

Úradný vestník Európskej únie

L 48



Slovenské vydanie

Právne predpisy

Ročník 60

24. februára 2017

Obsah

II Nelegislatívne akty

NARIADENIA

- | | |
|--|---|
| ★ 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 ⁽¹⁾ | 1 |
|--|---|

⁽¹⁾ Text s významom pre EHP

SK

Akty, ktoré sú vytlačené obyčajným písmom, sa týkajú každodennej organizácie poľnohospodárskych záležitostí a sú spravidla platné len obmedzený čas.

Názvy všetkých ostatných aktov sú vytlačené tučným písmom a je pred nimi hviezdička.

II

(Nelegislatívne akty)

NARIADENIA

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**

(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⁽¹⁾, a najmä na jej článok 35 ods. 2,

kedže:

- (1) S cieľom uľahčiť harmonizované, rýchle a jednoduché vykonávanie smernice 2014/90/EÚ by vykonávacie akty prijaté podľa uvedenej smernice mali mať formu nariadení Komisie.
- (2) V smernici 2014/90/EÚ sa vyžaduje, aby Komisia stanovila požiadavky na konštrukčný návrh, konštrukciu a výkonnosť a skúšobné normy stanovené v medzinárodných nástrojoch, ako aj dátumy, od ktorých sa uvedené požiadavky a testovacie normy majú uplatňovať.
- (3) Vybavenie, na ktoré sa na základe smernice 2014/90/EÚ a jej vykonávacích aktov novo vzťahujú harmonizované požiadavky Únie, má byť výslovne uvedené ako nová položka v stĺpci 1 prílohy k tomuto nariadeniu.
- (4) Je rozumné a primerané počas prechodného obdobia povoliť uvedenie novej položky na trh a jej umiestnenie na palubu lodí EÚ, ak je daná položka v súlade s vnútrostátnymi požiadavkami na typové schválenie, ktoré sú v členskom štáte platné skôr, než toto nariadenie nadobudne účinnosť.
- (5) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Výboru pre bezpečnosť na mori a pre zabránenie znečisťovania z lodí (COSS),

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Požiadavky na konštrukčný návrh, konštrukciu a výkonnosť a skúšobné normy stanovené v medzinárodných nástrojoch sa uplatňujú na každú položku vybavenia námorných lodí uvedenú v prílohe k tomuto nariadeniu.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 257, 28.8.2014, s. 146.

Článok 2

Vybavenie uvedené ako nová položka v stĺpci 1 prílohy k tomuto nariadeniu, ktoré spĺňa vnútroštátne požiadavky na typové schválenie platné v členskom štáte pred 16. marcom 2017, sa môže naďalej uvádzať na trh a umiestňovať na palubu lodí Únie do 16. marca 2020.

Článok 3

Táto smernica nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jej uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

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

V Bruseli 6. februára 2017

*Za Komisiu
predseda
Jean-Claude JUNCKER*

PRÍLOHA

Všeobecná poznámka: Predpisy SOLAS odkazujú na ustanovenia Medzinárodného dohovoru o bezpečnosti ľudského života na mori v znení zmien.

Všeobecná poznámka: V niektorých názvoch položiek sa v stĺpci 3 uvádzajú možné varianty výrobku pod tým istým názvom položky. Varianty výrobku sú stanovené nezávisle a od seba navzájom oddelené prerušovanou čiarou. Na účely certifikácie sa podľa potreby použije iba príslušný variant výrobku (napríklad: MED/3.3).

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 pravidlach 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 vysokorýchlosných plavidlach.

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_x: oxidy dusíka.

O₂/HC systémy: kyslíkové uhl'ovodíkové systémy.

SOLAS: Medzinárodný dohovor o bezpečnosti ľudského života na mori.

SO_x: oxidy síry.

Nar.: nariadenie.

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 uplatniteľným 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 identifikačných noriem oddelené slovom „alebo“, každá sada musí splňať všetky testovacie požiadavky na splnenie vykonávacích noriem IMO. Testovanie položky podľa jednej z týchto sád je preto dostatočné na preukázanie zhody s požiadavkami príslušných medzinárodných nástrojov. Naopak, ak sa použijú iné oddelovacie znamienka (čiarka), uplatňujú sa všetky uvedené referencie.
- c) Stĺpec 6: S cieľom zohľadniť časové rámce výstavby lodí v závislosti od charakteristik konkrétneho vybavenia námorných lodí sa uplatňujú tieto výklady umiestnenia na palube lode (uvedené v zátvorkách za dátumom):
 - I: prvá inštalačia vybavenia do jeho funkčnej polohy na palube lode EÚ v zmysle vymedzenia podľa článku 2 smernice 2014/90/EÚ.
 - II: prvá inštalačia 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 inštalačiou vybavenia do jeho funkčnej polohy.
- d) Požiadavky stanovené v tejto prílohe platia bez toho, aby boli dotknuté prepravné požiadavky v medzinárodných dohovoroch.
- e) Ak daná položka vybavenia námorných lodí obsahuje dva riadky (napr. MED/1/1.2c), druhý riadok (nižšie) obsahuje aktualizované požiadavky medzinárodných dohovorov vo vzťahu k požiadavkám uvedeným v prvom riadku (vyššie).
- f) V týchto prípadoch a v prípade, ak sa v stĺpcach 5 a 6 neuvádzajú dátum, to znamená, že nenastala žiadna zmena skúšobných noriem a že daná položka vybavenia námorných lodí splňa požiadavky uvedené v druhom riadku (nižšie).

1. Záchranné prostriedky

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

Číslo a názov položky	Uplatnitelné predpisy SOLAS 74 v znení zmien a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody	Dátum umiestnenia na trh	Dátum umiestnenia na palubu
1	2	3	4	5	6
MED/1.1 — Záchranné kolesá	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/7, — nar. 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/1.2a — Svetlá označujúce polohu pre záchranné zariadenia: a) pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/7, — nar. SOLAS 74 III/22, — nar. SOLAS 74 III/26, — nar. SOLAS 74 III/32, — nar. SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II, — 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
MED/1.2a — Svetlá označujúce polohu pre záchranné zariadenia: a) pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II, — 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		
MED/1.2b — Svetlá označujúce polohu pre záchranné zariadenia: b) pre záchranné kolesá,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/7, — nar. SOLAS 74 III/22, — nar. SOLAS 74 III/26, — nar. SOLAS 74 III/32, — nar. SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II, — 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		
MED/1.2b — Svetlá označujúce polohu pre záchranné zariadenia: b) pre záchranné kolesá,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. 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"> — nar. SOLAS 74 III/7, — nar. SOLAS 74 III/22, — nar. SOLAS 74 III/32, — nar. SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8. 				
MED/1/1.2c Svetlá označujúce polohu pre záchranné zariadenia: c) pre záchranné vesty.	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/7, — nar. SOLAS 74 III/22, — nar. SOLAS 74 III/26, — nar. SOLAS 74 III/32, — nar. SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) II, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien. 	B+D B+E B+F		
MED/1/1.2c Svetlá označujúce polohu pre záchranné zariadenia: c) pre záchranné vesty.	Požiadavky na typové schválenie	<ul style="list-style-type: none"> — 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"> — nar. SOLAS 74 III/7, — nar. SOLAS 74 III/22, — nar. SOLAS 74 III/26, — nar. SOLAS 74 III/32, — nar. SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — 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	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/7, — nar. 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien. 	B+D B+E B+F		
MED/1.4 — Záchranné vesty	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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"> — nar. SOLAS 74 III/7, — nar. SOLAS 74 III/22, — nar. 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. 922, — IMO MSC.1/obež. 1304, — IMO MSC.1/obež. 1470. 				
MED/1.5a — Potápačské obleky a obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu určené na nosenie spolu SO záchrannou vestou a) potápačský oblek bez vlastnej izolácie,	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/7, — nar. SOLAS 74 III/22, — nar. SOLAS 74 III/32, — nar. 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien. 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.5b — Potápačské obleky a obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu určené na nosenie spolu SO záchrannou vestou b) potápačský oblek s vlastnou izoláciou,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/7, — nar. SOLAS 74 III/22, — nar. SOLAS 74 III/32, — nar. 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.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
MED/1.5c — Potápačské obleky a obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu určené na nosenie spolu SO záchrannou vestou c) obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/7, — nar. SOLAS 74 III/22, — nar. SOLAS 74 III/32, — nar. 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.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.6a — Potápačské obleky a obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu určené na nosenie BEZ záchrannej vesty a) potápačský oblek bez vlastnej izolácie,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/7, — nar. SOLAS 74 III/22, — nar. SOLAS 74 III/32, — nar. 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.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
MED/1.6b — Potápačské obleky a obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu určené na nosenie BEZ záchrannej vesty b) potápačský oblek s vlastnou izoláciou,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/7, — nar. SOLAS 74 III/22, — nar. SOLAS 74 III/32, — nar. 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.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/1.6c — Potápačské obleky a obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu určené na nosenie BEZ záchrannej vesty c) obleky na ochranu proti nepriaznivému počasiu.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/7, — nar. SOLAS 74 III/22, — nar. SOLAS 74 III/32, — nar. 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.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
MED/1.7 — Prostriedky tepelnej ochrany	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/22, — nar. SOLAS 74 III/32, — nar. 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.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F		

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

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

1	2	3	4	5	6
MED/1.13 — Pevné záchranné plte	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — IMO MSC/obež. 1006.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/21, — nar. SOLAS 74 III/26, — nar. SOLAS 74 III/31, — nar. 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.				
MED/1.14 — Automaticky samovyrovňávacie záchranné plte	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien. A pre predĺžené servisné intervaly: — IMO MSC.1/obež. 1328.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/26, — nar. 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.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.15 — Obojstranne použiteľné záchranné plte s ochrannou strieškou	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien. A pre predĺžené servisné intervaly: — IMO MSC.1/obež. 1328.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/26, — nar. 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.				
MED/1.16 — Voľne plávajúce mechanizmy pre záchranné plte (hydrostatické uvoľňovacie jednotky)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/13, — nar. SOLAS 74 III/26, — nar. 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.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.17a — Záchranné člny: a) záchranné člny spúšťané člnovými žeriavmi (davívit): — čiastočne uzavreté, — úplne uzavreté.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — IMO MSC/obež. 1006.	B+D B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/21, — nar. SOLAS 74 III/31, — nar. 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.				
MED/1.17b — Záchranné člny: b) voľne spúšťané záchranné člny:	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — IMO MSC/obež. 1006.	B+D B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/21, — nar. SOLAS 74 III/31, — nar. 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.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.18 — Pevné pohotovostné člny	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — IMO MSC/obež. 1006.	B+D B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/21, — nar. SOLAS 74 III/31, — nar. 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.				
MED/1.19 — Nafukovacie pohotovostné člny	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — ISO 15372 (2000).	B+D B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/21, — nar. SOLAS 74 III/31, — nar. 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.				
MED/1.20a — Rýchle záchranné člny: a) nafukovacie,	Požiadavky na typové schválenie — nar. 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
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/26, — nar. 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/1.20b — Rýchle záchranné člny: b) pevné,	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/4. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/26, — nar. 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — IMO MSC/obež. 1006, — ISO 15372 (2000). 	B+D B+F G		
MED/1.20c — Rýchle záchranné člny: c) pevné nafukovacie.	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/4. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/26, — nar. 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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/1.21 — Spúšťacie zariadenia využívajúce sklon (davits)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/23, — nar. SOLAS 74 III/33, — nar. 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/1.22, Voľne plávajúce spúšťacie zariadenia pre záchranné plavidlá – položka zámerne nevyplnená

MED/1.23 — Spúšťacie zariadenia pre záchranné člny spúštané voľným pádom	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/16, — nar. SOLAS 74 III/23, — nar. SOLAS 74 III/33, — nar. 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.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.24 — Spúšťacie zariadenia pre záchranné plte (davits)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/12, — nar. SOLAS 74 III/16, — nar. 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.				
MED/1.25 — Spúšťacie zariadenia pre rýchle pohotovostné člny (davits)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/26, — nar. SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI.				
MED/1.26a — Uvoľňovací mechanizmus pre a) záchranné člny a pohotovostné člny (spúštané voľným pádom),	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. 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"> — nar. SOLAS 74 III/16, — nar. 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. 				
MED/1.26b — Uvoľňovací mechanizmus pre b) záchranné plte (spúštané voľným pádom),	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/16, — nar. 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien. 	B+D B+E B+F		
MED/1.26c — Uvoľňovací mechanizmus pre c) voľne spúštané záchranné člny.	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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"> — nar. SOLAS 74 III/16, — nar. 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. 				
MED/1.27 — Evakuačné systémy námorných lodí	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/15, — nar. SOLAS 74 III/26, — nar. 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien. 	B+D B+F G		
MED/1.28 — Záchranné prostriedky	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/4. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — IMO MSC/obež. 810. 	B+D B+F		

1	2	3	4	5	6
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/26, — nar. SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) VI. 				
MED/1.29 — Naloďovacie rebríky	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 III/11, — nar. SOLAS 74 X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien, — ISO 5489 (2008). 	B+D B+F		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/11, — nar. SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994), — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA), — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000), — IMO MSC.1/obež. 1285. 				
MED/1.30 — Odrazové materiály	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.658(16). 	B+D B+E B+F		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) I, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 8. 				

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

Položka MED/1.31, Obojsmerný VHF rádiotelefónny 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)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— EN ISO 8729 (1998), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), alebo — EN ISO 8729 (1998), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), alebo — ISO 8729-1 (2010), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), alebo — ISO 8729-1 (2010), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/34, — rez. IMO A.384(X), — 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.164(78).				

Položka MED/1.34, Kompas pre záchranné člny a pohotovostné člny – presunutá do položky MED/4.23.

Položka MED/1.35, Prenosné hasiace zariadenie pre záchranné člny a pohotovostné člny – presunutá do položky MED/3.38.

MED/1.36 — Hnací motor pre záchranné/ pohotovostné člny	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(kódex LSA) V.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.37 — Hnací mimopalubný motor pre záchranné člny	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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 — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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.				
MED/1.39 — Otvorené obojstranne použiteľné záchranné plte	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— 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
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 				

Položka MED/1.40, Mechanický výťah pre lodivodov – presunutá do položky MED/4.48.

MED/1.41a — Navijaky pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny: a) záchranné člny spúšťané člnovými žeriavmi (davít),	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/16, — nar. SOLAS 74 III/17, — nar. SOLAS 74 III/23, — nar. SOLAS 74 III/24, — nar. 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.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.41b — Navijaky pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny: b) voľne spúšťané záchranné člny,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/16, — nar. SOLAS 74 III/17, — nar. SOLAS 74 III/23, — nar. SOLAS 74 III/24, — nar. 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.				
MED/1.41c — Navijaky pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny: c) záchranné plte	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/16, — nar. SOLAS 74 III/17, — nar. SOLAS 74 III/23, — nar. SOLAS 74 III/24, — nar. 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.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.41d — Navijaky pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny: d) pohotovostné člny,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/16, — nar. SOLAS 74 III/17, — nar. SOLAS 74 III/23, — nar. SOLAS 74 III/24, — nar. 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.				
MED/1.41e — Navijaky pre záchranné plavidlá a pohotovostné člny: e) rýchle záchranné člny.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v znení zmien.	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/16, — nar. SOLAS 74 III/17, — nar. SOLAS 74 III/23, — nar. SOLAS 74 III/24, — nar. 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.				

1	2	3	4	5	6
Položka MED/1.42, Pilotný rebrík – presunutá do položky MED/4.49.					
MED/1.43 — Pevné/nafukovacie pohotovostné člny	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. 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 — nar. SOLAS 74 III/21, — nar. SOLAS 74 III/31, — nar. 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 znečisťovaniu mora

Číslo a názov položky	Uplatnitel'né zmenené predpisy MARPOL 73/78 a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody	Prvé umiestnenie 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, nar. 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, nar. 14. — IMO MEPC.1/obež. 643.				
MED/2.2 Detektory styku oleja a vody	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha I, nar. 32.	— rez. IMO MEPC.5(XIII).	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/2.3 Prístroj na meranie obsahu oleja	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha I, nar. 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, nar. 14. — IMO MEPC.1/obež. 643.				

Položka MED/2.4, Upravovacie jednotky určené na pripojenie k existujúcemu zariadeniu na oddelovanie vody s obsahom oleja (pre obsah oleja s výtokom do 15 ppm) – položka zámerne nevyplnená.

MED/2.5 Monitorovací a kontrolný systém vypúšťania oleja pre ropné cisternové lode	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha I, nar. 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, nar. 31.				
MED/2.6 Odpadové systémy	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha IV, nar. 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, nar. 9.				
MED/2.6 Odpadové systémy	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha IV, nar. 9.	— rez. IMO MEPC.227(64). a) vrátane oddielu 4.2 (na použitie na osobných lodiach vo všetkých oblastiach vrátane osobitnej oblasti podľa prílohy IV dohovoru MARPOL), b) nezahŕňa oddiel 4.2 (na použitie na iných ako osobných lodiach vo všetkých oblastiach a na osónych lodiach mimo osobitných oblastí podľa prílohy IV dohovoru MARPOL).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — MARPOL 73/78, príloha IV, nar. 9.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.7 Palubné spaľovacie pece	Požiadavky na typové schválenie — MARPOL 73/78, príloha VI, nar. 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, nar. 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, nar. 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, nar. 16.				
MED/2.8 Palubný snímač NO _x podľa technického kódexu NO _x z roku 2008	Požiadavky na typové schválenie — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná príloha VI MARPOL, nar. 13).	— rez. IMO MEPC.177(58) – (technický kódex NO _x 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, nar. 13). — rez. IMO MEPC.177(58) – (technický kódex NO _x z roku 2008), — rez. IMO MEPC.198(62), — IMO MEPC.1/obež. 638.				

Položka MED/2.9, Vybavenie používajúce iné technologické metódy na obmedzenie emisií SO_x – položka zámerne nevyplnená.

MED/2.10 Palubné čistiace systémy výfukových plynov	Požiadavky na typové schválenie — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná príloha VI MARPOL, nar. 4). — rez. IMO MEPC.184(59).	— rez. IMO MEPC.184(59).	B+D B+E B+F G		15.5.2018
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná príloha VI MARPOL, nar. 4).				

1	2	3	4	5	6
MED/2.10 Palubné čistiace systémy výfukových plynov	Požiadavky na typové schválenie — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná príloha VI MARPOL, nar. 4). — rez. IMO MEPC.259 (68).	— rez. IMO MEPC.259 (68).	Schéma A B+F G	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná príloha VI MARPOL, nar. 4).		Schéma B G		

3. Zariadenia požiarnej ochrany

Číslo a názov položky	Uplatniteľné predpisy SOLAS 74 v znení zmien a príslušné rezolúcie a obežníky IMO	Skúšobné normy	Moduly posudzovania zhody	Prvé umiestnenie na trh	Posledné umiestnenie na palubu
1	2	3	4	5	6
MED/3.1 Základné palubné obloženie	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 II-2/6, — nar. 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 — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. 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 — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. 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		

1	2	3	4	5	6
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 II-2/18, — nar. SOLAS 74 II-2/19, — nar. 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, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 4. — IMO MSC/obež. 1239, — IMO MSC/obež. 1275. 				
MED/3.3 Protipožiarne vybavenie: ochranný odev (ochrana proti vysokým teplotám)	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3. 	<ul style="list-style-type: none"> — ochranný odev na hasenie požiaru: — EN 469 (2005) vrátane A1 (2006) a AC (2006), <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochranný odev na hasenie požiaru – odrazový odev na špecializované hasenie požiaru: — EN 1486 (2007), <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ochranný odev na hasenie požiaru – ochranný odev s odrazovým povrchovým materiálom: — ISO 15538 (2001). <p>Poznámka: Úroveň 2</p>	B+D B+E B+F		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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) 3. 				

1	2	3	4	5	6
MED/3.4 Protipožiarne vybavenie: čižmy	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.	— EN 15090 (2012).	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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) 3.				
MED/3.5 Protipožiarne vybavenie: rukavice	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.	— EN 659 (2003) vrátane A1 (2008) a AC (2009).	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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) 3.				
MED/3.6 Protipožiarne vybavenie: prilba	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3.	— EN 443 (2008).	B+D B+E B+F		

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

1	2	3	4	5	6
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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) 3. <p>A ak je prístroj určený na použitie pri nehodách s nákladom:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.4(48)-(kódex IBC) 14, — rez. IMO MSC.5(48)-(kódex IGC) 14, — IMO MSC.1/obež. 1499. 				
MED/3.8 Dýchací prístroj so stlačeným vzduchom	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — <i>Poznámka:</i> Toto vybavenie je iba pre vysokorýchlosné plavidlá skonštruované podľa ustanovení kódexu HSC 1994. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14593-1 (2005), — EN 14593-2 (2005) vrátane AC (2005) — EN 14594 (2005) vrátane AC (2005). 	B+D B+E B+F		
MED/3.8 Dýchací prístroj so stlačeným vzduchom	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — <i>Poznámka:</i> Toto vybavenie je iba pre vysokorýchlosné plavidlá skonštruované podľa ustanovení kódexu HSC 1994. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14593-1 (2005), — EN 14594 (2005) vrátane AC (2005). 	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,				
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 kropiacie systémy pre vysokorýchlosťné plavidlá (HSC) sú zaradené do tejto položky)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 8. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 II-2/9, — nar. 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.	— rez. IMO A.800(19) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
MED/3.10 — Trysky pre napevno zabudované tlakové vodné rozprášovacie hasiace systémy pre strojovne a nákladové čerpádlové priestory	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7.	— rez. IMO MSC/obež. 1165, dodatok A 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"> — nar. 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) 7. — IMO MSC.1/obež. 1313. 				
MED/3.11a Deliace plochy tried A a B, odolnosť voči ohňu a) deliace plochy triedy A,	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3.2. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3.2. — nar. SOLAS 74 II-2/9, — IMO MSC/obež. 1120. — IMO MSC.1/obež. 1434. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien, — IMO MSC.1/obež. 1435. 	B+D B+E B+F		
MED/3.11b Deliace plochy tried A a B, odolnosť voči ohňu b) deliace plochy triedy B.	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3.4. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3.4. — nar. SOLAS 74 II-2/9. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien. 	B+D B+E B+F		
MED/3.12 Zariadenia brániace priechodу plameňa do nádrží ropných cisternových lodí	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 II-2/16. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 II-2/16. 	<ul style="list-style-type: none"> — P/V ventily: — rez. IMO MSC/obež. 677, — ISO 15364 (2007), — Protiplameňové uzávery, detonačné protiplameňové uzávery a vysokorýchlosťne ventily: — rez. IMO MSC/obež. 677, — EN ISO 16852 (2010). 	<p>Pre vybavenie okrem ventiliov:</p> <p>B+D B+E B+F</p> <p>Pre ventily</p> <p>B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.12 Zariadenia brániace priechodу plameňa do nádrží ropných cisternových lodí	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 II-2/16.	a) P/V ventily: — IMO MSC/obež. 677 v znení zmien, — EN ISO 16852 (2010), — ISO 15364 (2016). 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) Vysokorýchlosné odvzdušňovacie 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 Pre ventily B+F		
MED/3.13 Nehorľavé materiály	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. 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 — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/5, — nar. SOLAS 74 II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				

Položka MED/3.14, Neoceľové materiály použité v potrubí prechádzajúcim deliacimi plochami triedy A alebo B – zahrnuté do položiek MED/3.26 a MED/3.27.

1	2	3	4	5	6
MED/3.15a Neoceľové materiály použité v potrubí dopravujúcim naftu alebo vykurovaciu naftu a) umelohmotné potrubie a armatúry	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	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		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 10, — IMO MSC/obež. 1120.				
MED/3.15b Neoceľové materiály použité v potrubí dopravujúcim naftu alebo vykurovaciu naftu b) ventily	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	Ventily: — EN ISO 10497 (2010).	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 10, — IMO MSC/obež. 1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.15c Neoceľové materiály použité v potrubí dopravujúcim naftu alebo vykurovaciu naftu c) súpravy ohybného potrubia a kompenzátorov	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	Súpravy ohybného potrubia: — EN ISO 15540 (2001), — EN ISO 15541 (2001).	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 10, — IMO MSC/obež. 1120.				
MED/3.15d Neoceľové materiály použité v potrubí dopravujúcim naftu alebo vykurovaciu naftu d) kovové časti potrubí s odolnými a vysokoelastickými plombami	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	Kovové časti potrubí s odolnými a vysokoelastickými plombami: — ISO 19921 (2005), — ISO 19922 (2005).	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 10, — IMO MSC/obež. 1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.16 Požiarne dvere	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010), — IMO MSC.1/obež. 1319.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/9.				
MED/3.16 Požiarne dvere	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien, — IMO MSC.1/obež. 1319.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/9, — IMO MSC.1/obež. 1511.				
MED/3.17 Komponenty riadiaceho systému požiarnych dverí Poznámka: Ak je v 2. stĺpci použitý pojem 'komponenty systému', môže to znamenať, že sa musí testovať jeden komponent, skupina komponentov alebo celý systém, aby sa zabezpečilo splnenie medzinárodných požiadaviek.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/9, — nar. 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 — nar. SOLAS 74 II-2/9, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				
MED/3.18a Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkym rizikom šírenia plameňa a) dekoračné obklady,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/5, — nar. SOLAS 74 II-2/6, — nar. 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
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/5, — nar. 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. 				
MED/3.18b Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkym rizikom šírenia plameňa b) náterové systémy,	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/5, — nar. SOLAS 74 II-2/6, — nar. SOLAS 74 X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien. 	B+D B+E B+F		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/5, — nar. 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. 				
MED/3.18c Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkym rizikom šírenia plameňa c) podlahové krytiny.	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/5, — nar. SOLAS 74 II-2/6, — nar. SOLAS 74 X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) 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"> — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/5, — nar. 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. 				
MED/3.18d Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkym rizikom šírenia plameňa d) izolačné kryty potrubia,	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/5, — nar. SOLAS 74 X/3. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien. 	B+D B+E B+F		
MED/3.18e Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkym rizikom šírenia plameňa e) adhezíva použité pri výrobe deliacich plôch triedy A, B a C,	Požiadavky na typové schválenie	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) 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"> — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/5, — nar. SOLAS 74 II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7. 				
MED/3.18f Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkym rizikom šírenia plameňa f) membránna horľavých kanálov	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/5, — nar. SOLAS 74 II-2/9, — nar. SOLAS 74 X/3. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/5, — nar. SOLAS 74 II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7, — IMO MSC/obež. 1120. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien. 	B+D B+E B+F		
MED/3.19 Závesy, záclony a iné závesné textilné materiály a povlaky	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/9, — nar. SOLAS 74 X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien. — IMO MSC.1/obež. 1456 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"> — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7. 				
MED/3.20 — Čalúnený nábytok	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/5, — nar. SOLAS 74 II-2/9, — nar. SOLAS 74 X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien. 	B+D B+E B+F		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/5, — nar. SOLAS 74 II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7. 				
MED/3.21 Posteľná bielizeň	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/9, — nar. SOLAS 74 X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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 — nar. SOLAS 74 II-2/3, — nar. SOLAS 74 II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				
MED/3.22 — Požiarne klapky	Požiadavky na typové schválenie — nar. 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 — nar. SOLAS 74 II-2/9.				

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

MED/3.25 Ohňovzdorné hranaté a okrúhle lodné okná triedy A a B	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/9. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/9. — IMO MSC/obež. 1120.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F		
MED/3.26a Priechody vedúce cez deliace plochy triedy A a) trasy elektrických káblov	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/9. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F	12.1.2018 (III)	

1	2	3	4	5	6
MED/3.26a Priehody vedúce cez deliace plochy triedy A a) trasy elektrických káblov	Požiadavky na typové schválenie — nar. 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	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/9.				
MED/3.26b Priehody vedúce cez deliace plochy triedy A b) potrubia, šachty, kanály atď.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/9.	— rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien.	B+D B+E B+F	12.1.2018 (III)	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/9, — IMO MSC.1/obež. 1276.				
MED/3.26b Priehody vedúce cez deliace plochy triedy A b) potrubia, šachty, kanály atď.	Požiadavky na typové schválenie — nar. 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	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/9, — IMO MSC.1/obež. 1276.				
MED/3.27a Priehody vedúce cez deliace plochy triedy B a) trasy elektrických káblov,	Požiadavky na typové schválenie — nar. 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 — nar. SOLAS 74 II-2/9.				
MED/3.27b Priehody vedúce cez deliace plochy triedy B b) potrubia, šachty, kanály atď.	Požiadavky na typové schválenie — nar. 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 — nar. SOLAS 74 II-2/9.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.28 Kropiace systémy (limitované na hlavice rozprašovača). (Trysky pre napevno inštalované kropiace systémy pre vysokorychlosťné plavidlá (HSC) sú zaraďené do tejto položky)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3.	— ISO 6182-1 (2014). alebo — EN 12259 – 1 (1999) vrátane A1 (2001), A2 (2004) a A3 (2006).	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. 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.				
MED/3.29 Požiarne hadice s priemerom <= 52 mm	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3.	— EN 14540 (2004) vrátane A1 (2007)	B+D B+E B+F	31.7.2017 (II)	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				
MED/3.29 Požiarne hadice Nepresakujúce ploché požiarne hadice (rozsah vnútorného priemeru od 25 mm to 52 mm)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3.	— EN 14540 (2014).	B+D B+E B+F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7. 				
MED/3.30 Prenosné prístroje na kyslíkovú analýzu a na zisťovanie plynu	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 VI/3, <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 VI/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 15. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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), <p>a podľa potreby:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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 (2007) vrátane korigenda 1 IEC 60079-1 (2008), — EN 60079-10-1 (2009), — EN 60079-11 (2012), — EN 60079-15 (2010), — EN 60079-26 (2007). 	B+D B+E B+F	1.6.2019 (II)	

1	2	3	4	5	6
MED/3.30 Prenosné prístroje na kyslíkovú analýzu a na zisťovanie plynu	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 VI/3, — nar. SOLAS 74 XI-1/7. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008) alebo IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015), <p>a podľa potreby:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	16.3.2017	
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 VI/3, — nar. SOLAS 74 XI-1/7. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 15, — IMO MSC.1/obež. 1477. 				

Položka MED/3.31, Trysky pre napevno inštalované kropiace systémy pre vysokorýchlosné 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 vysokorýchlosné plavidlá	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien. 	B+D B+E B+F		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/obež. 1457. 				

1	2	3	4	5	6
MED/3.33 Materiály zamedzujúce horeniu na nábytok pre vysokorýchlosné plavidlá	Požiadavky na typové schválenie — nar. 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/3.34 Ohňovzdorné deliace plochy pre vysokorýchlosné plavidlá	Požiadavky na typové schválenie — nar. 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 Požiarne dvere na vysokorýchlosných plavidlach	Požiadavky na typové schválenie — nar. 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 vysokorýchlosných plavidlach	Požiadavky na typové schválenie — nar. 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/3.37a Priehody cez ohňovzdorné deliace plochy na vysokorýchlosťnych plavidlach a) trasy elektrických káblow,	Požiadavky na typové schválenie — nar. 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/3.37b Priehody cez ohňovzdorné deliace plochy na vysokorýchlosťnych plavidlach b) potrubia, šachte, kanály atď.	Požiadavky na typové schválenie — nar. 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/3.38 — Prenosné hasiacie zariadenie pre záchranné člny a pohotovostné člny	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3.	— 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 — nar. 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.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.39 Trysky pre ekvivalentné vodné rozprášovacie hasiacé systémy pre strojovne a nákladové čerpadlové priestory	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7.	— IMO MSC/obež. 1165 v znení zmien.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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) 7. — IMO MSC.1/obež. 1313, — IMO MSC.1/obež. 1458.				
MED/3.40 Komponenty nízko uložených osvetľovacích systémov (len komponenty)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/13, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 11.	— rez. IMO A.752(18), — ISO 15370 (2010).	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/13, — rez. IMO A.752(18), — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 11.				
MED/3.41 Pohotovostné núdzové dýchacie zariadenia (EEBD)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/13.	— ISO 23269-1 (2008), a prípadne: — pre samoplňiaci dýchací prístroj so stlačeným vzduchom s otvoreným okruhom s maskou alebo náustkom pre núdzové dýchacie zariadenie:	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/13. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 3, — IMO MSC/obež. 849.	— EN 402 (2003);			

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

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

1	2	3	4	5	6
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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 Zodpovedajúce komponenty pevných plynových hasiacich prístrojov do strojovní (aerosolové systémy)	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 5. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC/obež. 1270 vrátane korigenda 1 v znení zmien. 	B+D B+E B+F		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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. 				

1	2	3	4	5	6
MED/3.47 Koncentrát pre pevné vysokoexpansné penové hasiacie systémy pre strojovne a nákladové čerpadlové priestory. Poznámka: Pevné penové hasiacie 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 testovať so schválenou náplňou, aby vyhoveli správe.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/10. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 6.	— IMO MSC/obež. 670.	B+D B+E B+F		
MED/3.48 Komponenty pevných lokálnych hasiacich systémov na použitie v kategórii A strojovní (trysky a výkonnostné testy).	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.	— IMO MSC.1/obež. 1387.	B+D B+E B+F		
MED/3.49a Pevné vodné rozprašovacie hasiacie systémy pre ro-ro priestory, priestory pre vozidlá a priestory zvláštnej kategórie a) systémy založené na predpisoch podľa položky 4 v obežníku 1430.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/19, — nar. SOLAS 74 II-2/20, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7.	— IMO MSC.1/obež. 1430.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/19, — nar. SOLAS 74 II-2/20, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7.				
MED/3.49b Pevné vodné rozprašovacie ha- siace systémy pre ro-ro prie- story, priestory pre vozidlá a priestory zvláštnej kategórie b) systémy založené na výsled- koch podľa položky 5 v obežníku 1430.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/19, — nar. SOLAS 74 II-2/20, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7.	— IMO MSC.1/obež. 1430.	B+D		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/19, — nar. SOLAS 74 II-2/20, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7.		B+E		

Položka MED/3.50, Ochranný odev odolný proti chemikáliám – položka zámerne nevyplnená.

1	2	3	4	5	6
MED/3.51a Pevne zabudované hlásne a po-plachové požiarne komponenty pre riadiace stanovišťia, slu-žobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory: a) kontrolné a indikačné vyba-vanie	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.	— Kontrolné a indikačné vybavenie. Elektrické zariadenia na lodiach: — EN 54-2 (1997) vrátane AC (1999) a A1 (2006). A podľa potreby elektrické a elektronické zaria-denia na lodiach: — IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999).	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
MED/3.51a Pevne zabudované hlásne a po-plachové požiarne komponenty pre riadiace stanovišťia, slu-žobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory: a) kontrolné a indikačné vyba-vanie	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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.				
MED/3.51a Pevne zabudované hlásne a po-plachové požiarne komponenty pre riadiace stanovišťia, slu-žobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory: a) kontrolné a indikačné vyba-vanie	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.	— Kontrolné a indikačné vybavenie. Elektrické zariadenia na lodiach: — EN 54-2 (1997) vrátane AC (1999) a A1 (2006). A podľa potreby elektrické a elektronické zaria-denia na lodiach: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.51b Pevne zabudované hlásne a polachové požiarne komponenty pre riadiace stanovišťa, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory: b) napájacie zariadenia,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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.	— Napájacie zariadenia: — EN 54-4 (1997) vrátane AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006). A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999).	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
MED/3.51b Pevne zabudované hlásne a polachové požiarne komponenty pre riadiace stanovišťa, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory: b) napájacie zariadenia,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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.	— Napájacie zariadenia: — EN 54-4 (1997) vrátane AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006). A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
MED/3.51c Pevne zabudované hlásne a polachové požiarne komponenty pre riadiace stanovišťa, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory: c) detektory tepla – bodové detektory,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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.	— detektory tepla – bodové detektory: — EN 54-5 (2000) vrátane A1 (2002). A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999).	B+D B+E B+F	1.6.2019 (III)	
MED/3.51c Pevne zabudované hlásne a polachové požiarne komponenty pre riadiace stanovišťa, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory: c) detektory tepla – bodové detektory,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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.	— Detektory tepla – bodové detektory: — EN 54-5 (2000) vrátane A1 (2002). A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	16.3.2017	

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

1	2	3	4	5	6
MED/3.51e Pevne zabudované hlásne a polachové požiarne komponenty pre riadiace stanovišťa, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory: e) plameňové detektory: bodové detektory,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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.	— plameňové detektory – bodové detektory: — EN 54-10 (2002) vrátane A1 (2005). A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999).	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
MED/3.51e Pevne zabudované hlásne a polachové požiarne komponenty pre riadiace stanovišťa, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory: e) plameňové detektory: bodové detektory,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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.	— plameňové detektory – bodové detektory: — EN 54-10 (2002) vrátane A1 (2005), A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	16.3.2017	

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

1	2	3	4	5	6
MED/3.51g Pevne zabudované hlásne a polachové požiarne komponenty pre riadiace stanovišťa, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory: g) oddelovacie prvky proti skratu,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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.	— Oddelovacie prvky proti skratu: — EN 54-17 (2007) 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).	B+D B+E B+F	1.6.2019 (III)	
MED/3.51g Pevne zabudované hlásne a polachové požiarne komponenty pre riadiace stanovišťa, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory: g) oddelovacie prvky proti skratu,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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.	— Oddelovacie prvky proti skratu: — EN 54-17 (2007) vrátane AC (2007), A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	16.3.2017	

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

1	2	3	4	5	6
MED/3.51i Pevne zabudované hlásne a polachové požiarne komponenty pre riadiace stanovišťa, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory: i) káble.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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.	— Káble: — EN 60332-1-2 (2004), — IEC 60092-376 (2003), A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach: — IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999).	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
MED/3.51i Pevne zabudované hlásne a polachové požiarne komponenty pre riadiace stanovišťa, služobné priestory, ubytovacie priestory, balkóny kabín, strojovne a neobsadené strojové priestory: i) káble.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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.	— Káble: — 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).	B+D B+E B+F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
MED/3.52 Neprenosné a nepohyblivé ha- siace prístroje	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3.	— ISO 1866-1 (2007), — EN 1866-3 (2013), alebo — ISO 11601 (2008).	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				
MED/3.52 Neprenosné a nepohyblivé ha- siace prístroje	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3.	— EN 1866-1 (2007), — EN 1866-2 (2014). alebo — EN 1866-1 (2007), — EN 1866-3 (2013). alebo — ISO 11601 (2008).	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				
MED/3.53 Požiarne poplachové zariadenia – zvukové	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9.	Zvukové zariadenia: — EN 54-3 (2001) vrátane A1 (2002) a A2 (2006), — IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999).	B+D B+E B+F	1.6.2019 (III)	24.2.2017

1	2	3	4	5	6
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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. 				
MED/3.53 Požiarne poplachové zariadenia – zvukové	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 9. 	<p>Zvukové zariadenia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 54-3 (2014), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). 	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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. 				

1	2	3	4	5	6
MED/3.54 Pevne zabudované prístroje na kyslíkovú analýzu a na zisťovanie plynu	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 VI/3.	— 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 ₂ /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 — nar. SOLAS 74 II-2/4, — nar. SOLAS 74 VI/3.	— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). 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 ₂ /HC systémy dodatočne: — IMO MSC.1/obež. 1370.	B+D B+E B+F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
MED/3.55 Viacúčelové trysky (rozprašova- cie/prúdové)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3.	— Ručné prúdnice pre hasičské jednotky – kombinované prúdnice PN 16: — EN 15182-1 (2007) vrátane A1 (2009), — EN 15182-2 (2007) vrátane A1 (2009), — Ručné prúdnice pre hasičské jednotky – s plným prúdom a/alebo s jedným nemeni- tel'ným uhlom rozstreku PN 16: — EN 15182-1 (2007) vrátane A1 (2009).	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				
MED/3.55 Viacúčelové trysky (rozprašova- cie/prúdové)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3.	— Ručné prúdnice pre hasičské jednotky – kombinované prúdnice PN 16: — EN 15182-1 (2007) vrátane A1 (2009), — EN 15182-2 (2007) vrátane A1 (2009), — Ručné prúdnice pre hasičské jednotky – s plným prúdom a/alebo s jedným nemeni- tel'ným uhlom rozstreku PN 16: — EN 15182-1 (2007) vrátane A1 (2009), — EN 15182-3 (2007) vrátane A1 (2009).	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7.				
MED/3.56 Pevné hasiace hadicové systémy Hadicové navijaky s tvarovo stá- lou hadicou	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3.	— EN 671-1 (2012)	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/10, — 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/3.57 Komponenty stredneexpanzívnych penových hasiacich systémov – pevné penové systémy pre cisternové lode	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/10.8.1, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 14, — IMO MSC/obež. 1239, — IMO MSC.1/obež. 1276.	— IMO MSC/obež. 798.	B+D B+E B+F		
MED/3.58 Komponenty pevných nízkoexpanzívnych penových hasiacich systémov na ochranu strojovníka a palub cisternových lodí.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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.	— IMO MSC.1/obež. 1312, — IMO MSC.1/obež. 1312/kor. 1.	B+D B+E B+F		
MED/3.59 Expanzná pena do pevných hasiacich systémov pre chemické cisternové lode	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/1, — rez. IMO MSC.4(48)-(kódex IBC) 11. Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO MSC.4(48)-(kódex IBC) 11. — IMO MSC/obež. 553.	— IMO MSC.1/obež. 1312, — IMO MSC.1/obež. 1312/kor. 1.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.60 — Trysky pre napevno zabudované tlakové vodné rozprášovacie hasiace systémy pre balkóny kabín	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7.	— IMO MSC.1/obež. 1268.	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 7. — IMO MSC.1/obež. 1313.				
MED/3.61a a) Penové hasiace systémy s vysokou expanziou, ktoré využívajú vnútorný vzduch na ochranu strojovní, nákladových čerpadlových priestorov, priestorov pre vozidlá a ro-ro priestorov, priestorov zvláštnej kategórie a nákladných priestorov.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10.	— IMO MSC.1/obež. 1384.	B+D B+E B+F		
Poznámka: Penové hasiace systémy s vysokou expanziou, ktoré využívajú vnútorný/vonkajší vzduch na ochranu strojovní, nákladových čerpadlových priestorov, priestorov pre vozidlá a ro-ro priestorov, priestorov zvláštnej kategórie a nákladných priestorov, sa budú tešovať so schválenou náplňou, aby vyhoveli správe.	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/10. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 6.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.61b b) 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. Poznámka: Penové hasiace systémy s vysokou expanziou, ktoré využívajú vnútorný/vonkajší vzduch na ochranu strojovní, nákladových čerpadlových priestorov, priestorov pre vozidlá a ro-ro priestorov, priestorov zvláštnej kategórie a nákladných priestorov, sa budú testovať so schválenou náplňou, aby vyhoveli správe.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/10. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 6.	— IMO MSC.1/obež. 1384.	B+D B+E B+F		
MED/3.62 Suché chemické práškové hasiace systémy	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/1. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/1. — rez. IMO MSC.5(48)-(kódex IGC) 11.	— IMO MSC.1/obež. 1315.	B+D B+E B+F		

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"> — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 II-2/19, — nar. SOLAS 74 II-2/20. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 10. <p>A pre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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). <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999). <p>A podľa potreby pre výbušné atmosféry:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-0 (2012) vrátane A11 (2013). 	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
MED/3.63 Komponenty systémov detekcie dymu s odberom vzorky	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 II-2/19, — nar. SOLAS 74 II-2/20. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 10. <p>A pre:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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); 	B+D B+E B+F		16.3.2017
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 II-2/7, — nar. SOLAS 74 II-2/19, — nar. SOLAS 74 II-2/20. 				
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 10. 				

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — nasávacie detektory dymu: — EN 54-20 (2006) vrátane AC (2008). <p>A podľa potreby elektrické a elektronické zariadenia na lodiach:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60092-504 (2016) — IEC 60533 (2015) <p>A podľa potreby pre výbušné atmosféry:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 60079-0 (2012) vrátane A11 (2013). 			
MED/3.64 Deliace plochy triedy C	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/3.10.	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.307(88)-(kódex FTP 2010) v znení zmien. 	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/3.10. — nar. SOLAS 74 II-2/9.				
MED/3.65 Pevný systém detekcie uhľovo-díkových plynov	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/4.	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/obež. 1370, — EN 60079-0 (2012) vrátane A11 (2013), — EN 60079-29-1 (2007), — IEC 60092-504 (2001) vrátane korigenda 1 IEC 60092-504 (2011), — IEC 60533 (1999). 	B+D B+E B+F		1.6.2019 (III)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/4. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 16, — IMO MSC.1/obež. 1370.				
MED/3.65 Pevný systém detekcie uhľovo-díkových plynov	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/4.	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/obež. 1370, — EN 60079-0 (2012) vrátane A11 (2013), — EN 60079-29-1 (2007), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). 	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/4. — rez. IMO MSC.98(73)-(kódex FSS) 16, — IMO MSC.1/obež. 1370.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.66 Evakuačné systémy používané ako alternatíva nízko uložených osvetľovacích systémov	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/13.	— IMO MSC.1/obež. 1168	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/13. — IMO MSC.1/obež. 1168				
MED/3.67 Penové hasiacie zariadenia pre vrtuľníkové zariadenie	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/18.	— EN 13565-1 (2003) vrátane A1 (2007).	B+D B+E B+F		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/18. — IMO MSC.1/obež. 1431.				
MED/3.68 Komponenty pevných hasiacich systémov pre kanály na odsávanie kuchyň	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/9.	— ISO 15371 (2009).	B+D B+E B+F		30.4.2018 (III)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/9.				
MED/3.68 Komponenty pevných hasiacich systémov pre kanály na odsávanie kuchyň	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/9.	— ISO 15371 (2015).	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/9.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.69 Prenosné monitory vody pre lode postavené od 1. januára 2016 navrhnuté na prepravu piatich alebo viacerých radov kontajnerov na otvorennej palube alebo pod ľňou (nová položka)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 II-2/10. — MSC.1/obež. 1472.	— MSC.1/obež. 1472.	B+D B+E B+F	16.3.2017	
MED/3.70 Požiarne hadice Tvarovo stále hadice pre pevné systémy (nová položka)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3. — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 7. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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	16.3.2017	
MED/3.71 Pevné hasiaci hadicové systémy Nástenné hydranty s plochými požiarnymi hadicami (nová položka)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 II-2/10, — nar. SOLAS 74 X/3.	— EN 671-2 (2012).	B+D B+E B+F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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

Stípec 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) „Priatие štandardov výkonnosti pre systém umožňujúci spracovanie výstražných signálov z mostíka“.

Číslo a názov položky	Uplatniteľné predpisy 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/4.1 Magnetický kompas Trieda A pre lode	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3,	— ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2009), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), alebo — ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2009), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.382(X), — 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.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.2 Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (magnetická metóda)	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 V/19, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, HSC — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. HSC 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2 (2014), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2 (2014), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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		
MED/4.3 Gyrokompas	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728 (1998), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07) <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728 (1997), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	B+D B+E B+F G	25.7.2017 (III)	

1	2	3	4	5	6
MED/4.3 Gyrokompas	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728 (2014), — 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). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8728 (2014), — 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	16.3.2017	
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/19, — rez. IMO.A.424(XI), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 				

Položka MED 4.4, Radarové vybavenie – presunutá do položiek MED/4.34, MED/4.35 a MED/4.36.

Položka MED/4.5. Automatický radarový zakresľovací prostriedok (ARPA) – presunutá do položky MED/4.34.

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Akustický hĺbkomer	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875 (2001) vrátane technického korigenda ISO 1 (2006), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875 (2000) vrátane technického korigenda ISO 1 (2006), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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>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"> — nar. SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.224(VII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.74(69), príloha 4 — rez. IMO MSC.302(87). 				

1	2	3	4	5	6
MED/4.7 Vybavenie na meranie rýchlosťi a vzdialenosťi (SDME)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13.	— EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — EN 61023 (2007), — séria EN 61162: — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61023 (2007), — 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		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.824(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).				

Položka MED/4.8, Prístroj udávajúci polohu kormidla, obrátky a výšku závitu vrtule – presunutá do položiek MED/4.20, MED/4.21 a MED/4.22.

1	2	3	4	5	6
MED/4.9 Indikátor rýchlosť zatáčania	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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), alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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), — ISO 20672 (2007) vrátane korigenda 1 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	B+D B+E B+F G		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.526(13), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 				

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.

1	2	3	4	5	6
MED/4.14 Vybavenie GPS	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — EN 61108-1 (2003), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014). <p>alebo</p> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003). — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. — rez. IMO MSC.112(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 				

1	2	3	4	5	6
MED/4.15 Zariadenie GLONASS	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — EN 61108-2 (1998), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13 — rez. IMO MSC.113(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 				

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Systém regulácie kurzu (HCS)	Požiadavky na typové schválenie — nar. 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	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 V/18. — nar. 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).	— 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).			

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

1	2	3	4	5	6
MED/4.18 Lokalačné zariadenie na vyhľadávanie a záchrannu (SRLD): Radarový transpondér 9 GHz (SART)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. 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 61097-1 (2007). alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-1 (2007).	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 III/6, — nar. SOLAS 74 IV/7, — nar. SOLAS 74 III/26, — rez. IMO A.530(13), — rez. IMO A.802(19), — rez. IMO A.694(17), — 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.628-5 (03/2012), — rez. IMO MSC.302(87).				

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

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Prístroj udávajúci polohu kormidla	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), — ISO 20673 (2007). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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), — ISO 20673 (2007). 	B+D B+E B+F G		
MED/4.21 Prístroj udávajúci otáčky vrtule	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 22554 (2007). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162, — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), — ISO 22554 (2007). 	B+D B+E B+F G	15.3.2018 (I)	

1	2	3	4	5	6
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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). 				
MED/4.21 Prístroj udávajúci otáčky vrtule	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), — ISO 22554 (2015). alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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), — ISO 22554 (2015). 	B+D B+E B+F G	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
MED/4.22 Prístroj udávajúci výšku závitu vrtule	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), — ISO 22555 (2007). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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), — ISO 22555 (2007), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	B+D B+E B+F G		
MED/4.23 Kompas pre záchranné člny a pohotovostné člny	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2009), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), 	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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. 				
MED/4.23 Magnetický kompas pre záchranné člny a pohotovostné člny triedy B	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2009), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), 	B+D B+E B+F G		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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. 				

1	2	3	4	5	6
Položka MED/4.24, Automatický radarový zakresľovací prostriedok (ARPA) pre vysokorýchlosné plavidlá – presunutá do položky 4.37.					
Položka MED/4.25, Automatický zakresľovací prostriedok (ATA) – presunutá do položky 4.35.					
Položka MED/4.26, Automatický zakresľovací prostriedok (ATA) pre vysokorýchlosné plavidlá – presunutá do položky 4.38.					
Položka MED/4.27, Elektronický zakresľovací prostriedok (EPA) – presunutá do položky 4.36.					
Položka MED/4.28, Integrovaný mostíkový systém – presunutá do položky MED/4.30.					
MED/4.29 Zapisovač údajov o plavbe (VDR)	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 V/20, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/20, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.333(90). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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), 	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013-05) vrátane korigenda 1 IEC 61996-1 (2014), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 			
MED/4.30 Elektronický informačný systém s grafickým zobrazovaním (ECDIS) so zálohovaním a systém s rastrovou zobrazovacou jednotkou (RCDS)	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162, — EN 61174 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162, — IEC 61174 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	B+D B+E B+F G	31.8.2017 (I)	
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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.232(82), — IMO SN.1/obež. 266. — [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.] 				

1	2	3	4	5	6
MED/4.30 Elektronický informačný systém s grafickým zobrazovaním (ECDIS) so zálohovaním a systém s rastrovou zobrazovacou jednotkou (RCDS)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. 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 61174 (2015), — 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 61174 Ed. 4.0 (2015). — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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.232(82), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO SN.1/obež. 266. [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.]				

1	2	3	4	5	6
MED/4.31 Gyrokompas pre vysokorýchlosné plavidlá	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13.	— ISO 16328 (2014), — 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 16328 (2014), — 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		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.821(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/obež. 1349.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.32 Univerzálne zariadenie s automatickým identifikačným systémom (AIS)	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 61993-2 (2013), — EN 62288 (2014). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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 61993-2 (2012), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07). 	B+D B+E B+F G		
MED/4.33 Systém riadenia dráhy (funguje pri rýchlosťach lode od minimálnej manévrovacej rýchlosťi do 30 uzlov)	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18. 	<ul style="list-style-type: none"> — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), 	B+D B+E B+F G		
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.74(69), — rez. IMO MSC.191(79), — ITU-RM-1371-5 (02-2014) Poznámka: ITU-R M. 1371-5 (02-2014) sa uplatňuje len v súlade s požiadvkami rez. IMO MSC.74(69). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — EN 62065 (2014), — EN 62288 (2014). 			

1	2	3	4	5	6
		<p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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 62065 Ed. 2.0 (2014-02), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07).— 			
MED/4.34 Radarové zariadenie CAT 1	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), — EN 62388 (2013). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-1 ed. 4.0 (2010-11) — IEC 61162-2 ed. 1.0 (1998-09) 	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — 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 62388 Ed. 2.0 (2013-06), 			
MED/4.35 Radarové zariadenie CAT 2	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <p>— nar. SOLAS 74 V/18.</p> <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <p>— nar. 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>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — 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		

1	2	3	4	5	6
MED/4.36 Radarové zariadenie CAT 3	Požiadavky na typové schválenie — nar. 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), — EN 62388 (2013), alebo	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. 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).	— 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 62388 Ed. 2.0 (2013-06),			

1	2	3	4	5	6
MED/4.37 Radarové zariadenie pre vysokorýchlosné plavidlá (CAT 1H a CAT 2H)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 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), — EN 62388 (2013), alebo	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. – rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — MSC.1/obež. 1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11).	— 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 62388 Ed. 2.0 (2013-06),			

1	2	3	4	5	6
MED/4.38a Radarové zariadenie schválené pre mapovú voľbu, konkrétnie: a) CAT 1C,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 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), — EN 62388 (2013). 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 62388 Ed. 2.0 (2013-06),	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. — 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
MED/4.38b Radarové zariadenie schválené pre mapovú voľbu, konkrétnie: b) CAT 2C,	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 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), — EN 62388 (2013). 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 62388 Ed. 2.0 (2013-06),	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. — 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
MED/4.38c Radarové zariadenie pre vysokorýchlosné plavidlá schválené pre mapovú vol'bu, konkrétnie: c) CAT 1HC	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 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), — EN 62388 (2013). 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 62388 Ed. 2.0 (2013-06),	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — ITU-R M.1177-4 (04/11), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/obež. 1349.				

1	2	3	4	5	6
MED/4.38d Radarové zariadenie pre vysokorychlosné plavidlá schválené pre mapovú vol'bu, konkrétnie: d) CAT 2HC	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 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		
MED/4.39 Radarový reflektor – pasívny typ	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13.	— ISO 8729-1 (2010), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008). alebo — ISO 8729-1 (2010), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008),	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/19, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13. — rez. IMO MSC.164(78). 				
MED/4.40 Systém regulácie kurzu pre vysokorychlostné plavidlá	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329 (2003), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329 (2003), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.41 Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (gyroskopická metóda – GNSS)	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3 (2014), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3 (2014), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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		
MED/4.42 Pátracie svetlomety pre vysokorýchlosné plavidlá	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884 (2004), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884 (2004), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), 	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13. 				
MED/4.43 Prístroj na nočné videnie pre vysokorýchlosťné plavidlá	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.94(72), — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13. — rez. IMO MSC.191(79). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273 (2003), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), alebo — ISO 16273 (2003), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), 	B+D B+E B+F G	26.3.2017 (III)	
MED/4.43 Prístroj na nočné videnie pre vysokorýchlosťné plavidlá	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16273 (2003), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — EN 62288 (2014). alebo — ISO 16273 (2003), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 62288 Ed. 2.0 (2014-07), 	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
	<p>Prepravné a výkonné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.94(72), — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13. — rez. IMO MSC.191(79). 				
MED/4.44 Diferenciálny prijímač signálneho zdroja pre zariadenia DGPS a DGLONASS	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13. <p>Prepravné a výkonné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61108-4 (2004), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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). 	B+D B+E B+F G		

Položka MED/4.45, Mapové príslušenstvo pre lodný radar – zámerne nevyplnená, keďže je zaradená do položky MED/4.38.

1	2	3	4	5	6
MED/4.46 Prenosové zariadenie na riadenie kurzu THD (gyroskopická metóda)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, HSC — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 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) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), alebo — ISO 22090-1 (2014), — 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		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, HSC — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. — rez. IMO MSC.116(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).				
MED/4.47 Zjednodušený zapisovač údajov o plavbe (S-VDR)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 V/20.	— 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),	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 V/20. — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.163(78), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — EN 61996-2 (2008), — EN 62288 (2014). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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), 			

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

MED/4.49 Pilotný rebrík	Požiadavky na typové schválenie <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/23, — nar. SOLAS 74 X/3. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.1045(27), — ISO 799 (2004). 	B+D		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/23, — rez. IMO A.1045(27), — IMO MSC/obež. 1428. 		B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
MED/4.50 Zariadenie DGPS	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — EN 61108-1 (2003), — EN 61108-4 (2004), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61108-1 (2003), — IEC 61108-4 (2004), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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>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"> — nar. SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. — rez. IMO MSC.112(73), — rez. IMO MSC.114(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 				

1	2	3	4	5	6
MED/4.51 Zariadenie DGLONASS	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — EN 61108-2 (1998), — EN 61108-4 (2004), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — IEC 61108-4 (2004), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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		
MED/4.52 Denné signalizačné svetlometry	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994), — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — ISO 25861 (2007). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — ISO 25861 (2007). 	B+D B+E B+F		

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

1	2	3	4	5	6
MED/4.54 Kompasový statív (Bearing Device)	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 V/18.	— ISO 25862 (2009), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008). alebo — ISO 25862 (2009), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 V/19.	B+D B+E B+F G		
MED/4.55 Lokalačné zariadenie na vyhľadávanie a záchrany (SRLD): Zariadenie AIS SART	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 III/4, — nar. 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 — nar. SOLAS 74 III/6, — nar. SOLAS 74 III/26, — nar. SOLAS 74 IV/7, — rez. IMO MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5 (2014), — rez. IMO MSC.302(87).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.56 Zariadenie Galileo	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, HSC — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61108-3 (2010), — 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		
MED/4.57 Poplašný hliadkový systém na navigačnom mostíku (BNWAS)	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/18. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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		

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

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — 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), — ISO 14859 (2012). 			
MED/4.59 Integrovaný nava	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/15, — nar. SOLAS 74 V/18, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 13. — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.252(83), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — EN 62288 (2014), — IEC 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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 61924-2 Ed. 1.0 (2012-12). 	B+D B+E B+F G		

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 predpisy 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 rádiotelefóniu	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/7, — nar. 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.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.689-3 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/obež. 862, — 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 301 843-2 V1.2.1 (2004-06), — ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05). 	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)

1	2	3	4	5	6
MED/5.1 VHF rádiové zariadenie schopné vysielať a prijímať DSC a rádiotelefóniu	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, HSC — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/obež. 862, — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — EN 61162-1 (2011) — EN 61162-2 (1998) — EN 61162-3 (2008) — EN 61162-450 (2011), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 301 843-2 V2.1. 1 (2016-03), — ETSI EN 301 925 V1.4.1 (2013-05). 	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/7, — nar. 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 1994) 14, HSC — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 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). 				
MED/5.2 VHF rádiotelefónny DSC strážny prijímač	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, HSC — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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). 	B+D B+E B+F	21.3.2019 (III)	

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

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. — 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). 				
MED/5.3 Prijímač NAVTEX	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/7, — nar. 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-4 V1.2.1 (2004-06), alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-6 (2012-01). 	B+D B+E B+F	21.3.2019 (III)	

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 Prijímač NAVTEX	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14. <p>HSC</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-4 V2.1.1 (2016-03). alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-6 (2012-01). 	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 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). 				
MED/5.4 Prijímač EGC	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14. <p>HSC</p>	<ul style="list-style-type: none"> — 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). 	B+D B+E B+F	21.3.2019 (III)	

1	2	3	4	5	6
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO A.570(14), — 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.306(87), — IMO COMSAR obež. 32. 				
MED/5.4 Prijímač EGC	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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 301 843-1 V2.1.1 (2016-03). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-4 (2012). 	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/7, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO A.570(14), — 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.306(87), — IMO COMSAR obež. 32. 				

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

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

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

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.

1	2	3	4	5	6
MED/5.10 MF rádiové zariadenie schopné vysieláť a prijímať DSC a rádiotelefóniu Poznámka: V súlade s rozhodnutiami IMO a ITU požiadavky na generátor dvojtónového poplatkového signálu a vysielanie na H3E už neplatia pre skúšobné normy.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14. Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 IV/9, — nar. SOLAS 74 IV/10, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14. — IMO MSC.1/obež. 1460, — IMO COMSAR obež. 32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04).	— IMO MSC/obež. 862, — 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 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06).	B+D B+E B+F	21.3.2019 (III)	
MED/5.10 MF rádiové zariadenie schopné vysieláť a prijímať DSC a rádiotelefóniu Poznámka: V súlade s rozhodnutiami IMO a ITU požiadavky na generátor dvojtónového poplatkového signálu a vysielanie na H3E už neplatia pre skúšobné normy.	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14.	— IMO MSC/obež. 862, — 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), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).	B+D B+E B+F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/9, — nar. SOLAS 74 IV/10, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. — IMO MSC.1/obež. 1460, — IMO COMSAR obež. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				
MED/5.11 MF rádiotelefónny DSC strážny prijímač	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/9, — nar. SOLAS 74 IV/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, 	<ul style="list-style-type: none"> — 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 301 843-5 V1.1.1(2004-06). 	B+D B+E B+F	21.3.2019 (III)	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. — IMO COMSAR obež. 32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				
MED/5.11 MF rádiotelefónny DSC strážny prijímač	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/9, — nar. SOLAS 74 IV/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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 301 843-5 V2.1.1 (2016-03). 	B+D B+E B+F	16.3.2017	

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — IMO COMSAR obež. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				
MED/5.12 Inmarsat-B SES <i>Poznámka:</i> Služba sa prestane poskytovať od 31. decembra 2016 vrátane.	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.808(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. — IMO MSC/obež. 862, — IMO COMSAR obež. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/obež. 862, — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/obež. 862, — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/5.13 Inmarsat-C SES	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/obež. 862, — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162, — 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). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-4 (2012), — séria IEC 61162. 	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.664(16), <p>poznámka pre rez. IMO A.644(16): uplatnitelne len, ak Inmarsat C SES podporuje funkcie EGC</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.807(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14. — rez. IMO MSC.306(87), — IMO MSC/obež. 862, — IMO COMSAR obež. 32. 				

1	2	3	4	5	6
MED/5.13 Inmarsat-C SES	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/obež. 862, — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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). <p>alebo</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-4 (2012), — séria IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> — 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). 	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.664(16), poznámka pre rez. IMO A.664(16): uplatňiteľné 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. 				

1	2	3	4	5	6
MED/5.14 MF/HF rádiové zariadenie schopné vysielat a prijímať DSC, NBDP a rádiotelefóniu Poznámka: V súlade s rozhodnutiami IMO a ITU požiadavky na generátor dvojtónového poplatkového signálu a vysielanie na A3H už neplatia pre skúšobné normy	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, HSC — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14.	— IMO MSC/obež. 862, — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — séria EN 61162, — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V1.1.1(2004-06).	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 IV/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, HSC — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14. — IMO MSC/obež. 862, — IMO MSC.1/obež. 1460, — IMO COMSAR obež. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).				

1	2	3	4	5	6
MED/5.14 MF/HF rádiové zariadenie schopné vysielat a prijímať DSC, NBDP a rádiotelefóniu Poznámka: V súlade s rozhodnutiami IMO a ITU požiadavky na generátor dvojtónového poplatkového signálu a vysielanie na A3H už neplatia pre skúšobné normy	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14.	— IMO MSC/obež. 862, — 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), — ETSI ETS 300 067 ed.1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 ed.1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.3.1 (2010-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.1.1 (2016-03).	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 IV/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14. — IMO MSC/obež. 862, — IMO MSC.1/obež. 1460, — IMO COMSAR obež. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15) — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).				

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"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — 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 301 843-5 V1.1.1(2004-06), alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-8 (1998), — séria IEC 61162. 	B+D B+E B+F		21.3.2019 (III)
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14. — IMO COMSAR obež. 32, — ITU-R M.493-13 (10/09), — ITU-R M.541-9 (05/04) 				24.2.2017

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 MF/HF DSC skenovací strážny prijímač	Požiadavky na typové schválenie — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14.	— 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), — 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 301 843-5 V2.1.1 (2016-03). alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-3 (1994), — IEC 61097-8 (1998), — 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).	B+D B+E B+F	16.3.2017	
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 IV/10, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex 2000) 14. — IMO COMSAR obež. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).				

Položka MED/5.16, Obojsmerný VHF letecký rádiotelefónny prístroj – Položka zámerne nevyplnená.

1	2	3	4	5	6
MED/5.17 Prenosný obojsmerný VHF rádiotelefónny prístroj pre záchranné plavidlá	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — ETSI EN 300 225 V1.4.1 (2004-12), — ETSI EN 301 843-2 V1.2.1 (2004-06), alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-12 (1996). 	B+D B+E B+F		7.12.2018 (III)
	<p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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). 				
MED/5.17 Prenosný obojsmerný VHF rádiotelefónny prístroj pre záchranné plavidlá	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12), — ETSI EN 301 843-2 V2.1.0 (2015-12). alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-12 (1996). 	B+D B+E B+F		16.3.2017

1	2	3	4	5	6
	<p>Prepravné a výkonné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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). 				
MED/5.18 Napevno inštalovaný obojsmerný VHF rádiotelefónny prístroj pre záchranné plavidlá	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — ETSI EN 301 466 V1.1.1 (2000-10), alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-12 (1996). 	B+D B+E B+F	7.12.2018 (III)	
	<p>Prepravné a výkonné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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, 				

1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> — 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). 				
MED/5.18 Napevno inštalovaný obojsmerný VHF rádiotelefónny prístroj pre záchranné plavidlá	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. <p>Prepravné a výkonnostné požiadavky</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — ETSI EN 301 466 V1.2.1 (2015-12). alebo — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-12 (1996). 	B+D B+E B+F	16.3.2017	
MED/5.19 Inmarsat-F77	<p>Požiadavky na typové schválenie</p> <ul style="list-style-type: none"> — nar. SOLAS 74 IV/14, — nar. SOLAS 74 X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/obež. 862, — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-13 (2003). alebo — IMO MSC/obež. 862, — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008), — IEC 61097-13 (2003). 	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — nar. SOLAS 74 IV/10, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.808(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(kódex HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(kódex HSC 2000) 14. — IMO MSC/obež. 862, — IMO COMSAR obež. 32.				

6. Vybavenie vyžadované podľa COLREG 72

Číslo a názov položky	Uplatnitelné predpisy 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	Požiadavky na typové schválenie — COLREG 72 príloha I/14.	— EN 14744 (2005) vrátane AC (2006), — EN 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008).	B+D B+E B+F G		
	Prepravné a výkonnostné požiadavky — COLREG 72 príloha I/14, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.253(83).	alebo — EN 14744 (2005) vrátane AC (2006), — IEC 60945 (2002) vrátane korigenda 1 IEC 60945 (2008).			

7. Bezpečnostné vybavenie lode na hromadný náklad

V tejto kapitole v súčasnosti nie sú žiadne položky.

8. Vybavenie podľa kapitoly II-1 SOLAS.

Číslo a názov položky	Uplatniteľné predpisy 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 — nar. SOLAS 74 II-1/22-1, — nar. SOLAS 74 II-1/25, — nar. 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 — nar. SOLAS 74 II-1/25, — nar. 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 — nar. SOLAS 74 II-1/22-1, — nar. SOLAS 74 II-1/25, — nar. 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 — nar. SOLAS 74 II-1/25, — nar. 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:

1. 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 prostriedky

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 znečisťovaniu mora

č.	Názov položky
MED/9/2.3	Vybavenie používajúce ostatné ekvivalentné metódy na zníženie palubných emisií NO _x
MED/9/2.4	Vybavenie používajúce iné technologické metódy na zníženie emisií SO _x
MED/9/2.5	Palubné snímače NO _x s použitím inej metódy merania, ako je metóda priameho merania a monitoringu NO _x 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 (vysokorýchlosné 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 ₂)
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 vysokorýchlosťné plavidlá
MED/9/4.20	Systém riadenia dráhy pre vysokorýchlosťné plavidlá
MED/9/4.24	Indikátor ľahu
MED/9/4.25	Indikátor bočného ľahu, výšky závitu a smeru otáčania
MED/9/4.30	Vybavenie mostíka plavidla
MED/9/4.33	Systém riadenia dráhy (funguje pri rýchlosťach lode od 30 uzlov vyššie)
MED/9/4.34	Zariadenie schopné identifikovať a sledovať lode na veľké vzdialosti (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 rádiotelefónny prístroj

6. Vybavenie vyžadované podľa COLREG 72

č.	Názov položky
MED/9/6.2	Zvukové signálne zariadenia

7. Bezpečnostné vybavenie lode na hromadný náklad

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)

ISSN 1977-0790 (elektronické vydanie)
ISSN 1725-5147 (papierové vydanie)



Úrad pre vydávanie publikácií Európskej únie
2985 Luxemburg
LUXEMBURSKO

SK