4.52 Denné signalizačné svetlomety</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994), — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000).</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.694(17),</p>	<p>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — ISO 25861 (2007). Alebo: — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — ISO 25861 (2007).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994),</li> <li>— rez. IMO MSC.95(72),</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000).</li> </ul>				
<p>MED/4.53 Zariadenie na zväčšenie dosahu radaru</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-2 (2009),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 8729-2 (2009),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.164(78),</li> <li>— ITU-R M.1176-1 (02/13).</li> </ul>					
<p>MED/4.54 Kompasový statív (Bearing Device)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 25862 (2009),</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ISO 25862 (2009),</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19.</li> </ul>					

1	2	3	4	5	6
MED/4.55 Lokalizačné zariadenie na vyhľadávanie a záchranu (SRLD): Zariadenie AIS SART	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 IV/14.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — EN 61097-14 (2010). Alebo: — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-14 (2010).	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/6, — pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 IV/7, — rez. IMO MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5 (2014), — rez. IMO MSC.302(87).				
MED/4.55 Lokalizačné zariadenie na vyhľadávanie a záchranu (SRLD): Zariadenie AIS SART	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 III/4, — pravidlá SOLAS 74 IV/14.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — EN 61097-14 (2010). Alebo: — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-14 (2010).	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/6, — pravidlá SOLAS 74 III/26, — pravidlá SOLAS 74 IV/7, — rez. IMO MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5 (2014),				
MED/4.56 Zariadenie Galileo	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — EN 61108-3 (2010), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014).	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.694(17),				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.813(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.233(82),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-3 (2010),</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>			
<p>MED/4.56 Zariadenie Galileo</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.813(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.233(82),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— EN 61108-3 (2010),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> <li>— EN 62288 (2014).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61108-3 (2010),</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
MED/4.57 Poplašný hliadkový systém na navigačnom mostíku (BNWAS)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), — IEC 62616 (2010) vrátane korigenda 1 IEC 62616 (2012).	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.128(75), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — MSC.1/obež. 1474.	alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). — IEC 62616 (2010) vrátane korigenda 1 IEC 62616 (2012).			
MED/4.57 Poplašný hliadkový systém na navigačnom mostíku (BNWAS)	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 V/18.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016), — EN 62288 (2014), — IEC 62616 (2010) vrátane korigenda 1 IEC 62616 (2012).	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.128(75), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — MSC.1/obež. 1474.				

1	2	3	4	5	6
		<p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 61162-1 (2016)</li> <li>— IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>— IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>— IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— IEC 62616 (2010) vrátane korigenda 1 IEC 62616 (2012).</li> </ul>			
<p>MED/4.58 Systém na príjem zvuku</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994),</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000).</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994),</li> <li>— rez. IMO MSC.86(70),</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000).</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— ISO 14859 (2012).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— ISO 14859 (2012).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.58 Systém na príjem zvuku	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994),</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000).</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994),</li> <li>— rez. IMO MSC.86(70),</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000).</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— ISO 14859 (2012).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— ISO 14859 (2012).</li> </ul>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	
MED/4.59 Integrovaný navigačný systém	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/15,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul>	B+D B+E B+F G		31.8.2019 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.252(83),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul>			
<p>MED/4.59 Integrovaný navigačný systém</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/15,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/18,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 V/19,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13.</li> <li>— rez. IMO MSC.191(79),</li> <li>— rez. IMO MSC.252(83),</li> <li>— rez. IMO MSC.302(87).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— EN 62288 (2014),</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> </ul> </li> <li>— IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).</li> <li>— IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>19.6.2018</p>	

## 5. Rádiokomunikačné vybavenie

Poznámky uplatniteľné na oddiel 5: Rádiokomunikačné vybavenie.

Stĺpec 3: V prípade rozporu medzi požiadavkami IMO MSC/obež. 862 a skúšobnými normami na produkt sa uprednostnia požiadavky IMO MSC/obež. 862.

Číslo a názov položky	Uplatniteľné pravidlá SOLAS 74 v znení zmien a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody	Prvé uvedenie na trh	Posledné umiestnenie na palubu
1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF rádiové zariadenie schopné vysielat' a prijímať DSC a rádiotelefoniu	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.385(X),</li> <li>— rez. IMO A.524(13),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.803(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.689-3 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06),</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF rádiové zariadenie schopné vysielat' a prijímať DSC a rádiotele-fóniu	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.385(X),</li> <li>— rez. IMO A.524(13),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.803(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1 (2016-03),</li> <li>— ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05).</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.2.2020 (III)
MED/5.1 VHF rádiové zariadenie schopné vysielat' a prijímať DSC a rádiotele-fóniu	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998)</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 IV/7, — pravidlá SOLAS 74 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, — IMO MSC/obež. 862, — IMO MSC.1/obež. 1460, — IMO COMSAR obež. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15).</p>	<p>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</p> <p>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1 (2016-03), — ETSI EN 301 925 V1.5.1</p>			
<p>MED/5.2 VHF rádiatelefonny DSC strážny prijímač</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 IV/14, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 IV/7,</p>	<p>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162, — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>21.3.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.803(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04)</li> </ul>				
<p>MED/5.2 VHF rádiotelefonny DSC strážny prijímač</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.803(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.2.2020 (III)</p>



1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.2 VHF rádiatelefonny DSC strážny prijímač</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.803(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/5.3 Prijímač NAVTEX</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01),</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V1.2.1 (2004-06),</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-6 (2012-01).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>21.3.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— rez. IMO MSC.148(77),</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.3 Prijímač NAVTEX</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— rez. IMO MSC.148(77),</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01),</li> <li>— ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-6 (2012-01).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 (I)</p>
<p>MED/5.3 Prijímač NAVTEX</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016)</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 IV/7, — pravidlá SOLAS 74 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), — IMO COMSAR obež. 32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12).</p>	<p>EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2016-06), — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03). Alebo: — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016), — IEC 61097-6 (2012-01).</p>			
<p>MED/5.4 Prijímač EGC</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 IV/14, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 IV/7, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</p>	<p>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03), — ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08), alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-4 (2012).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>21.3.2019 (III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— rez. IMO MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32.</li> </ul>				
MED/5.4 Prijímač EGC	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2012).</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 (I)
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.570(14),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— rez. IMO MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32.</li> </ul>				
MED/5.4 Prijímač EGC	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> <li>— ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> </ul>	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> </ul>				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.570(14),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— rez. IMO MSC.306(87),</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2016),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016).</li> </ul> </li> </ul>			
<p>MED/5.5 HF MSI námorné bezpečnostné informačné vybavenie (prijímač HF NBDP)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/7,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.699(17),</li> <li>— rez. IMO A.700(17),</li> <li>— rez. IMO A.806(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed. 1.0 (2011-06),</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>1.9.2020 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/obež. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.688 (06/90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10).</li> </ul>			
<p>MED/5.5 HF MSI námorné bezpečnostné informačné vybavenie (prijímač HF NBDP)</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 IV/7,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.699(17),</li> <li>— rez. IMO A.700(17),</li> <li>— rez. IMO A.806(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.540-2 (06/90),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.688 (06/90).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016),</li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.6 406 MHz EPIRB (COSPAS-SARSAT)	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> </ul> <p><i>Poznámka:</i> IMO MSC/obež. 862 platí len pre nepovinné diaľkové aktivačné zariadenie, nie pre samotné EPIRB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 066 V1.3.1 (2001-01).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/7,</li> <li>— rez. IMO A.662(16),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.696(17),</li> <li>— rez. IMO A.810(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.633-4 (12/10),</li> <li>— ITU-R M.690-3 (03/15).</li> </ul>	<p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> </ul> <p><i>Poznámka:</i> IMO MSC/obež. 862 platí len pre nepovinné diaľkové aktivačné zariadenie, nie pre samotné EPIRB.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-2 ed 3.0 (2008).</li> </ul>			

Položka MED/5.7, L-pásmový EPIRB (INMARSAT) – zámerne nevyplnená.

Položka MED/5.8, MF DSC prijímač – zámerne nevyplnená.

Položka MED/5.9, Generátor dvojtónového poplachového signálu – zámerne nevyplnená.

MED/5.10 MF rádiové zariadenie schopné vysielat' a prijímat' DSC a rádiotele-fóniu	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>
---	---	---	----------------------------------	--	-------------------------------

1	2	3	4	5	6
<p><i>Poznámka:</i> V súlade s rozhodnutiami IMO a ITU požiadavky na generátor dvojtónového poplachového signálu a vysielanie na H3E už neplatia pre skúšobné normy.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/9,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/10,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.804(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— séria EN 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06).</li> </ul>			
<p>MED/5.10</p> <p>MF rádiové zariadenie schopné vysielat' a prijímat' DSC a rádiotelefoniu</p> <p><i>Poznámka:</i> V súlade s rozhodnutiami IMO a ITU požiadavky na generátor dvojtónového poplachového signálu a vysielanie na H3E už neplatia pre skúšobné normy.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/9,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/10,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.804(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(I)</p>



1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC.1/obež. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.10</p> <p>MF rádiové zariadenie schopné vysielat' a prijímať DSC a rádiotelefóniu</p> <p><i>Poznámka:</i> V súlade s rozhodnutiami IMO a ITU požiadavky na generátor dvojtónového poplachového signálu a vysielanie na H3E už neplatia pre skúšobné normy.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/9,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.804(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	19.6.2018	
<p>MED/5.11</p> <p>MF rádiotelefonny DSC strážny prijímač</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162,</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/9,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.804(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06).</li> </ul>			
<p>MED/5.11 MF rádiatelefonny DSC strážny prijímač</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/9,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.804(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.11 MF rádiatelefonny DSC strážny prijímač</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/9,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.804(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014), EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.12, Inmarsat-B SES – táto položka bola zrušená, pretože služba Inmarsat-B SES je od 31. decembra 2016 nedostupná.					
MED/5.13 Inmarsat-C SES	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.570(14),</li> <li>— rez. IMO A.664(16),</li> <li>poznámka pre rez. IMO A.644(16): uplatniteľné len, ak Inmarsat C SES podporuje funkcie EGC</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.807(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— rez. IMO MSC.306(87),</li> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162,</li> <li>— ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 300 829 V1.1.1 (1998-03),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V1.3.1 (2012-08).</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2012),</li> <li>— séria IEC 61162.</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		21.3.2019 (III)
MED/5.13 Inmarsat-C SES	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	16.3.2017	1.9.2020 (I)

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 IV/10, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.664(16),     poznámka pre rez. IMO A.664(16): uplatniteľné len, ak Inmarsat C SES podporuje 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.306(87), — IMO MSC/obež. 862, — IMO COMSAR obež. 32.</p>	<p>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2011) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) EN 61162-450 (2011), — ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03). alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-4 (2012), — séria IEC 61162: IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06).</p>			
<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 IV/14, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 IV/10, — pravidlá SOLAS 74 X/3,</p>	<p>— IMO MSC/obež. 862, — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.570(14),</li> <li>— rez. IMO A.664(16),</li> <li>    poznámka pre rez. IMO A.664(16): uplatniteľné len, ak Inmarsat C SES podporuje funkcie EGC</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.807(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— rez. IMO MSC.306(87),</li> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ETSI ETS 300 460 ed.1 (1996-05),</li> <li>— ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11),</li> <li>— ETSI EN 301 843-1 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-4 (2012),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016).</li> </ul> </li> </ul>			
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF rádiové zariadenie schopné vysielat' a prijímať DSC, NBDP a rádiotelefóniu</p> <p><i>Poznámka:</i> V súlade s rozhodnutiami IMO a ITU požiadavky na generátor dvojtónového poplachového signálu a vysielanie na A3H už neplatia pre skúšobné normy.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.806(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162,</li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>21.3.2019</p> <p>(III)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04),</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF rádiové zariadenie schopné vysielat' a prijímať DSC, NBDP a rádiotelefóniu</p> <p><i>Poznámka:</i> V súlade s rozhodnutiami IMO a ITU požiadavky na generátor dvojtónového poplachového signálu a vysielanie na A3H už neplatia pre skúšobné normy.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.806(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2011)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008)</li> <li>EN 61162-450 (2011),</li> </ul> </li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.9.2020</p> <p>(I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15)</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>				
<p>MED/5.14</p> <p>MF/HF rádiové zariadenie schopné vysielat' a prijímať DSC, NBDP a rádiotelefóniu</p> <p><i>Poznámka:</i> V súlade s rozhodnutiami IMO a ITU požiadavky na generátor dvojtónového poplachového signálu a vysielanie na A3H už neplatia pre skúšobné normy.</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidiel SOLAS 74 IV/10,</li> <li>— pravidiel SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.806(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14,</li> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— IMO MSC.1/obež. 1460,</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.476-5 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.492-6 (10/95),</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15)</li> <li>— ITU-R M.625-4 (03/12),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> <li>— ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11),</li> <li>— ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	



1	2	3	4	5	6
MED/5.15 MF/HF DSC skenovací strážny prijímač	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.806(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-13 (10/09),</li> <li>— ITU-R M.541-9 (05/04)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162,</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06),</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— séria IEC 61162.</li> </ul>	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)
MED/5.15 MF/HF DSC skenovací strážny prijímač	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162:                EN 61162-1 (2011)                EN 61162-2 (1998)                EN 61162-3 (2008)                EN 61162-450 (2011),</li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul>	B+D B+E B+F	16.3.2017	1.9.2020 (I)

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.806(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11)</li> <li>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</li> <li>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</li> <li>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06).</li> </ul> </li> </ul>			
<p>MED/5.15 MF/HF DSC skenovací strážny prijímač</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/10,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.806(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 61162-1 (2016)</li> <li>EN 61162-2 (1998)</li> <li>EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014)</li> <li>EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> </li> <li>— ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02),</li> <li>— ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09),</li> <li>— ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-3 (1994),</li> <li>— IEC 61097-8 (1998),</li> <li>— séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 61162-1 (2016)</li> </ul> </li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— ITU-R M.493-14 (09/15),</li> <li>— ITU-R M.541-10 (10/15),</li> <li>— ITU-R M.1173-1 (03/12).</li> </ul>	<p>IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09)</p> <p>IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07)</p> <p>IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016).</p>			

Položka MED/5.16 „Obojsmerný VHF letecký rádiotelefonný prístroj“ – sa už neuvádza vo vykonávacom nariadení k smernici 2014/90/EÚ.

<p>MED/5.17</p> <p>Prenosný obojsmerný VHF rádiotelefonný prístroj pre záchranné plavidlá</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.4.1 (2004-12),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06),</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>7.12.2018</p> <p>(III)</p>
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/6,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.809(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— rez. IMO MSC.149(77),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>				
<p>MED/5.17</p> <p>Prenosný obojsmerný VHF rádiotelefonný prístroj pre záchranné plavidlá</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12),</li> <li>— ETSI EN 301 843-2 V2.1.0 (2015-12).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>1.3.2019</p> <p>(II)</p>

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/6, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.809(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. — rez. IMO MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95).</p>	<p>alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-12 (1996).</p>			
<p>MED/5.17 Prenosný obojsmerný VHF rádio- telefónny prístroj pre záchranné plavidlá</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 IV/14, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/6, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.809(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</p>	<p>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12), — ETSI EN 301 843-2 V2.1.1 (2016-03). Alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-12 (1996) + zmena 1 (2017).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.149(77),</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>				
<p>MED/5.18</p> <p>Napevno inštalovaný obojsmerný VHF rádiotelefonný prístroj pre záchranné plavidlá</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 III/6,</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.809(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— ITU-R M.489-2 (10/95).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 301 466 V1.1.1 (2000-10),</li> </ul> <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-12 (1996).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>		<p>7.12.2018</p> <p>(III)</p>
<p>MED/5.18</p> <p>Napevno inštalovaný obojsmerný VHF rádiotelefonný prístroj pre záchranné plavidlá</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— ETSI EN 301 466 V1.2.1 (2015-12).</li> </ul>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 III/6, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.809(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. — ITU-R M.489-2 (10/95).</p>	<p>alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-12 (1996) + zmena 1 (2017).</p>			
<p>MED/5.19 Inmarsat-F77</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 IV/14, — pravidlá SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 IV/10, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.694(17),</p>	<p>— IMO MSC/obež. 862, — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-13 (2003).</p> <p>alebo — IMO MSC/obež. 862, — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-13 (2003).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>31.8.2019 (I)</p>

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> <li>— rez. IMO A.808(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32.</li> </ul>				
<p>MED/5.19 Inmarsat-F77</p>	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/14,</li> <li>— pravidlá SOLAS 74 X/3,</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> </ul> <hr/> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— pravidlá SOLAS 74 IV/10,</li> <li>— rez. IMO A.570(14),</li> <li>— rez. IMO A.694(17),</li> <li>— rez. IMO A.808(19),</li> <li>— rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14,</li> <li>— rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14.</li> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— IMO COMSAR obež. 32.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-13 (2003),</li> <li>— séria EN 61162: EN 61162-1 (2016) EN 61162-2 (1998) EN 61162-3 (2008) + A1(2010) + A2(2014) EN 61162-450 (2011) + A1(2016),</li> </ul> <p>Alebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— IMO MSC/obež. 862,</li> <li>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</li> <li>— IEC 61097-13 (2003),</li> <li>— séria IEC 61162: IEC 61162-1 (2016) IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) IEC 61162-3 ed. 1.2 konsol. s dod. 1 ed. 1.0 (2010-11) a dod. 2 ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 ed 1.0 (2011-06) s dod. 1 (2016).</li> </ul>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

## 6. Vybavenie vyžadované podľa COLREG 72

Číslo a názov položky	Uplatniteľné pravidlá SOLAS 74 v znení zmien a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody	Prvé uvedenie na trh	Posledné umiestnenie na palubu
1	2	3	4	5	6
MED/6.1 Navigačné svetlá	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— COLREG 72 príloha I/14.</p> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— COLREG 72 príloha I/14,</p> <p>— rez. IMO A.694(17),</p> <p>— rez. IMO MSC.253(83).</p>	<p>— EN 14744 (2005) vrátane AC (2006),</p> <p>— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008).</p> <p>alebo</p> <p>— EN 14744 (2005) vrátane AC (2006),</p> <p>— IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

## 7. Iné bezpečnostné vybavenie

Číslo a názov položky	Uplatniteľné pravidlá SOLAS 74 v znení zmien a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody	Prvé uvedenie na trh	Posledné umiestnenie na palubu
1	2	3	4	5	6
MED/7.1 Samoplniaci dýchací prístroj so stlačeným vzduchom využívaný pri vstupe do priestoru vyplneného plynom a pri práci v ňom.  (nová položka vložená prostredníctvom vykonávacieho nariadenia (EÚ) 2018/773, pozri položku 3.7)	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.</p> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/10,</p> <p>— pravidlá SOLAS 74 II-2/15,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3,</p> <p>— rez. IMO MSC.4(48)-(kódex IBC) 14,</p> <p>— rez. IMO MSC.5(48)-(kódex IGC) 14,</p> <p>— IMO MSC.1/obež. 1499.</p>	<p>— ISO 23269-3 (2011),</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	19.6.2018	



8. Vybavenie podľa kapitoly II-1 SOLAS.

Číslo a názov položky	Uplatniteľné pravidlá SOLAS 74 v znení zmien a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody	Prvé uvedenie na trh	Posledné umiestnenie na palubu
1	2	3	4	5	6
MED/8.1 — Detektory výšky vodnej hladiny	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-1/22-1, — pravidlá SOLAS 74 II-1/25, — pravidlá SOLAS 74 XII/12.	— IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60529 Ed. 2.2 (2013), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/obež. 1291.	B+D B+E B+F		22.11.2019 (III)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-1/25, — pravidlá SOLAS 74 XII/12. — rez. IMO A.1021(26), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/obež. 1464 rev.1.				
MED/8.1 — Detektory výšky vodnej hladiny	Požiadavky na typové schválenie — pravidlá SOLAS 74 II-1/22-1, — pravidlá SOLAS 74 II-1/25, — pravidlá SOLAS 74 XII/12.	— IEC-60092-504 (2016), — IEC 60529 Ed. 2.2 (2013), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/obež. 1291.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — pravidlá SOLAS 74 II-1/25, — pravidlá SOLAS 74 XII/12. — rez. IMO A.1021(26), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/obež. 1464 rev.1.				

## 9. Vybavenie, v prípade ktorého nie je súbor noriem na certifikáciu MED úplný

Poznámky uplatniteľné na oddiel 9:

Súbor noriem na certifikáciu MED sa považuje za úplný, ak sú

- ustanovenia IMO pre:
  - typové schválenie
  - prepravné požiadavky a
- skúšobné normy

dostupné a primerané.

### 1. Záchranné zariadenia

č.	Názov položky
MED/9/1.1	Radarové reflektory pre záchranné plte
MED/9/1.2	Materiály pre potápačské obleky
MED/9/1.3	Voľne plávajúce spúšťacie zariadenia pre záchranné plavidlá
MED/9/1.5	Lodný rozhlas a základný pohotovostný poplachový systém (pri použití ako požiarne poplachové zariadenie sa uplatňuje položka A.1/3.53)

### 2. Zariadenia na zabránenie znečisťovania mora

č.	Názov položky
MED/9/2.3	Vybavenie používajúce ostatné ekvivalentné metódy na zníženie palubných emisií NO <sub>x</sub>
MED/9/2.4	Vybavenie používajúce iné technologické metódy na zníženie emisií SO <sub>x</sub>
MED/9/2.5	Palubné snímače NO <sub>x</sub> s použitím inej metódy merania, ako je metóda priameho merania a monitoringu NO <sub>x</sub> z technického kódexu z roku 2008

### 3. Zariadenia požiarnej ochrany

č.	Názov položky
MED/9/3.8	Elektrické bezpečnostné svietidlo
MED/9/3.9	Ochranný odev odolný proti chemikáliám
MED/9/3.13	Dýchací prístroj so stlačeným vzduchom (vysokorýchlostné plavidlo)
MED/9/3.21	Komponenty hasiacich systémov do odkladacích priestorov na farby a horľavé tekutiny
MED/9/3.24	Jednotky prenosného penového aplikátora
MED/9/3.26	Plynové palivové systémy používané na domáce účely (komponenty)
MED/9/3.27	Komponenty pevných plynových hasiacich systémov (CO <sub>2</sub> )
MED/9/3.31	Ručne ovládaný vodný rozprašovací prístroj
MED/9/3.33	Požiarne hadice s priemerom > 52 mm

**4. Navigačné vybavenie**

č.	Názov položky
MED/9/4.11	Kombinované zariadenie GPS/GLONASS
MED/9/4.16	Vybavenie mostíka plavidla
MED/9/4.19	Magnetický kompas pre vysokorýchlostné plavidlá
MED/9/4.20	Systém riadenia dráhy pre vysokorýchlostné plavidlá
MED/9/4.24	Indikátor ťahu
MED/9/4.25	Indikátor bočného ťahu, výšky závitú a smeru otáčania
MED/9/4.30	Vybavenie mostíka plavidla
MED/9/4.33	Systém riadenia dráhy (funguje pri rýchlostiach lode od 30 uzlov vyššie)
MED/9/4.34	Zariadenie schopné identifikovať a sledovať lode na veľké vzdialenosti (LRIT)
MED/9/4.37	Elektronický inklinometer
MED/9/4.38	Zariadenie Loran-C
MED/9/4.39	Zariadenie Chayka

**5. Rádiokomunikačné vybavenie**

č.	Názov položky
MED/9/5.1	VHF EPIRB
MED/9/5.2	Náhradný zdroj energie pre rádiové zariadenie
MED/9/5.4	Núdzový riadiaci panel
MED/9/5.5	Núdzový riadiaci poplachový alebo výstražný panel
MED/9/5.6	L-pásmový EPIRB (INMARSAT)
MED/9/5.7	Lodný výstražný bezpečnostný systém
MED/9/5.8	Obojsmerný VHF letecký rádiotelefonný prístroj

**6. Vybavenie vyžadované podľa COLREG 72**

č.	Názov položky
MED/9/6.2	Zvukové signálne zariadenia
MED/9/6.4	Obojsmerná hlasová a dátová komunikácia s telemedicínskou asistenčnou službou (TMAS)
MED/9/6.5	Zvukový signalizačný systém namontovaný na kormu na účely upozornenia pri sprievodnom a núdzovom manévrovaní

**7. Iné bezpečnostné vybavenie**

č.	Názov položky
MED/9/7.1	Prístroj na registráciu množstva nákladu
MED/9/7.2	Detektory výšky vodnej hladiny na lodiach na hromadný náklad

**8. Zariadenie podľa kapitoly II-1 SOLAS**

č.	Názov položky
MED/9/8.1	Spúšťanie generátorových agregátov za studeného počasia (spúšťacie zariadenia)