



PROVÁDĚCÍ NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) 2025/1533

ze dne 23. července 2025,

kterým se stanoví prováděcí pravidla ke směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/90/EU, pokud jde o požadavky na návrh, zhotovení a funkčnost a zkušební normy pro lodní výstroj, a kterým se zrušuje prováděcí nařízení Komise (EU) 2024/1975

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/90/EU ze dne 23. července 2014 o lodní výstroji a o zrušení směrnice Rady 96/98/ES ⁽¹⁾, a zejména na čl. 35 odst. 2 uvedené směrnice,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Požadavky na návrh, zhotovení a funkčnost a zkušební normy pro lodní výstroj, která spadá do oblasti působnosti směrnice 2014/90/EU, jsou stanoveny v mezinárodních nástrojích vymezených v čl. 2 bodě 5 uvedené směrnice.
- (2) S cílem zohlednit nejnovější změny mezinárodních nástrojů by měl být seznam použitelných mezinárodních nástrojů aktualizován a lodní výstroj, na niž se na základě těchto změn začaly vztahovat harmonizované požadavky Unie podle směrnice 2014/90/EU, by měla být výslovně uvedena.
- (3) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2024/1975 ⁽²⁾ by proto mělo být zrušeno.
- (4) Je vhodné a přiměřené povolit přechodné období, během něhož může být nová položka lodní výstroje, která splňuje vnitrostátní požadavky pro schválení typu platné v členském státě před vstupem tohoto nařízení v platnost, nadále uváděna na trh a instalována na palubě lodi EU vymezené v čl. 2 bodě 2 směrnice 2014/90/EU.
- (5) S cílem usnadnit harmonizované, rychlé a jednoduché provádění směrnice 2014/90/EU by prováděcí akty přijaté podle uvedené směrnice měly mít podobu prováděcích nařízení v souladu s čl. 35 odst. 5 uvedené směrnice.
- (6) Aby se odvětví lodní výstroje a další zúčastněné strany mohly přizpůsobit opatřením stanoveným v tomto nařízení, mělo by toto nařízení vstoupit v platnost 40 dní po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- (7) Opatření stanovená v tomto nařízení jsou v souladu se stanoviskem Výboru pro námořní bezpečnost a zabránění znečištění z lodí ⁽³⁾,

⁽¹⁾ Úř. věst. L 257, 28.8.2014, s. 146, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2014/90/oj>.

⁽²⁾ Prováděcí nařízení Komise (EU) 2024/1975 ze dne 19. července 2024, kterým se stanoví prováděcí pravidla ke směrnici Evropského parlamentu a Rady 2014/90/EU, pokud jde o požadavky na návrh, zhotovení a funkčnost a zkušební normy pro lodní výstroj, a kterým se zrušuje prováděcí nařízení Komise (EU) 2023/1667 (Úř. věst. L, 2024/1975, 26.7.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2024/1975/oj).

⁽³⁾ Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 2099/2002 ze dne 5. listopadu 2002, kterým se zřizuje Výbor pro námořní bezpečnost a zabránění znečištění z lodí (COSS) a kterým se mění nařízení o námořní bezpečnosti a zabránění znečištění z lodí (Úř. věst. L 324, 29.11.2002, s. 1).

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Požadavky na návrh, zhotovení a funkčnost a zkušební normy stanovené v mezinárodních nástrojích vymezených v čl. 2 bodě 5 směrnice 2014/90/EU se použijí na každou položku lodní výstroje uvedenou v příloze tohoto nařízení.

Článek 2

Prováděcí nařízení (EU) 2024/1975 se zrušuje.

Článek 3

1. Lodní výstroj zařazená ve sloupci 1 přílohy jako „nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2022/1157“, která splňuje vnitrostátní požadavky pro schválení typu platné v členském státě před 15. srpnem 2022, smí být i nadále uváděna na trh a instalována na palubě lodi EU do 15. srpna 2025.
2. Lodní výstroj zařazená ve sloupci 1 přílohy jako „nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2024/1975“, která splňuje vnitrostátní požadavky pro schválení typu platné v členském státě před 4. zářím 2024, smí být i nadále uváděna na trh a instalována na palubě lodi EU do 4. září 2027.
3. Lodní výstroj zařazená ve sloupci 1 přílohy jako „nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2025/1533“, která splňuje vnitrostátní požadavky pro schválení typu platné v členském státě před 23. zářím 2025, smí být i nadále uváděna na trh a instalována na palubě lodi EU do 23. září 2028.

Článek 4

Toto nařízení vstupuje v platnost čtyřicátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 23. července 2025.

Za Komisi
předsedkyně
Ursula VON DER LEYEN

Obecná poznámka: Pravidla SOLAS jsou ustanovení Mezinárodní úmluvy o bezpečnosti lidského života na moři [podepsané v Londýně dne 1. listopadu 1974] v platném znění.

Seznam použitých zkratk

A.1 (*Amendment 1*) – změna 1 týkající se normativních dokumentů jiných než IMO

A.2 (*Amendment 2*) – změna 1 týkající se normativních dokumentů jiných než IMO

AC (*Amending Corrigendum*) – změna týkající se opravy normativních dokumentů jiných než IMO

CAT – kategorie radarového zařízení stanovená v oddíle 1.3 normy IEC 62388 (2007)

oběž. – oběžník

COLREG – Mezinárodní pravidla pro zabránění srážkám na moři

COMSAR – podvýbor IMO pro radiokomunikace a vyhledávání a záchranářství

DIN (*Deutsches Institut für Normung*) – Německý institut pro standardizaci

EN – evropská norma

ETSI – Evropský ústav pro telekomunikační normy

FSS – Mezinárodní předpisy pro systémy protipožární bezpečnosti

FTP – Mezinárodní předpisy pro použití postupů požárních zkoušek

GNSS – globální družicový navigační systém

HSC – Předpisy pro vysokorychlostní plavidla

IBC – Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí pro hromadnou přepravu nebezpečných chemikálií

IACS – Mezinárodní asociace klasifikačních společností

ICAO – Mezinárodní organizace pro civilní letectví

IEC – Mezinárodní elektrotechnická komise

IGC – Mezinárodní předpis pro stavbu a vybavení lodí hromadně přepravujících zkapalněné plyny

IMO – Mezinárodní námořní organizace

IR (*Implementing Regulation*) – prováděcí nařízení

ISO – Mezinárodní organizace pro normalizaci

ITU – Mezinárodní telekomunikační unie

LSA (*Life saving appliance*) – záchranné prostředky

MARPOL – Mezinárodní úmluva o zabránění znečištění z lodí

MED (*Marine Equipment Directive*) – směrnice o lodní výstroji

MEPC – Výbor pro ochranu mořského prostředí

MSC – Výbor pro námořní bezpečnost

NF (*Norme Française*) – francouzská norma

NO_x – oxidy dusíku

Systémy O₂/HC: kyslíkové a uhlovodíkové systémy

SOLAS – Mezinárodní úmluva o bezpečnosti lidského života na moři

SO_x – oxidy síry

prav. – pravidlo

rez. – rezoluce

Poznámky použitelné pro tuto přílohu

- a) Obecně: Kromě zkušebních norem konkrétně uvedených v této příloze musí být přezkoušení typu (schválení typu) v souladu s použitelnými požadavky mezinárodních úmluv a příslušných rezolucí a oběžníků IMO. Tento soulad je uveden v modulech pro posuzování shody stanovených v příloze II směrnice 2014/90/EU.
- b) Sloupec 3: Jsou-li uvedeny dva soubory zkušebních norem oddělené slovem „nebo“, splňuje každý soubor všechny zkušební požadavky, aby vyhověl výkonnostním normám IMO. Zkouška podle jednoho z uvedených souborů tedy dostatečně prokázání souladu s požadavky příslušných mezinárodních nástrojů. Naopak jsou-li použity jiné oddělovače (například čárka), použijí se všechny uvedené odkazy.
- c) Sloupec 6: Za účelem zohlednění časového rámce pro stavbu lodí v závislosti na vlastnostech konkrétní lodní výstroje se výrazem „instalace na palubu“ rozumí jedna z těchto možností (uvedeno v závorkách za daty):
 - i) první instalace výstroje ve funkční poloze na palubě lodi EU;
 - ii) první instalace výstroje ve funkční poloze nebo uložení ve funkční poloze na palubě lodi EU;
 - iii) dodání výstroje do loděnice, pokud k tomuto dodání dojde do 30 měsíců před první instalací výstroje ve funkční poloze.
- d) Pokud existuje více než jeden řádek pro jeden záznam položky s lodní výstrojí (např. MED/1.1), obsahuje nejspodnější řádek požadavky mezinárodních nástrojů, jež jsou vůči těm, které byly uvedeny v horním řádku či řádcích, aktualizované.
- e) V případech podle písmene d) a pokud není ve sloupcích 5 ani 6 uvedeno datum, to znamená, že v příslušných zkušebních normách nedošlo ke změně a že příslušná položka s lodní výstrojí musí splňovat požadavky uvedené ve (druhém) spodním řádku.
- f) Pokud za mezinárodním nástrojem uvedeným ve sloupci 3 následují slova „v platném znění“, použijí se data a přechodná období stanovená ve změně (změnách) mezinárodního nástroje.

1. Záchránné prostředky

Číslo a označení položky	Pravidla SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.1 Záchránné kruhy Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1628.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.1 Záchránné kruhy — neurčené k použití v kombinaci s položkou MED/1.10 — určené k použití v kombinaci s položkou MED/1.10 Pozn.: Pokud mají tyto předměty uvést do chodu spouštěcí mechanismus pro automatické kouřové signály a samozapalovací světla, musí mít hmotnost nejméně 4 kg (viz též položka MED/1.3). Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 1.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.1 Záchranné kruhy — neurčené k použití v kombinaci s položkou MED/1.10 — určené k použití v kombinaci s položkou MED/1.10 <i>Pozn.: Pokud mají tyto předměty uvést do chodu spouštěcí mechanismus pro automatické kouřové signály a samozapalovací světla, musí mít hmotnost nejméně 4 kg (viz též položka MED/1.3).</i> Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.2a Pozici označující světla pro záchranné prostředky: — pro záchranná plavidla a záchranné čluny. <i>Pozn.: Zkoušky elektromagnetické kompatibility uvedené v normách EN 60945 a IEC 60945 jsou vyloučeny a provedou se pouze zkoušky uvedené v rez. IMO MSC 81(70) doložce 10.4.</i> Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1630 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005). Nebo: — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2b Pozici označující světla pro záchranné prostředky: — pro záchranné kruhy. Pozn.: Zkoušky elektromagnetické kompatibility uvedené v normách EN 60945 a IEC 60945 jsou vyloučeny a provedou se pouze zkoušky uvedené v rez. IMO MSC 81(70) doložce 10.4. Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 1.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005).</p> <p>Nebo: — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/1.2b Pozici označující světla pro záchranné prostředky: — pro záchranné kruhy. Pozn.: Zkoušky elektromagnetické kompatibility uvedené v normách EN 60945 a IEC 60945 jsou vyloučeny a provedou se pouze zkoušky uvedené v rez. IMO MSC 81(70) doložce 10.4. Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005).</p> <p>Nebo: — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.2c Pozici označující světla pro záchranné prostředky: — pro záchranné vesty. Pozn.: Zkoušky elektromagnetické kompatibility uvedené v normách EN 60945 a IEC 60945 jsou vyloučeny a provedou se pouze zkoušky uvedené v rez. IMO MSC 81(70) doložce 10.4. Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 1.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005).</p> <p>Nebo: — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/1.2c Pozici označující světla pro záchranné prostředky: — pro záchranné vesty. Pozn.: Zkoušky elektromagnetické kompatibility uvedené v normách EN 60945 a IEC 60945 jsou vyloučeny a provedou se pouze zkoušky uvedené v rez. IMO MSC 81(70) doložce 10.4. Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005).</p> <p>Nebo: — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 24408 (2005).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.3 Záchranné kruhy s automaticky se aktivujícími kouřovými signály Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 1.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 15736 (2006).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/1.3 Záchranné kruhy s automaticky se aktivujícími kouřovými signály Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 15736 (2006).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.4 Záchranné vesty Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 922, — IMO MSC.1/oběž. 1304, — IMO MSC.1/oběž. 1470, — IMO MSC.1/oběž. 1628.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/1.4 Záchrané vesty Řádek 2 z 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 922, — IMO MSC.1/oběž. 1304, — IMO MSC.1/oběž. 1470, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 1.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).	B+D B+E B+F	10.10.2023	
MED/1.4 Záchrané vesty Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 922, — IMO MSC.1/oběž. 1304, — IMO MSC.1/oběž. 1470, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 2.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5a Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení spolu SE záchrannou vestou: — neizolovaný námořní záchranný oblek. Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.5a Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení spolu SE záchrannou vestou: — neizolovaný námořní záchranný oblek. Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 1.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5a Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení spolu SE záchrannou vestou: — neizolovaný námořní záchranný oblek. Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.5b Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení spolu SE záchrannou vestou: — izolovaný námořní záchranný oblek. Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5b Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení spolu SE záchrannou vestou: — izolovaný námořní záchranný oblek. Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 1.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/1.5b Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení spolu SE záchrannou vestou: — izolovaný námořní záchranný oblek. Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5c Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení spolu SE záchrannou vestou: — obleky chránící před povětrnostními vlivy. Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.5c Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení spolu SE záchrannou vestou: — obleky chránící před povětrnostními vlivy. Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 1.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.5c Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení spolu SE záchrannou vestou: — obleky chránící před povětrnostními vlivy. Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.6a Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty: — neizolovaný námořní záchranný oblek. Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6a Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty: — neizolovaný námořní záchranný oblek. Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 1.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/1.6a Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty: — neizolovaný námořní záchranný oblek. Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6b Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty: — izolovaný námořní záchranný oblek. Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.6b Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty: — izolovaný námořní záchranný oblek. Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 1.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6b Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty: — izolovaný námořní záchranný oblek. Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/1.6c Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty: — obleky chránící před povětrnostními vlivy. Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.6c Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty: — obleky chránící před povětrnostními vlivy. Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 1.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/1.6c Námořní záchranné obleky a obleky chránící před povětrnostními vlivy navržené k nošení BEZ záchranné vesty: — obleky chránící před povětrnostními vlivy. Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.7 Pomůcky tepelné ochrany Řádek 1 z 2	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 1. 	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/1.7 Pomůcky tepelné ochrany Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/22, — SOLAS 74, prav. III/32, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 1046, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 2. 	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.8 Raketové padáčkové světlice (pyrotechnika) Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/6, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) III, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1629.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 15736 (2006).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/1.9 Ruční pochodně (pyrotechnika) Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) III, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1629.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 15736 (2006).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/1.10 Plovoucí kouřové signály (pyrotechnika) Řádek 1 z 1 Pozn.: Viz též položka MED/1.1.</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/7, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) II, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) III, — IMO MSC.1/oběž. 1629.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 15736 (2006).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/1.11 Zařízení pro vrhání lanek Řádek 1 z 1	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/18, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VII, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1633. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 15736 (2006). 	<p>B+D B+E B+F</p>	12.8.2020	
MED/1.12 Nafukovací záchranné vory Řádek 1 z 2	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. III/13, — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 811, — IMO MSC.1/oběž. 1328, — IMO MSC.1/oběž. 1630. 	<ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění. <p>A pro prodloužené servisní intervaly:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC.1/oběž. 1328. 	<p>B+D B+E B+F</p>		10.10.2026 (ii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.12 Nafukovací záchranné vory Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/13, — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481(102), — IMO MSC/oběž. 811, — IMO MSC.1/oběž. 1328, — IMO MSC.1/oběž. 1630 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102). A pro prodloužené servisní intervaly: — IMO MSC.1/oběž. 1328.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/1.13 Pevné záchranné vory Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1630.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/1.13 Pevné záchranné vory Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC.1/oběž. 1630 revize 2.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).	B+D B+E B+F	10.10.2023	
MED/1.14a Záchranné vory se samočinným uvedením do správné polohy: — nafukovací. Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 809, — IMO MSC/oběž. 811, — IMO MSC.1/oběž. 1328, — IMO MSC.1/oběž. 1630.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění. A pro prodloužené servisní intervaly: — IMO MSC.1/oběž. 1328.	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.14a Záchranné vory se samočinným uvedením do správné polohy: — nafukovací. Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 809, — IMO MSC/oběž. 811, — IMO MSC.1/oběž. 1328, — IMO MSC.1/oběž. 1630 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102). A pro prodloužené servisní intervaly: — IMO MSC.1/oběž. 1328.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/1.14b Záchranné vory se samočinným uvedením do správné polohy: — pevné. Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 809, — IMO MSC/oběž. 811, — IMO MSC.1/oběž. 1328, — IMO MSC.1/oběž. 1630.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/1.14b Záchrané vory se samočinným uvedením do správné polohy: — pevné. Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 809, — IMO MSC/oběž. 811, — IMO MSC.1/oběž. 1328, — IMO MSC.1/oběž. 1630 revize 2.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102).	B+D B+E B+F	10.10.2023	
MED/1.15 Oboustranně použitelné záchranné vory s ochranným přístřeškem Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 809, — IMO MSC/oběž. 811, — IMO MSC.1/oběž. 1328, — IMO MSC.1/oběž. 1630.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění. A pro prodloužené servisní intervaly: — IMO MSC.1/oběž. 1328.	B+D B+E B+F		10.10.2026 (ii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.15 Oboustranně použitelné záchranné vory s ochranným přístřeškem Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 809, — IMO MSC/oběž. 811, — IMO MSC.1/oběž. 1328, — IMO MSC.1/oběž. 1630 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102). A pro prodloužené servisní intervaly: — IMO MSC.1/oběž. 1328.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	
<p>MED/1.16 Uvolňovací zařízení pro záchranné vory (hydrostatická uvolňovací zařízení) Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/13, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC/oběž. 811, — IMO MSC.1/oběž. 1630 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.17a Záchrané čluny záchrané čluny spouštěné člunovými jeřáby: — zčásti uzavřené, — zcela uzavřené. Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1423, — IMO MSC.1/oběž. 1630.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006.	B+D B+F G		10.10.2026 (ii)
MED/1.17a Záchrané čluny záchrané čluny spouštěné člunovými jeřáby: — zčásti uzavřené, — zcela uzavřené. Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC.1/oběž. 1423, — IMO MSC.1/oběž. 1630 revize 2.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1006.	B+D B+F G	10.10.2023	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.17b Záchranné čluny Záchranné čluny spouštěné volným pádem. Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1423, — IMO MSC.1/oběž. 1630.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006.</p>	<p>B+D B+F G</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.17b Záchranné čluny Záchranné čluny spouštěné volným pádem. Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC.1/oběž. 1423, — IMO MSC.1/oběž. 1630 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1006.</p>	<p>B+D B+F G</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/1.17c Záchranne čluny spouštěné člunovými jeřáby: — zčásti uzavřené, — zcela uzavřené. Pozn.: Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2022/1157 Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006.	B+D B+F G	15.8.2022	10.10.2026 (ii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1423, — IMO MSC.1/oběž. 1630, — IMO MSC.1/oběž. 1631.				
MED/1.17c Záchranne čluny spouštěné člunovými jeřáby: — zčásti uzavřené, — zcela uzavřené. Pozn.: Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2022/1157 Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1006.	B+D B+F G	10.10.2023	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC.1/oběž. 1423, — IMO MSC.1/oběž. 1630 revize 2, — IMO MSC.1/oběž. 1631.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.18 Pevné záchrannářské čluny Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1631.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006.</p>	<p>B+D B+F G</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.18 Pevné záchrannářské čluny Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC.1/oběž. 1631.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1006.</p>	<p>B+D B+F G</p>	<p>10.10.2023</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/1.19 Nafukovací záchranářské čluny Řádek 1 z 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1631.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 15372 (2000).	B+D B+F G		10.10.2026 (ii)
MED/1.19 Nafukovací záchranářské čluny Řádek 2 z 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC.1/oběž. 1631.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102), — ISO 15372 (2000).	B+D B+F G	10.10.2023	4.9.2027 (ii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.19 Nafukovací záchranářské čluny Řádek 3 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC.1/oběž. 1631.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102), — ISO 15372 (2000), včetně A1 (2021).</p>	<p>B+D B+F G</p>	<p>4.9.2024</p>	
<p>MED/1.20a Rychlé záchranářské čluny: – nafukovací. Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — IMO MSC/oběž. 1016, — IMO MSC/oběž. 1094, — IMO MSC.1/oběž. 1631.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 15372 (2000).</p>	<p>B+D B+F G</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.20a Rychlé záchranářské čluny: — nafukovací. Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1016, — IMO MSC/oběž. 1094, — IMO MSC.1/oběž. 1631.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102), — ISO 15372 (2000).</p>	<p>B+D B+F G</p>	<p>10.10.2023</p>	<p>4.9.2027 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/1.20a Rychlé záchranářské čluny: — nafukovací. Řádek 3 z 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102), — ISO 15372 (2000), včetně A1 (2021).	B+D B+F G	4.9.2024	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1016, — IMO MSC/oběž. 1094, — IMO MSC.1/oběž. 1631.				
MED/1.20b Rychlé záchranářské čluny: — pevné. Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006.	B+D B+F G		10.10.2026 (ii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — IMO MSC/oběž. 1016, — IMO MSC/oběž. 1094, — IMO MSC.1/oběž. 1631.				
MED/1.20b Rychlé záchranářské čluny: — pevné. Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1006.	B+D B+F G	10.10.2023	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1016, — IMO MSC/oběž. 1094, — IMO MSC.1/oběž. 1631.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.20c Rychlé záchranářské čluny: — nafukovací s pevným trupem. Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — IMO MSC/oběž. 1016, — IMO MSC/oběž. 1094, — IMO MSC.1/oběž. 1631.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006, — ISO 15372 (2000).</p>	<p>B+D B+F G</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.20c Rychlé záchranářské čluny: — nafukovací s pevným trupem. Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1016, — IMO MSC/oběž. 1094, — IMO MSC.1/oběž. 1631.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1006, — ISO 15372 (2000).</p>	<p>B+D B+F G</p>	<p>10.10.2023</p>	<p>4.9.2027 (ii)</p>
<p>MED/1.20c Rychlé záchranářské čluny: — nafukovací s pevným trupem. Řádek 3 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.481(102), — IMO MSC/oběž. 1016, — IMO MSC/oběž. 1094, — IMO MSC.1/oběž. 1631.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — rez. IMO MSC.481 (102), — IMO MSC/oběž. 1006, — ISO 15372 (2000), včetně A1 (2021).</p>	<p>B+D B+F G</p>	<p>4.9.2024</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/1.21 Spouštěcí prostředky používající lanové kladkostroje (člunové jeřáby) Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/33, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1632.				

Položka MED/1.22 Spouštěcí prostředky se samočinným uvolňováním pro záchranná plavidla – přesunuta do položky MED/9/1.3 a zrušena prováděcím nařízením (EU) 2023/1667.

1	2	3	4	5	6
MED/1.23 Prostředky pro spouštění záchranných člunů volným pádem Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/33, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1632.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.24 Prostředky pro spouštění záchranných vorů (člunové jeřáby) Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/12, — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1632.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/1.25 Prostředky pro spouštění rychlých záchranných člunů (člunové jeřáby) Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — IMO MSC.1/oběž. 1632.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/1.26a Uvolňovací mechanismus pro: — záchranné čluny a záchranné čluny (spouštěné lanovým kladkostrojem nebo kladkostrojemi). Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1419, — IMO MSC.1/oběž. 1630 revize 2.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.26b Uvolňovací mechanismus pro: — záchranné vory (spouštěné lanovým kladkostrojem nebo kladkostroj). Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1632.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/1.26c Uvolňovací mechanismus pro: — záchranné čluny spouštěné volným pádem. Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1630 revize 2.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/1.27 Námořní evakuační systémy Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/15, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1632.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+F G		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.28 Záchranné prostředky Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+F</p>		<p>23.9.2028 (ii)</p>
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — IMO MSC.1/oběž. 1632.</p>				
<p>MED/1.28 Záchranné prostředky Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 810.</p>	<p>B+D B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — IMO MSC.1/oběž. 1632.</p>				
<p>MED/1.29 Nalodovací žebříky Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. III/11, — SOLAS 74, prav. X/3.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 5489 (2008).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>23.9.2028 (i)</p>
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/11, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000), — IMO MSC.1/oběž. 1285.</p>				

1	2	3	4	5	6
MED/1.29 Naložovací žebříky Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. III/11, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/11, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000), — IMO MSC.1/oběž. 1285.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — ISO 5489 (2024).	B+D B+E B+F	23.9.2025	
MED/1.30 Odrazky a reflexní materiály Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1628 revize 1.	— rez. IMO MSC.481 (102).	B+D B+E B+F	15.8.2022	

Položka MED/1.31 Obousměrné radiotelefonní přístroje VHF záchranných plavidel – přesunuta do položek MED/5.17 a MED/5.18.

Položka MED/1.32 Odpověď SAR 9 GHz (SART) – přesunuta do položky MED/4.18.

1	2	3	4	5	6
MED/1.33 Radarové odrážače pro záchranné čluny a záchranářské čluny (pasivní) Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— EN ISO 8729 (1998), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). Nebo: — EN ISO 8729 (1998), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). Nebo: — ISO 8729-1 (2010), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). Nebo: — ISO 8729-1 (2010), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO A.384 (X), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.164(78).				

Položka MED/1.34 Magnetický kompas třídy B pro záchranné čluny a záchranářské čluny – přesunuta do položky MED/4.23.

Položka MED/1.35 Přenosné hasicí zařízení pro záchranné čluny a záchranářské čluny – přesunuta do položky MED/3.38.

1	2	3	4	5	6
MED/1.36 Hnací motor záchranných člunů a záchranářských člunů Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — IMO MSC.1/oběž. 1630 revize 2.				

1	2	3	4	5	6
MED/1.37 Hnací motor záchrannářských člunů – přívěsný motor Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — IMO MSC.1/oběž. 1631.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/1.38 Pátrací světla pro užití v záchranných člunech a záchrannářských člunech Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1630 revize 2.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). Nebo: — rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).	B+D B+E B+F	13.9.2019	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.39 Otevřené oboustranně použitelné záchranné vory Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1328.</p>	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 11. A pro prodloužené servisní intervaly: — IMO MSC.1/oběž. 1328.</p>	<p>B+D B+F</p>		<p>10.10.2026 (ii)</p>
<p>MED/1.39 Otevřené oboustranně použitelné záchranné vory Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) příloha 10, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) příloha 11, — rez. IMO MSC.481(102), — IMO MSC.1/oběž. 1328.</p>	<p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 11, — rez. IMO MSC.481 (102). A pro prodloužené servisní intervaly: — IMO MSC.1/oběž. 1328.</p>	<p>B+D B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	

Položka MED/1.40 Lodivodský mechanický výtah – přesunuta do položky MED/4.48.

1	2	3	4	5	6
MED/1.41a Navijáky pro záchranná plavidla a záchranné čluny: — záchranné čluny spouštěné člunovými jeřáby. Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/24, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1632.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F G		
MED/1.41b Navijáky pro záchranná plavidla a záchranné čluny: — záchranné čluny spouštěné volným pádem. Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/24, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — IMO MSC.1/oběž. 1632.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F G		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.41c Navijáky pro záchranná plavidla a záchranné čluny: — záchranné vory. Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/17, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/24, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1632.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/1.41d Navijáky pro záchranná plavidla a záchranné čluny: — záchranné čluny. Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/17, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1632.</p>	<p>— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/1.41e Navijáky pro záchranná plavidla a záchranářské čluny: — rychlé záchranářské čluny. Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění.	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/16, — SOLAS 74, prav. III/17, — SOLAS 74, prav. III/23, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VI, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1632.				

Položka MED/1.42 Lodivodský žebřík – přesunuta do položky MED/4.49.

1	2	3	4	5	6
MED/1.43 Pevné nafukovací záchranářské čluny Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.81(70) v platném znění, — IMO MSC/oběž. 1006, — ISO 15372:2000 + A1 (2021).	B+D B+F G	15.8.2022	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/21, — SOLAS 74, prav. III/31, — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 1631.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.44a Systémy lodního rozhlasu a vyhlášení poplachu — ovládací a rozvodný systém Pozn.: Certifikát musí uvádět, pro které z těchto kategorií lodí a systémů je zařízení vhodné: Lod': — nákladní loď — osobní loď, jejíž konstrukce nesplňuje požadavky na schopnost bezpečného návratu do přístavu — osobní loď, jejíž konstrukce splňuje požadavky na schopnost bezpečného návratu do přístavu Systémy: — systémy vyhlášení poplachu — systémy lodního rozhlasu — systémy lodního rozhlasu a vyhlášení poplachu Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2022/1157 (přesunuta z položky MED/9/1.5) Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 4, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/12, — SOLAS 74, prav. II-2//21, — SOLAS 74, prav. II-2/22, — SOLAS 74, prav. III/6, — rez. IMO A.1021(26) 5, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VII, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 4, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 808, — IMO MSC.1/oběž. 1369/dodatek 1.</p>	<p>— EN 50695 (2021), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN 62923-1 (2018), — EN 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — EN 50695 (2021), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>23.9.2028 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.44a Systémy lodního rozhlasu a vyhlášení poplachu — ovládací a rozvodný systém Pozn.: Certifikát musí uvádět, pro které z těchto kategorií lodí a systémů je zařízení vhodné: Lod': — nákladní loď — osobní loď, jejíž konstrukce nesplňuje požadavky na schopnost bezpečného návratu do přístavu — osobní loď, jejíž konstrukce splňuje požadavky na schopnost bezpečného návratu do přístavu Systémy: — systémy vyhlášení poplachu — systémy lodního rozhlasu — systémy lodního rozhlasu a vyhlášení poplachu Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2022/1157 (přesunuta z položky MED/9/1.5) Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 4, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/12, — SOLAS 74, prav. II-2/21, — SOLAS 74, prav. II-2/22, — SOLAS 74, prav. III/6, — rez. IMO A.1021(26) 5, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VII, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 4, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 808, — IMO MSC.1/oběž. 1369/dodatek 1.</p>	<p>— EN 50695 (2021), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN 62923-1 (2018), — EN 62923-2 (2018).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace mimo lodní můstek: — IEC 60533 (2015).</p> <p>Nebo: — EN 50695 (2021), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace mimo lodní můstek: — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>23.9.2025</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/1.44b Systémy lodního rozhlasu a vyhlášení poplachu — reproduktory (V případě, že se používá jako požární poplašné zařízení, použije se položka MED/3.53.) Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2022/1157 (přesunuta z položky MED/9/1.5) Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 4, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/12, — SOLAS 74, prav. II-2/21, — SOLAS 74, prav. II-2/22, — SOLAS 74, prav. III/6, — rez. IMO A.1021(26) 5, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) VII, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 4, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — IMO MSC.1/oběž. 808, — IMO MSC.1/oběž. 1369/dodatek 1.</p>	<p>— EN 50695 (2021), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). Nebo: — EN 50695 (2021), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	

2. Zabránění znečištění moře

Číslo a označení položky	Pravidla Marpol 73/78 v platném znění, případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
1	2	3	4	5	6
MED/2.1 Filtrovací zařízení k zadržení ropných látek (pro obsah ropných látek ve vypouštěném roztoku nepřevyšující 15 dílů na milion) Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14.	— rez. IMO MEPC.107(49) v platném znění, — IMO MEPC.1/oběž. 643.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14, — IMO MEPC.1/oběž. 643.				
MED/2.2 Detektory rozhraní ropné látky/voda Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 32.	— rez. IMO MEPC.5(XIII).	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 32.				
MED/2.3 Měřiče obsahu ropných látek Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14.	— rez. IMO MEPC.107(49) v platném znění, — IMO MEPC.1/oběž. 643.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 14, — IMO MEPC.1/oběž. 643.				

Položka MED/2.4 Zpracovatelské zařízení určené k připojení na stávající zařízení na oddělování vody znečištěné ropnými látkami (pro obsah ropných látek ve vypouštěném roztoku nepřevyšující 15 dílů na milion) – položka záměrně nevyplněna.

1	2	3	4	5	6
MED/2.5 Systém sledování a ovládání vypouštění ropných látek u ropného tankeru Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 31, — IMO MEPC.1/oběž. 858.	— rez. IMO MEPC.108(49) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha I, prav. 31.				
MED/2.6a Systémy odpadních vod (použijí osobní lodě ve všech oblastech, včetně zvláštní oblasti podle přílohy IV úmluvy MARPOL). Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha IV, prav. 9.	— rez. IMO MEPC.227(64), včetně oddílu 4.2.	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha IV, prav. 9.				
MED/2.6b Systémy odpadních vod (použijí lodě jiné než osobní lodě ve všech oblastech a osobní lodě mimo zvláštní oblasti podle přílohy IV úmluvy MARPOL). Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha IV, prav. 9.	— rez. IMO MEPC.227(64), kromě oddílu 4.2.	B+D B+E B+F G	16.3.2017	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha IV, prav. 9.				
MED/2.7 Lodní spalovny odpadů (spalovny s kapacitou do 4 000 kW) Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha VI, prav. 16.	— rez. IMO MEPC.244 (66).	B+D B+E B+F G	16.3.2017	4.9.2027 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha VI, prav. 16.				
MED/2.7 Lodní spalovny odpadů (spalovny s kapacitou do 4 000 kW) Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — MARPOL 73/78 – příloha VI, prav. 16.	— rez. IMO MEPC.244 (66), — rez. IMO MEPC.368 (79).	B+D B+E B+F G	4.9.2024	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — MARPOL 73/78 – příloha VI, prav. 16.				

1	2	3	4	5	6
MED/2.8 Analyzátor NOx trvale umístěný na palubě a určený k použití na palubě podle technického předpisu NOx 2008 Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 13).	— rez. IMO MEPC.177(58) – (technický předpis NOx 2008) v platném znění.	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 13), — rez. IMO MEPC.177(58) – (technický předpis NOx 2008), — rez. IMO MEPC.291 (71).				

Položka MED/2.9 Zařízení využívající jiné technické metody omezování emisí SOx – přesunuta do položky MED/9/2.4.

1	2	3	4	5	6
MED/2.10 Palubní systémy pro čištění výfukových plynů Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 4), — rez. IMO MEPC.259 (68).	— rez. IMO MEPC.259 (68).	Režim A: B+F G Režim B: G	19.6.2018	10.10.2026 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 4).				
MED/2.10 Palubní systémy pro čištění výfukových plynů Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 4), — rez. IMO MEPC.340 (77).	— rez. IMO MEPC.340 (77).	Režim A: B+F G Režim B: G	10.10.2023	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 4).				

3. Protipožární ochrana

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
MED/3.1 Primární povlak hlavní paluby Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				
MED/3.2 Přenosné hasicí přístroje Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 4.	— EN 3-7 (2004), včetně A1 (2007), — EN 3-8 (2006), včetně AC (2007), — EN 3-9 (2006), včetně AC (2007), — EN 3-10 (2009).	B+D B+E B+F		15.8.2025 (ii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/18, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO A.951(23), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 4, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC/oběž. 1239, — IMO MSC/oběž. 1275.				

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
MED/3.2 Přenosné hasicí přístroje Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 4. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/18, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO A.951(23), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 4, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC/oběž. 1239, — IMO MSC/oběž. 1275.	— EN 3-7 (2004), včetně A1 (2007), — EN 3-8 (2021), — EN 3-9 (2006), včetně AC (2007), — EN 3-10 (2009).	B+D B+E B+F	15.8.2022	
MED/3.3a Hasičská výzbroj a výstroj: ochranný oděv (obleky na ochranu před sálavým teplem): Řádek 1 z 1 Pozn.: Certifikace se vystaví pouze při dodržení „úrovně ochrany“ X2 a „stupně ochrany“ Y2+Z2. Pozn.: Neplatí pro protitepelné (např. pohliníkové) oděvy.	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.	— EN 469 (2020).	B+D B+E B+F	4.9.2024	

Položka MED/3.3b, Hasičská výzbroj a výstroj: ochranný oděv (obleky na ochranu před sálavým teplem): protipožární ochranný oděv: reflexní oblek pro zvláštní postupy hašení požáru – zrušena prováděcím nařízením (EU) 2024/1975.

Položka MED/3.3c, Hasičská výzbroj a výstroj: ochranný oděv (obleky na ochranu před sálavým teplem): protipožární ochranný oděv: ochranný oděv s reflexní vnější vrstvou – zrušena prováděcím nařízením (EU) 2024/1975.

1	2	3	4	5	6
MED/3.4 Hasičská výzbroj a výstroj: obuv Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/15, — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 11, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 11, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.	— EN 15090 (2012).	B+D B+E B+F		23.9.2028 (ii)
MED/3.4 Hasičská výzbroj a výstroj: obuv Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/15, — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 11, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 11, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.	— EN 15090 (2012), kromě typu I.	B+D B+E B+F	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
MED/3.5 Hasičská výzbroj a výstroj: rukavice Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/15, — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 11, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 11, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.	— EN 659 (2003), včetně A1 (2008) a AC (2009).	B+D B+E B+F		
MED/3.6 Hasičská výzbroj a výstroj: přilba Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/15, — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 11, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 11, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.	— EN 443 (2008).	B+D B+E B+F		23.9.2028 (ii)
MED/3.6 Hasičská výzbroj a výstroj: přilba Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/15, — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 11, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 11, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.	— EN 443 (2008), kromě typu A.	B+D B+E B+F	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.7 Autonomní dýchací přístroj na stlačený vzduch Pozn.: Užití při nehodách týkajících se nebezpečného zboží vyžaduje přetlakovou masku. (Viz položka MED/7.1.) Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/15, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 11, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 11, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3, — IMO MSC.1/oběž. 1499, — IMO MSC.1/oběž. 1555.</p>	<p>— ISO 23269-2 (2011) (hašení požáru – pouze k použití na moři). Maska typu 1 se nesmí používat u MED/3.7 ani u MED/7.1. Pozn.: Žárovzdorné záchranné lano jako příslušenství výstroje požárníka požadované ISO 23269-2 § 4.28 musí být certifikováno podle MED coby položka MED 3.44 a používáno spolu s dýchacím přístrojem a musí být možné je za pomoci háku karabiny upevnit na postroj přístroje nebo na zvláštní pásy, aby se během používání záchranného lana zamezilo odepnutí dýchacího přístroje. Certifikát modulu B pro dýchací přístroj musí uvádět žárovzdorné záchranné lano MED jako povinnou kombinovanou součást.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.8 Dýchací přístroj se vzduchovou hadicí na stlačený vzduch Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7. Pozn.: Toto zařízení je určeno pouze pro vysokorychlostní pravidla postavená podle předpisu HSC 1994.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7.</p>	<p>— EN 14593-1 (2018). Nebo: — EN 14594 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.9 Součásti postřikovacích systémů pro obytné a obslužné prostory a ovládací (kontrolní) stanoviště (velíny) rovnocenné systémům podle SOLAS 74, prav. II-2/12 (pouze trysky a jejich charakteristika) (včetně trysek stabilních postřikovacích systémů pro vysokorychlostní plavidla (HSC)). Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 8.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.44(65), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 8, — IMO MSC/oběž. 912, — IMO MSC/oběž. 1556.</p>	<p>— rez. IMO A.800(19) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.10 Trysky stabilních hasicích vodních sprchových soustav pro strojovny a strojovny nákladových čerpadel Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1313.</p>	<p>— IMO MSC/oběž.1165 v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.11a Požární přepážky třídy „A“ a „B“: — přepážka třídy „A“ Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3.2, — IMO MSC/oběž. 1120.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3.2, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — IMO MSC/oběž. 1120, — IMO MSC.1/oběž. 1434, — IMO MSC.1/oběž. 1616.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 1435.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>18.5.2025 (iii)</p>
<p>MED/3.11a Požární přepážky třídy „A“ a „B“: — přepážka třídy „A“ Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3.2, — IMO MSC/oběž. 1120.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3.2, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — IMO MSC/oběž. 1120, — IMO MSC.1/oběž. 1434, — IMO MSC.1/oběž. 1616, — IMO MSC.1/oběž. 1621.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 1435.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>18.5.2022</p>	
<p>MED/3.11b Požární přepážky třídy „A“ a „B“: — přepážky třídy „B“ Pozn.: Jestliže byla přepážka třídy B přezkoušena pouze z jedné strany a byla navržena tak, aby neozkoušenou stranou přiléhala k neozkoušené straně jiné přepážky třídy B, musí certifikát ES přezkoušení typu obsahovat podmínky, za nichž může být tato přepážka instalována na lodi, a musí být zajištěno, že úroveň ochrany uvedená v příslušných tabulkách protipožární odolnosti obsažených v úmluvě SOLAS kapitole prav. II-2/. 9.2 Tepelné a konstrukční hranice je vždy dodržena. Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3.4, — IMO MSC/oběž. 1120.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3.4, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — IMO MSC/oběž. 1120, — IMO MSC.1/oběž. 1581.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.12a Zařízení na ochranu před rozšířením plamenů do nákladových nádrží v tankerech: — ventily P/V Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16.	— IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2016), — ISO 15364 (2016).	B+F	19.6.2018	25.8.2024 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15.				
MED/3.12a Zařízení na ochranu před rozšířením plamenů do nákladových nádrží v tankerech: — ventily P/V Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16.	— IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2016), — ISO 15364 (2021).	B+F	25.8.2021	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15.				
MED/3.12b Zařízení na ochranu před rozšířením plamenů do nákladových nádrží v tankerech: — protiexplozní pojistky Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16.	— IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2016).	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15.				
MED/3.12c Zařízení na ochranu před rozšířením plamenů do nákladových nádrží v tankerech: — detonační protiexplozní pojistky Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16.	— IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2016).	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15.				
MED/3.12d Zařízení na ochranu před rozšířením plamenů do nákladových nádrží v tankerech: — vysokorychlostní odvětrávací ventily Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16.	— IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2016), — ISO 15364 (2016).	B+F	19.6.2018	25.8.2024 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.12d Zařízení na ochranu před rozšířením plamenů do nákladových nádrží v tankerech: — vysokorychlostní odvětrávací ventily Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16.	— IMO MSC/oběž. 677 v platném znění, — EN ISO 16852 (2016), — ISO 15364 (2021).	B+F	25.8.2021	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/16, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15.				
MED/3.13 Nehořlavé materiály Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				

Položka MED/3.14 Potrubí z materiálů jiných než ocel a procházející přepážkami tříd „A“ a „B“ – zahrnuta do položek MED/3.26 a MED/3.27.

1	2	3	4	5	6
MED/3.15a Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo palivo: — plastová potrubí a armatury Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO A.753(18) v platném znění, — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 10, — IMO MSC/oběž. 1120.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.15b Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo palivo: — ventily Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— EN ISO 10497 (2010).	B+D B+E B+F		4.9.2027 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 10, — IMO MSC/oběž. 1120.				
MED/3.15b Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo palivo: — ventily Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— EN ISO 10497 (2022).	B+D B+E B+F	4.9.2024	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 10, — IMO MSC/oběž. 1120.				
MED/3.15c Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo palivo: — sestavy ohebného potrubí a kompenzátory Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. X/3.	— ISO 15540 (2016), — ISO 15541 (2016).	B+D B+E B+F	19.6.2018	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 10, — IMO MSC/oběž. 1120.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.15d Potrubí z materiálů jiných než ocel dopravující ropné látky nebo palivo: — kovové součásti potrubí s odolným a elastomerním těsněním</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 10, — IMO MSC/oběž. 1120, — IMO MSC/oběž. 1527.</p>	<p>— ISO 19921 (2005), — ISO 19922 (2005).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.16 Protipožární dveře Řádek 1 z 1</p> <p>Pozn.: Součásti systémů ovládání protipožárních dveří podléhají posuzování shody v souladu s položkou MED/3.17.</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9, — IMO MSC.1/oběž. 1511 revize 1.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 1319.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.17 Součásti systémů ovládání protipožárních dveří Pozn.: Je-li použit termín „součásti systémů“, může to znamenat, že je v zájmu splnění mezinárodních požadavků třeba přezkoušet jednu složku, skupinu složek nebo celý systém.</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.18a Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene: — dekorativní obklady Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC/oběž. 1120.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/3.18b Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene: — nátěrové systémy Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC/oběž. 1120.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/3.18c Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene: — podlahové krytiny Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/6, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC/oběž. 1120.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.18d Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene: — izolační povlaky potrubí Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC/oběž. 1120.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.18e Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene: — lepidla používaná v konstrukci přepážek tříd „A“, „B“ a „C“ Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC/oběž. 1120.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.18f Povrchové materiály a podlahové krytiny s nízkými hodnotami šíření plamene: — membrána pro hořlavé potrubí Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC/oběž. 1120.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.19 Závěsy, záclony a ostatní zavěšené textilní materiály a fólie Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 1456 v platném znění.	B+D B+E B+F		23.9.2028 (i)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				
MED/3.19 Závěsy, záclony a ostatní zavěšené textilní materiály a fólie Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 1456 revize 1.	B+D B+E B+F	23.9.2025	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				
MED/3.20a Čalouněný nábytek: — celý kus nábytku (včetně potahového materiálu, výplňového materiálu a nehořlavého rámu/kostry) Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.20b Čalouněný nábytek: — potahový materiál pro veškerý výplňový materiál Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010), příloha 1 část 8 dodatek 3 v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.20c Čalouněný nábytek: — potahový materiál pro výplňový materiál zpomalující hoření (přezkoušený v konkrétní kombinaci zamýšlené pro další použití) Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010), příloha 1 část 8 dodatek 3 v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.20d Čalouněný nábytek: — výplňový materiál zpomalující hoření Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/5, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010), příloha 1 část 8 dodatek 3 v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.21 Lůžkoviny Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/3.22 Protipožární klapky Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9, — IMO MSC.1/oběž. 1655.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		

Položka MED/3.23 Nehořlavé prostupy potrubí přepážkami třídy „A“ – položka záměrně nevyplněna.

Položka MED/3.24 Průchody elektrických kabelů přepážkami třídy „A“ – položka záměrně nevyplněna.

1	2	3	4	5	6
MED/3.25 Ohnivzdorná okna a kruhová boční lodní okna třídy „A“ a „B“ Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 3, — IMO MSC/oběž. 1120.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/3.26a Prostupy přepážkami třídy „A“: — průchody elektrických kabelů Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.1/oběž. 1655.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 1488.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.26b Prostupy přepážkami třídy „A“: — prostupy potrubí, šachet, dálkového vedení apod. Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 1488.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.1/oběž. 1276 revize 1, — rez. IMO MSC.1/oběž. 1655.</p>				
<p>MED/3.26c Prostupy přepážkami třídy „A“: — prostupy přípojnicových rozvodů Řádek 1 z 1 Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2022/1157</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — IMO MSC.1/oběž. 1488.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.1/oběž. 1655.</p>				
<p>MED/3.27a Prostupy přepážkami třídy „B“: — průchody elektrických kabelů Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.1/oběž. 1655.</p>				
<p>MED/3.27b Prostupy přepážkami třídy „B“: — prostupy potrubí, šachet, dálkového vedení apod. Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9.</p>	<p>— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9, — rez. IMO MSC.1/oběž. 1655.</p>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.28 Postřikovací systémy (pouze postřikovací hlavice) (včetně trysek stabilních postřikovacích systémů pro vysokorychlostní plavidla (HSC)). Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MŠC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.44(65), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 8, — IMO MSC/oběž. 912, — IMO MSC.1/oběž. 1556.</p>	<p>— ISO 6182–1 (2014). Nebo: — EN 12259-1 (1999), včetně A1 (2001), A2 (2004) a A3 (2006).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>15.8.2025 (iii)</p>
<p>MED/3.28 Postřikovací systémy (pouze postřikovací hlavice) (včetně trysek stabilních postřikovacích systémů pro vysokorychlostní plavidla (HSC)). Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MŠC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.44(65), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 8, — IMO MSC/oběž. 912, — IMO MSC.1/oběž. 1556.</p>	<p>— ISO 6182–1 (2021). Nebo: — EN 12259-1 (1999), včetně A1 (2001), A2 (2004) a A3 (2006).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	
<p>MED/3.29 Požární hadice: — izolované zploštitelné požární hadice (rozsah vnitřního průměru od 25 mm do 52 mm). Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MŠC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— EN 14540 (2014).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>23.9.2028 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.29 Požární hadice: — izolované zploštitelné požární hadice Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— EN 14540 (2014) (Pozn.: – pro izolované zploštitelné požární hadice, rozsah vnitřního průměru od 25 mm do 52 mm), a pro zkoušku odolnosti proti oděru: — nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2024/1295 (NF S 61-112).</p> <p>Nebo: — EN 14540 (2014) (Pozn.: – pro izolované zploštitelné požární hadice, rozsah vnitřního průměru od 25 mm do 52 mm), a pro zkoušku odolnosti proti oděru: — nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2024/1295 (DIN 14811 (leden 2008), s výjimkou požadavků oddílu 5.3).</p> <p>Nebo: — nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2024/1295 (NF S 61-112).</p> <p>Nebo: — nařízení Komise v přenesené pravomoci (EU) 2024/1295 (DIN 14811 (leden 2008), s výjimkou požadavků oddílu 5.3).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	
<p>MED/3.30a Přenosný analyzátor obsahu kyslíku a/ nebo detektor plynů: — kategorie 1: (bezpečná oblast) Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — IMO MSC.1/oběž. 1477, — IMO MSC.1/oběž. 1581.</p>	<p>— EN 50104 (2019), — EN 60079-29-1(2016), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) nebo IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>4.9.2027 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/3.30a Přenosný analyzátor obsahu kyslíku a/ nebo detektor plynů: — kategorie 1: (bezpečná oblast) Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7.	— EN 50104 (2019), včetně EN 50104 (2019) / A1 (2023), — EN 60079-29-1 (2016), včetně EN 60079-29-1 (2016) / A1 (2022) a EN 60079-29-1 (2016) / A11 (2022), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), nebo IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	4.9.2024	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — IMO MSC.1/oběž. 1477, — IMO MSC.1/oběž. 1581.				
MED/3.30b Přenosný analyzátor obsahu kyslíku a/ nebo detektor plynů: — kategorie 2: (výbušná plynná atmosféra) Řádek 1 z 5	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7.	— EN 50104 (2019), — EN 60079-29-1(2016), — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020), — EN 60079-1 (2014), — EN 60079-10-1(2015), — EN 60079-11 (2012), — EN 60079-15 (2010), — EN 60079-26 (2015), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) nebo IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	25.8.2021	15.8.2025 (ii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — IMO MSC.1/oběž. 1477, — IMO MSC.1/oběž. 1581.				
MED/3.30b Přenosný analyzátor obsahu kyslíku a/ nebo detektor plynů: — kategorie 2: (výbušná plynná atmosféra) Řádek 2 z 5	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7.	— EN 50104 (2019), — EN 60079-29-1 (2016), — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020), — EN 60079-1 (2014), včetně AC (2018-09), — EN 60079-10-1 (2021), — EN 60079-11 (2012), — EN 60079-15 (2010), — EN 60079-26 (2015), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) nebo IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	15.8.2022	10.10.2026 (ii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — IMO MSC.1/oběž. 1477, — IMO MSC.1/oběž. 1581.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.30b Přenosný analyzátor obsahu kyslíku a/ nebo detektor plynů: — kategorie 2: (výbušná plynná atmosféra) Řádek 3 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — IMO MSC.1/oběž. 1477, — IMO MSC.1/oběž. 1581.</p>	<p>— EN 50104 (2019), — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020), — EN 60079-1 (2014), včetně AC (2018-09), — EN IEC 60079-10-1 (2021), — EN 60079-11 (2012), — EN IEC 60079-15 (2019), — EN 60079-26 (2015), — EN 60079-29-1(2016), včetně A1 (2022) a A11 (2022), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) nebo IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>10.10.2023</p>	<p>4.9.2027 (ii)</p>
<p>MED/3.30b Přenosný analyzátor obsahu kyslíku a/ nebo detektor plynů: — kategorie 2: (výbušná plynná atmosféra) Řádek 4 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — IMO MSC.1/oběž. 1477, — IMO MSC.1/oběž. 1581.</p>	<p>— EN 50104 (2019), včetně EN 50104 (2019) / A1 (2023), — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020), — EN 60079-1 (2014), včetně AC (2018-09), — EN IEC 60079-10-1 (2021), — EN 60079-11 (2012), — EN IEC 60079-15 (2019), — EN 60079-26 (2015), — EN 60079-29-1(2016), včetně A1 (2022) a A11 (2022), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) nebo IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	<p>23.9.2028 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/3.30b Přenosný analyzátor obsahu kyslíku a/ nebo detektor plynů: — kategorie 2: (výbušná plynná atmosféra) Řádek 5 z 5 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — SOLAS 74, prav. XI-1/7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — IMO MSC.1/oběž. 1477, — IMO MSC.1/oběž. 1581.	— EN 50104 (2019), včetně EN 50104 (2019) / A1 (2023), — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020-02) a A11 (2024), — EN 60079-1 (2014), včetně AC (2018-09) a A11 (2024), — EN IEC 60079-10-1 (2021), — EN 60079-11 (2012), — EN IEC 60079-15 (2019), — EN 60079-26 (2015), — EN 60079-29-1(2016), včetně A1 (2022) a A11 (2022), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008) nebo IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	23.9.2025	

Položka MED/3.31 – Trysky stabilních postřikovacích systémů pro vysokorychlostní plavidla (HSC) – zrušena, neboť je obsažena v položkách MED/3.9 a MED/3.28.

1	2	3	4	5	6
MED/3.32 Protipožární izolační materiály (vyjma vnitřního vybavení) pro vysokorychlostní plavidla Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/oběž. 1457.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
MED/3.33 Protipožární izolační materiály vnitřního vybavení vysokorychlostních plavidel Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
MED/3.34 Ohnivzdorné přepážky vysokorychlostních plavidel Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/oběž. 1457.				
MED/3.35 Protipožární dveře vysokorychlostních plavidel Řádek 1 z 1 Pozn.: Součástí systémů ovládání protipožárních dveří podléhají posuzování shody v souladu s položkou MED/3.17.	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				
MED/3.36 Protipožární klapky vysokorychlostních plavidel Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				
MED/3.37a Prostupy požárními přepážkami vysokorychlostních plavidel: — průchody elektrických kabelů Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				
MED/3.37b Prostupy požárními přepážkami vysokorychlostních plavidel: — prostupy potrubí, šachet, dálkového vedení apod. Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.38 Přenosné hasicí zařízení pro záchranné čluny a záchranářské čluny Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO A.951(23), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.	— EN 3-7 (2004), včetně A1 (2007), — EN 3-8 (2006), včetně AC (2007), — EN 3-9 (2006), včetně AC (2007), — EN 3-10 (2009).	B+D B+E B+F		25.8.2025 (ii)
MED/3.38 Přenosné hasicí zařízení pro záchranné čluny a záchranářské čluny Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO A.951(23), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) I, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8.	— EN 3-7 (2004), včetně A1 (2007), — EN 3-8 (2021), — EN 3-9 (2006), včetně AC (2007), — EN 3-10 (2009).	B+D B+E B+F	25.8.2022	
MED/3.39 Trysky pro rovnocenné hasicí systémy tvořící vodní mlhu pro strojovny a strojovny nákladových čerpadel Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7, — IMO MSC.1/oběž. 1313, — IMO MSC.1/oběž.1458.	— IMO MSC/oběž.1165 v platném znění.	B+D B+E B+F		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.40 Nízko umístěné osvětlovací systémy (pouze součásti) Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/13, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 11.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/13, — rez. IMO A.752(18), — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 11.</p>	<p>— rez. IMO A.752(18), — ISO 15370 (2021).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>4.9.2027 (ii)</p>
<p>MED/3.40 Nízko umístěné osvětlovací systémy (pouze součásti) Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/13, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 11.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/13, — rez. IMO A.752(18), — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 11.</p>	<p>— ISO 15370 (2021), včetně ISO 15370 (2021) / A1 (2023).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	
<p>MED/3.41a Záchranné únikové dýchací přístroje (EEBD): — únikový autonomní dýchací přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem s obličejovou maskou nebo ústenkou Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/13, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3, — IMO MSC/oběž. 849.</p>	<p>— ISO 23269-1 (2008), — EN 402 (2003).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.41b Záchranné únikové dýchací přístroje (EEBD): — únikový autonomní dýchací přístroj na stlačený vzduch s otevřeným okruhem s kuklou Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/13, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3, — IMO MSC/oběž. 849.</p>	<p>— ISO 23269-1 (2008).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/3.41c Záchranné únikové dýchací přístroje (EEBD): — autonomní dýchací přístroj na stlačený vzduch s uzavřeným okruhem Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/13.	— ISO 23269-1 (2008), — EN 13794 (2002).	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/13, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3, — IMO MSC/oběž. 849.				
MED/3.42a Systémy s inertním plynem: celý systém. Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4.	— IMO MSC/oběž. 353 v platném znění.	G	12.8.2020	10.10.2026 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO A.567(14), — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — IMO MSC/oběž. 353, — IMO MSC/oběž. 485, — IMO MSC/oběž. 731, — IMO MSC/oběž. 1120.				
MED/3.42a Systémy s inertním plynem: celý systém. Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4.	— IMO MSC/oběž. 353 v platném znění, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15.	G	10.10.2023	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO A.567(14), — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — IMO MSC/oběž. 353, — IMO MSC/oběž. 485, — IMO MSC/oběž. 731, — IMO MSC/oběž. 1120.				
MED/3.42b Systémy s inertním plynem: — jednotlivé součásti: — pračky inertního plynu Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4.	— IMO MSC/oběž. 353 v platném znění.	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO A.567(14), — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — IMO MSC/oběž. 353, — IMO MSC/oběž. 485, — IMO MSC/oběž. 731, — IMO MSC/oběž. 1120.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.42c Systémy s inertním plynem: — jednotlivé součásti: — dmychadla inertního plynu Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO A.567(14), — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — IMO MSC/oběž. 353, — IMO MSC/oběž. 485, — IMO MSC/oběž. 731, — IMO MSC/oběž. 1120.</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 353 v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>		
<p>MED/3.43 Trysky protipožárních hasicích systémů kuchyňských fritovacích zařízení (automatický nebo ruční typ) Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/1, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/1, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/oběž. 1433.</p>	<p>— ISO 15371 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>23.9.2028 (i)</p>
<p>MED/3.43 Trysky protipožárních hasicích systémů kuchyňských fritovacích zařízení (automatický nebo ruční typ) Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/1, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/1, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — IMO MSC.1/oběž. 1433.</p>	<p>— ISO 15371 (2024).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.44 Hasičská výzbroj a výstroj – záchranné lano — záchranná lana pro dýchací přístroje schválené v rámci položek MED/3.7 a MED/7.1 Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.	— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3 v platném znění, — rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění, — ISO 23269-2 (2011).	B+D B+E B+F	13.9.2019	
MED/3.45 Součásti rovnocenných stabilních hasicích plynových systémů (hasicí médium, hlavní ventily a trysky) ve strojovnách a ve strojovných nákladových čerpadel Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 5. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 5, — IMO MSC/oběž. 848, — IMO MSC.1/oběž. 1313.	— IMO MSC/oběž. 848 v platném znění.	B+D B+E B+F		15.8.2025 (iii)
MED/3.45 Součásti rovnocenných stabilních hasicích plynových systémů (hasicí médium, hlavní ventily a trysky) ve strojovnách a ve strojovných nákladových čerpadel Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 5. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 5, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC/oběž. 848, — IMO MSC.1/oběž. 1313.	— IMO MSC/oběž. 848 v platném znění.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.46 Součásti rovnocenných stabilních plynových hasicích systémů ve strojovnách (aerosolové systémy) Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 5.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 5, — IMO MSC/oběž. 1270 včetně opravy 1, — IMO MSC.1/oběž. 1313.</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 1270, včetně opravy 1, v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>15.8.2025 (iii)</p>
<p>MED/3.46 Součásti rovnocenných stabilních plynových hasicích systémů ve strojovnách (aerosolové systémy) Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 5.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 5, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC/oběž. 1270 včetně opravy 1, — IMO MSC.1/oběž. 1313.</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 1270, včetně opravy 1, v platném znění.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.47 Koncentrát pro stabilní hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou ve strojovnách a strojovnách nákladových čerpadel</p> <p>Pozn.: Stabilní hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou (včetně systémů používajících k provozu vzduch z vnitřních provozních prostor) pro strojovny a strojovny nákladových čerpadel je třeba ještě přezkoušet se schváleným koncentrátem podle požadavku státní správy.</p> <p>Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6.</p>	— IMO MSC/oběž. 670.	B+D B+E B+F		15.8.2025 (iii)
<p>MED/3.47 Koncentrát pro stabilní hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou ve strojovnách a strojovnách nákladových čerpadel</p> <p>Pozn.: Stabilní hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou (včetně systémů používajících k provozu vzduch z vnitřních provozních prostor) pro strojovny a strojovny nákladových čerpadel je třeba ještě přezkoušet se schváleným koncentrátem podle požadavku státní správy.</p> <p>Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11.</p>	— IMO MSC/oběž. 670.	B+D B+E B+F	15.8.2022	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.48 Součásti stabilních místně používaných vodních hasicích systémů pro použití ve strojovnách kategorie A (proudnice a zkoušky výkonu) Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1387.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.49a Stabilní vodní protipožární systémy pro prostory lodí typu ro-ro, prostory pro vozidla a prostory zvláštní kategorie: — systémy vyplývající z předpisů podle IMO MSC.1/oběž. 1430 revize 1 Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1430 revize 1.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>15.8.2025 (iii)</p>
<p>MED/3.49a Stabilní vodní protipožární systémy pro prostory lodí typu ro-ro, prostory pro vozidla a prostory zvláštní kategorie: — systémy vyplývající z předpisů podle IMO MSC.1/oběž. 1430 revize 2 Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1430 revize 2.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>4.9.2027 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/3.49a Stabilní vodní protipožární systémy pro prostory lodí typu ro-ro, prostory pro vozidla a prostory zvláštní kategorie: — systémy vyplývající z předpisů podle IMO MSC.1/oběž. 1430 revize 3 Řádek 3 z 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7.	— IMO MSC.1/oběž. 1430 revize 3.	B+D B+E B+F	4.9.2024	
MED/3.49b Stabilní vodní protipožární systémy pro prostory lodí typu ro-ro, prostory pro vozidla a prostory zvláštní kategorie: — systémy vyplývající z funkčních požadavků na systémy podle IMO MSC.1/oběž. 1430 revize 1 Řádek 1 z 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7.	— IMO MSC.1/oběž. 1430 revize 1.	B+D B+E B+F	12.8.2020	15.8.2025 (iii)
MED/3.49b Stabilní vodní protipožární systémy pro prostory lodí typu ro-ro, prostory pro vozidla a prostory zvláštní kategorie: — systémy vyplývající z funkčních požadavků na systémy podle IMO MSC.1/oběž. 1430 revize 2 Řádek 2 z 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7.	— IMO MSC.1/oběž. 1430 revize 2.	B+D B+E B+F	15.8.2022	4.9.2027 (iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.49b Stabilní vodní protipožární systémy pro prostory lodí typu ro-ro, prostory pro vozidla a prostory zvláštní kategorie: — systémy vyplývající z funkčních požadavků na systémy podle IMO MSC.1/oběž. 1430 revize 3 Řádek 3 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1430 revize 3.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7.</p>				

Položka MED/3.50 Ochranný oblek odolný proti působení chemických látek – přesunuta do položky MED/9/3.9.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51a Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách: — kontrolní a indikační zařízení Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p>	<p>Elektrická instalace na lodích: — EN 54-2 (1997), včetně AC (1999) a A1 (2006). A příslušné elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>15.8.2025 (iii)</p>
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242, — IMO MSC.1/oběž. 1487, — IMO MSC.1/oběž. 1528.</p>				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51a</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách:</p> <p>— kontrolní a indikační zařízení</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242, — IMO MSC.1/oběž. 1487, — IMO MSC.1/oběž. 1528.</p>	<p>Elektrická instalace na lodích:</p> <p>— EN 54-2 (1997), včetně AC (1999) a A1 (2006), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo:</p> <p>— EN 54-2 (1997), včetně AC (1999) a A1 (2006), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p> <p>A příslušné elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	
<p>MED/3.51b</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách:</p> <p>— zařízení elektrického napájení</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242, — IMO MSC.1/oběž. 1554.</p>	<p>— EN 54-4 (1997), včetně AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006).</p> <p>A příslušné elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51c Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách: — detektory tepla – bodové hlásiče Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-5 (2017), včetně A1 (2018). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	
<p>MED/3.51d Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách: — detektory kouře: bodové hlásiče využívající rozptýleného světla, vysílaného světla a ionizace. Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-7 (2018). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51e</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách:</p> <p>— detektory plamene: bodové hlásiče</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-10 (2002), včetně A1 (2005).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51f</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách:</p> <p>— ručně obsluhované hlásiče požáru</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-11 (2001), včetně A1 (2005).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51g Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách: — izolátory Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-17 (2005), včetně AC (2007). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	
<p>MED/3.51h Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách: — vstupní/výstupní zařízení Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 54-18 (2005), včetně AC (2007). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.51i</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách:</p> <p>— kabely</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9,</p> <p>— rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2(2004), včetně A1 (2015) a A11 (2016),</p> <p>— IEC 60092-376 (2017).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016),</p> <p>— IEC 60533 (2015),</p> <p>— IEC 60332-1-2(2004), včetně A1 (2015).</p> <p>A/nebo:</p> <p>Ohnivzdorné kabely:</p> <p>— IEC 60092-376 (2017),</p> <p>— IEC 60331-1 (2018) nebo IEC 60331-2 (2018).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016),</p> <p>— IEC 60533 (2015),</p> <p>— IEC 60332-1-2(2004), včetně A1 (2015).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>15.8.2025</p> <p>(iii)</p>
<p>MED/3.51i</p> <p>Součásti stabilních systémů požární detekce a požárního poplachu v řídicích stanicích, obslužných prostorách, ubytovacích prostorách, balkonech kabin, ve strojovnách a v bezobslužných strojovnách:</p> <p>— kabely</p> <p>Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě.</p> <p>Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7,</p> <p>— SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <p>— SOLAS 74, prav. II-2/7,</p> <p>— rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7,</p> <p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9,</p> <p>— rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11,</p> <p>— IMO MSC.1/oběž. 1242.</p>	<p>— EN 60332-1-2 (2004), včetně A1 (2015), A11 (2016) a A12 (2020),</p> <p>— IEC 60092-376 (2017).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016),</p> <p>— IEC 60533 (2015),</p> <p>— IEC 60332-1-2(2004), včetně A1 (2015).</p> <p>A/nebo:</p> <p>Ohnivzdorné kabely:</p> <p>— IEC 60092-376 (2017),</p> <p>— IEC 60331-1 (2018) nebo IEC 60331-2 (2018).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích:</p> <p>— IEC 60092-504 (2016),</p> <p>— IEC 60533 (2015),</p> <p>— IEC 60332-1-2(2004), včetně A1 (2015).</p>	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.52 Nepřenosná a přemístitelná hasicí zařízení Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MŠC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— EN 1866-1 (2007), — EN 1866-2 (2014). Nebo: — EN 1866-1 (2007), — EN 1866-3 (2013). Nebo: — ISO 11601 (2017).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	
<p>MED/3.53 Požární poplachová zařízení – sirény Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MŠC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MŠC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242, — IMO MSC.1/oběž. 1487.</p>	<p>— EN 54-3 (2014), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	<p>12.8.2023 (iii)</p>
<p>MED/3.53 Požární poplachová zařízení – sirény Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MŠC.98(73)-(předpis FSS) 9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 9, — IMO MSC.1/oběž. 1242, — IMO MSC.1/oběž. 1487.</p>	<p>— EN 54-3 (2014), včetně A1 (2019), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/3.54a Stabilní analyzátor obsahu kyslíku a/ nebo detektor plynů: — kategorie 4: (bezpečná oblast) Řádek 1 z 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3.	— EN 50104 (2010), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). Pro kombinované systémy O ₂ /HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — pro kombinované systémy O ₂ /HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.				
MED/3.54a Stabilní analyzátor obsahu kyslíku a/ nebo detektor plynů: — kategorie 4: (bezpečná oblast) Řádek 2 z 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3.	— EN 50104 (2019), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). Pro kombinované systémy O ₂ /HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.	B+D B+E B+F	25.8.2021	4.9.2027 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — pro kombinované systémy O ₂ /HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.				
MED/3.54a Stabilní analyzátor obsahu kyslíku a/ nebo detektor plynů: — kategorie 4: (bezpečná oblast) Řádek 3 z 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3.	— EN 50104 (2019), včetně EN 50104 (2019) / A1 (2023), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). Pro kombinované systémy O ₂ /HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.	B+D B+E B+F	4.9.2024	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — pro kombinované systémy O ₂ /HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.				
MED/3.54b Stabilní analyzátor obsahu kyslíku a/ nebo detektor plynů: — kategorie 3: (výbušná plynná atmosféra) Řádek 1 z 5	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3.	— EN 50104 (2010), — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013), — EN 60079-29-1(2016), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). Pro kombinované systémy O ₂ /HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 15, — pro kombinované systémy O ₂ /HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.54b Stabilní analyzátor obsahu kyslíku a/ nebo detektor plynů: — kategorie 3: (výbušná plynná atmosféra) Řádek 2 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — rez. IMO MŠC.98(73)-(předpis FSS) 15, — pro kombinované systémy O₂/HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.</p>	<p>— EN 50104 (2010), — EN IEC 60079-0 (2018), — EN 60079-29-1(2016), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p> <p>Pro kombinované systémy O₂/HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 (iii)</p>
<p>MED/3.54b Stabilní analyzátor obsahu kyslíku a/ nebo detektor plynů: — kategorie 3: (výbušná plynná atmosféra) Řádek 3 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — rez. IMO MŠC.98(73)-(předpis FSS) 15, — pro kombinované systémy O₂/HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.</p>	<p>— EN 50104 (2019), — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020), — EN 60079-29-1(2016), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p> <p>Pro kombinované systémy O₂/HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>4.9.2027 (iii)</p>
<p>MED/3.54b Stabilní analyzátor obsahu kyslíku a/ nebo detektor plynů: — kategorie 3: (výbušná plynná atmosféra) Řádek 4 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — rez. IMO MŠC.98(73)-(předpis FSS) 15, — pro kombinované systémy O₂/HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.</p>	<p>— EN 50104 (2019), včetně EN 50104 (2019) / A1 (2023), — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020), — EN 60079-29-1 (2016), včetně EN 60079-29-1 (2016) / A1 (2022) a EN 60079-29-1 (2016) / A11 (2022), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p> <p>Pro kombinované systémy O₂/HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	<p>23.9.2028 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/3.54b Stabilní analyzátor obsahu kyslíku a/ nebo detektor plynů: — kategorie 3: (výbušná plynná atmosféra) Řádek 5 z 5 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3.	— EN 50104 (2019), včetně EN 50104 (2019) / A1 (2023), — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020-02) a A11 (2024), — EN 60079-29-1 (2016), včetně EN 60079-29-1 (2016) / A1 (2022) a EN 60079-29-1 (2016) / A11 (2022), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). Pro kombinované systémy O ₂ /HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.	B+D B+E B+F	23.9.2025	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — SOLAS 74, prav. VI/3, — rez. IMO MŠC.98(73)-(předpis FSS) 15, — pro kombinované systémy O ₂ /HC navíc: — IMO MSC.1/oběž. 1370.				
MED/3.55a Dvojúčelové požární hadice (rozprašovací nebo s tryskou): — ručně ovládané požární proudnice – kombinované proudnice PN 16 Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.	— EN 15182-1 (2007), včetně A1 (2009), — EN 15182-2 (2007), včetně A1 (2009).	B+D B+E B+F		12.8.2023 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MŠC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				
MED/3.55a Dvojúčelové požární hadice (rozprašovací nebo s tryskou): — ručně ovládané požární proudnice – kombinované proudnice PN 16 Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.	— EN 15182-1 (2019), — EN 15182-2 (2019).	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MŠC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				
MED/3.55b Dvojúčelové požární hadice (rozprašovací nebo s tryskou): — ručně ovládané požární proudnice – plnoproudové a/nebo sprchové proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN 16 Řádek 1 z 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.	— EN 15182-1 (2007), včetně A1 (2009), — EN 15182-3 (2007), včetně A1 (2009).	B+D B+E B+F		12.8.2023 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MŠC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.55b Dvojúčelové požární hadice (rozprašovací nebo s tryskou): — ručně ovládané požární proudnice – plnoproudové a/nebo sprchové proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN 16 Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— EN 15182-1 (2019), — EN 15182-3 (2019).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>4.6.2025 (iii)</p>
<p>MED/3.55b Dvojúčelové požární hadice (rozprašovací nebo s tryskou): — ručně ovládané požární proudnice – plnoproudové a/nebo sprchové proudnice s jedním pevným úhlem výstřiku PN 16 Pozn.: Minimální úhel výstřiku 30°. Řádek 3 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— EN 15182-1 (2019), — EN 15182-3 (2019).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>4.9.2024</p>	
<p>MED/3.56 Stabilní hasicí hadicové systémy: — hadicové navijáky s tvarově stálou hadicí Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— EN 671-1 (2012).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.57 Součásti hasicích systémů se středně expanzivní pěnou – stabilní palubní pěnové systémy tankerů Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10.8.1, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 14, — IMO MSC/oběž. 1239, — IMO MSC.1/oběž.1276.</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 798.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>4.9.2027 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/3.57 Součásti hasicích systémů se středně expanzivní pěnou – stabilní palubní pěnové systémy tankerů Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10.8.1, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 14, — IMO MSC/oběž. 1239, — IMO MSC.1/oběž. 1276 revize 1.	— IMO MSC/oběž. 798.	B+D B+E B+F	4.9.2024	
MED/3.58 Součásti stabilních hasicích systémů s nízkoexpanzivní pěnou pro strojovny a na ochranu paluby tankerů Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 14, — IMO MSC/oběž. 1239, — IMO MSC.1/oběž.1276.	— IMO MSC.1/oběž. 1312, — IMO MSC.1/oběž. 1312/ oprava 1.	B+D B+E B+F		4.9.2027 (iii)
MED/3.58 Součásti stabilních hasicích systémů s nízkoexpanzivní pěnou pro strojovny a na ochranu paluby tankerů Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 2 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 14, — IMO MSC/oběž. 1239, — IMO MSC.1/oběž. 1276 revize 1.	— IMO MSC.1/oběž. 1312, — IMO MSC.1/oběž. 1312/ oprava 1.	B+D B+E B+F	4.9.2024	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.59 Stabilní hasicí systémy s expanzivní pěnou pro chemické tankery Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/1, — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 11.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 11, — IMO MSC/oběž. 553.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1312, — IMO MSC.1/oběž. 1312/ oprava 1.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.60 Trysky stabilních hasicích vodních sprchových soustav pro balkony kabin Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 7, — IMO MSC.1/oběž. 1313.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1268.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.61a Hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou používající vnitřní vzduch pro ochranu strojoven, strojoven nákladových čerpadel, prostor pro vozidla a prostor lodí typu ro-ro, prostor zvláštní kategorie a nákladových prostor Pozn.: Hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou používající vnitřní/vnější vzduch pro ochranu strojoven, strojoven nákladových čerpadel, prostor pro vozidla a prostor lodí typu ro-ro, prostor zvláštní kategorie a nákladových prostor je nutno přezkoušet se schváleným koncentrátem podle požadavku státní správy. Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6, — IMO MSC.1/oběž. 1528.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1384.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.61b Hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou používající vnější vzduch pro ochranu strojoven, strojoven nákladových čerpadel, prostor pro vozidla a prostor lodí typu ro-ro, prostor zvláštní kategorie a nákladových prostor</p> <p>Pozn.: Hasicí systémy s vysoce expanzivní pěnou používající vnitřní/vnější vzduch pro ochranu strojoven, strojoven nákladových čerpadel, prostor pro vozidla a prostor lodí typu ro-ro, prostor zvláštní kategorie a nákladových prostor je nutno přezkoušet se schváleným koncentrátem podle požadavku státní správy.</p> <p>Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 6, — IMO MSC.1/oběž. 1528.</p>	— IMO MSC.1/oběž. 1384.	B+D B+E B+F		
<p>MED/3.62 Chemické práškové hasicí systémy Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/1.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/1, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 11, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1617.</p>	— IMO MSC.1/oběž. 1315.	B+D B+E B+F		4.9.2027 (iii)
<p>MED/3.62 Chemické práškové hasicí systémy Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/1.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/1, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 11, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF) 11, — IMO MSC.1/oběž. 1617.</p>	— IMO MSC.1/oběž. 1315 revize 1.	B+D B+E B+F	4.9.2024	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63a Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře: — kontrolní a indikační zařízení. Elektrická instalace na lodích Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 4</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.</p>	<p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10, — EN 54-2 (1997), včetně AC (1999) a A1 (2006). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). A příslušně pro výbušné atmosféry: — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023 (iii)</p>
<p>MED/3.63a Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře: — kontrolní a indikační zařízení. Elektrická instalace na lodích Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 2 z 4</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.</p>	<p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10, — EN 54-2 (1997), včetně AC (1999) a A1 (2006). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). A příslušně pro výbušné atmosféry: — EN IEC 60079-0 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 (iii)</p>
<p>MED/3.63a Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře: — kontrolní a indikační zařízení. Elektrická instalace na lodích Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 3 z 4</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.</p>	<p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10, — EN 54-2 (1997), včetně AC (1999) a A1 (2006). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). A příslušně pro výbušné atmosféry: — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>23.9.2028 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/3.63a Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře: — kontrolní a indikační zařízení. Elektrická instalace na lodích Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 4 z 4 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.	— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10, — EN 54-2 (1997), včetně AC (1999) a A1 (2006). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). A příslušně pro výbušné atmosféry: — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020-02) a A11 (2024).	B+D B+E B+F	23.9.2025	
MED/3.63b Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře: — zařízení elektrického napájení Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 4	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.	— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10, — EN 54-4 (1997), včetně AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). A příslušně pro výbušné atmosféry: — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013).	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 (iii)
MED/3.63b Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře: — zařízení elektrického napájení Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 2 z 4	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.	— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10, — EN 54-4 (1997), včetně AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). A příslušně pro výbušné atmosféry: — EN IEC 60079-0 (2018).	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.63b Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře: — zařízení elektrického napájení Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 3 z 4</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.</p>	<p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10, — EN 54-4 (1997), včetně AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p> <p>A příslušně pro výbušné atmosféry: — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>23.9.2028 (iii)</p>
<p>MED/3.63b Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře: — zařízení elektrického napájení Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 4 z 4 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.</p>	<p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10, — EN 54-4 (1997), včetně AC (1999), A1 (2002) a A2 (2006).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p> <p>A příslušně pro výbušné atmosféry: — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020-02) a A11 (2024).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	
<p>MED/3.63c Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře: — nasávací hlásiče Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 4</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.</p>	<p>— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10, — EN 54-20 (2006), včetně AC (2008).</p> <p>A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).</p> <p>A příslušně pro výbušné atmosféry: — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>12.8.2023 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/3.63c Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře: — nasávací hlásiče Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 2 z 4	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.	— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10, — EN 54-20 (2006), včetně AC (2008). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). A příslušně pro výbušné atmosféry: — EN IEC 60079-0 (2018).	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
MED/3.63c Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře: — nasávací hlásiče Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 3 z 4	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.	— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10, — EN 54-20 (2006), včetně AC (2008). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). A příslušně pro výbušné atmosféry: — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020).	B+D B+E B+F	25.8.2021	23.9.2028 (iii)
MED/3.63c Součásti detekčních systémů pro odběr vzorků kouře: — nasávací hlásiče Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 4 z 4 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/7, — SOLAS 74, prav. II-2/19, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10.	— rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 10, — EN 54-20 (2006), včetně AC (2008). A příslušně elektrická a elektronická instalace na lodích: — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015). A příslušně pro výbušné atmosféry: — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020-02) a A11 (2024).	B+D B+E B+F	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
MED/3.64 Přepážky třídy C Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/3,10.	— rez. IMO MSC.307(88)-(předpis FTP 2010) v platném znění.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/3.10, — SOLAS 74, prav. II-2/3.33, — SOLAS 74, prav. II-2/9, — IMO MSC/oběž. 1120.				
MED/3.65 Stabilní systém detekce uhlovodíkových plynů Řádek 1 z 5	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4.	— IMO MSC.1/oběž. 1370, — EN 60079-0 (2012), včetně A11 (2013), — EN 60079-29-1(2016), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	19.6.2018	12.8.2023 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 16, — IMO MSC.1/oběž. 1370, — IMO MSC.1/oběž. 1527.				
MED/3.65 Stabilní systém detekce uhlovodíkových plynů Řádek 2 z 5	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4.	— IMO MSC.1/oběž. 1370, — EN IEC 60079-0 (2018), — EN 60079-29-1(2016), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 16, — IMO MSC.1/oběž. 1370, — IMO MSC.1/oběž. 1527.				
MED/3.65 Stabilní systém detekce uhlovodíkových plynů Řádek 3 z 5	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4.	— IMO MSC.1/oběž. 1370, — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020), — EN 60079-29-1(2016), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	25.8.2021	4.9.2027 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 16, — IMO MSC.1/oběž. 1370, — IMO MSC.1/oběž. 1527.				
MED/3.65 Stabilní systém detekce uhlovodíkových plynů Řádek 4 z 5	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4.	— IMO MSC.1/oběž. 1370, — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020), — EN 60079-29-1 (2016), včetně EN 60079-29-1 (2016) / A1 (2022) a EN 60079-29-1 (2016) / A11 (2022), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	4.9.2024	23.9.2028 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 16, — IMO MSC.1/oběž. 1370, — IMO MSC.1/oběž. 1527.				

1	2	3	4	5	6
MED/3.65 Stabilní systém detekce uhlovodíkových plynů Řádek 5 z 5 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4.	— IMO MSC.1/oběž. 1370, — EN IEC 60079-0 (2018), včetně AC (2020-02) a A11 (2024), — EN 60079-29-1 (2016), včetně EN 60079-29-1 (2016) / A1 (2022) a EN 60079-29-1 (2016) / A11 (2022), — IEC 60092-504 (2016), — IEC 60533 (2015).	B+D B+E B+F	23.9.2025	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 16, — IMO MSC.1/oběž. 1370, — IMO MSC.1/oběž. 1527.				
MED/3.66 Evakuační naváděcí systémy používané jako alternativa nízko umístěných osvětlovacích systémů Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/13.	— IMO MSC.1/oběž. 1168.	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/13, — IMO MSC.1/oběž. 1168.				
MED/3.67 Pěnová hasicí zařízení pro stanoviště helikoptér Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/18.	— EN 13565-1 (2019).	B+D B+E B+F	12.8.2020	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/18, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 17.				
MED/3.68 Součásti stabilních hasicích systémů v odsávacích kanálech kuchyní Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9.	— ISO 15371 (2015).	B+D B+E B+F	16.3.2017	23.9.2028 (i)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9.				

1	2	3	4	5	6
<p>MED/3.68 Součásti stabilních hasicích systémů v odsávacích kanálech kuchyní Pozn.: Na produkty používané coby náhradní díly stávajících instalací lze stále uplatňovat normy, které byly relevantní v okamžiku instalace na palubě. Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/9.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/9.</p>	<p>— ISO 15371 (2024).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	
<p>MED/3.69 Mobilní vodní monitor pro lodě postavené 1. ledna 2016 nebo později určené k přepravě pěti nebo více pater kontejnerů na otevřené palubě či nad ní Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. I-2/10.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. I-2/10, — SOLAS 74, prav. I-2/19, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 12, — IMO MSC.1/oběž. 1472, — IMO MSC.1/oběž. 1550.</p>	<p>— IMO MSC.1/oběž. 1472.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.70 Požární hadice: — tvarově stálé hadice pro stabilní zařízení Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— EN 694 (2014).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/3.71 Stabilní hasicí hadicové systémy — hydrantové systémy se zploštitelnou hadicí Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7.</p>	<p>— EN 671-2 (2012).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>16.3.2017</p>	

4. Navigační zařízení

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
MED/4.1 Magnetický kompas: — třída A pro lodě Pozn.: Rez. IMO MSC.302(87) se použije v případě, kdy zařízení může spustit a elektronicky vyslat varování do třetí části zařízení. Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.382(X), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.302(87).	— ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2019), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). Nebo: — ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2019), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). Pozn.: A v příslušných případech rez. IMO MSC.302(87): — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). Nebo: — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). Konec poznámky v případě rez. IMO MSC.302(87)	B+D B+E B+F G	12.8.2020	23.9.2028 (i)

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
<p>MED/4.1 Magnetický kompas: — třída A pro lodě Pozn.: Rez. IMO MSC.302(87) se použije v případě, kdy zařízení může spustit a elektronicky vyslat varování do třetí části zařízení. Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3,</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.382(X), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2019), včetně A1 (2024), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).</p> <p>Nebo: — ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2019), včetně A1 (2024), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).</p> <p>Pozn.: A v příslušných případech rez. IMO MSC.302(87): — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Konec poznámky v případě rez. IMO MSC.302(87)</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>23.9.2025</p>	

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
MED/4.2 Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (magnetická metoda) Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. V/19, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.	— ISO 22090-2 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). Nebo: — ISO 22090-2 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.116(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).				

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
<p>MED/4.2 Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (magnetická metoda) Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. V/19, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.116(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-2 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>23.9.2025</p>	

Položka MED/4.3 Gyroskopický kompas – přesunuta do položky MED/4.65.

Položka MED/4.4 Radarové zařízení – přesunuta do položek MED/4.34, MED/4.35 a MED/4.36.

Položka MED/4.5 Automatické radarové zobrazovací zařízení (ARPA) – přesunuta do položky MED/4.34.

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Ozvěnový hloubkoměr Řádek 1 z 3	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.224(VII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.74(69) příloha 4, — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN ISO 9875 (2001), včetně technické opravy ISO 1 (2006), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875 (2000), včetně technické opravy ISO 1 (2006), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F G	15.8.2022	4.9.2027 (i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.6 Ozvěnový hloubkoměr Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.224(VII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.74(69) příloha 4, — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 9875 (2023), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — ISO 9875 (2023), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>4.9.2024</p>	<p>23.9.2028 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.6 Ozvěnový hloubkoměr Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.224(VII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.74(69) příloha 4, — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875 (2023), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 9875 (2023), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.7 Zařízení k měření rychlosti a vzdálenosti (SDME) Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.824(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61023 (2007), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61023 (2007), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>23.9.2028 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.7 Zařízení k měření rychlosti a vzdálenosti (SDME) Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.824(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61023 (2007), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61023 (2007), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

Položka MED/4.8 Ukazatel úhlu kormidla, obrátek a úhlu náběhu lopatek lodního šroubu – přesunuta do položek MED/4.20, MED/4.21 a MED/4.22.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.9 Měřič rychlosti obratu Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.526(13), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ISO 20672 (2007), včetně opravy 1 (2008), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — ISO 20672 (2007), včetně opravy 1 (2008), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.9 Měřič rychlosti obratu Řádek 2 z 3	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.526(13), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ISO 20672 (2022), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — ISO 20672 (2022), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F G	10.10.2023	23.9.2028 (i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.9 Měřič rychlosti obratu Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.526(13), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — ISO 20672 (2022), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — ISO 20672 (2022), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>23.9.2025</p>	

Položka MED/4.10 Zaměřovač – položka záměrně nevyplněna.

Položka MED/4.11 Zařízení Loran-C – položka záměrně nevyplněna.

Položka MED/4.12 Zařízení Chayka – položka záměrně nevyplněna.

Položka MED/4.13 Navigační zařízení Decca – položka záměrně nevyplněna.

Položka MED/4.14 Zařízení GPS – přesunuta do položky MED/4.63.

Položka MED/4.15 Zařízení GLONASS – přesunuta do položky MED/4.63.

1	2	3	4	5	6
MED/4.16 Systém pro udržování kursu (HCS) Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18.	— ISO 11674 (2019), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.342(IX), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.64(67) příloha 3, — rez. IMO MSC.302(87).	Nebo: — ISO 11674 (2019), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).			

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.16 Systém pro udržování kursu (HCS) Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.342(IX), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.64(67) příloha 3, — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 11674 (2019), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — ISO 11674 (2019), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>23.9.2025</p>	

Položka MED/4.17 Lodivodský mechanický výtah – přesunuta do položky MED/1.40.

1	2	3	4	5	6
MED/4.18 Lokalizační zařízení pro pátrání a záchranu (SRLD): — odpovídač SAR 9 GHz (SART) Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/6, — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. III/26, — rez. IMO A.530(13), — rez. IMO A.802(19), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — ITU-R M.628-5 (03/2012).	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61097-1 (2007). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-1 (2007).	B+D B+E B+F G		10.10.2026 (ii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.18 Lokalizační zařízení pro pátrání a záchranu (SRLD): — odpovídač SAR 9 GHz (SART) Řádek 2 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/6, — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. III/26, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.510(105), — ITU-R M.628-5 (03/2012).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61097-1 (2007). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-1 (2007).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>10.10.2023</p>	

Položka MED/4.19 Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech – přesunuta do položky MED/4.37.

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Ukazatel úhlu kormidla Řádek 1 z 3	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — ISO 20673 (2007). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 20673 (2007). 	B+D B+E B+F G	15.8.2022	10.10.2026 (i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.20 Ukazatel úhlu kormidla Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — ISO 20673 (2022). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 20673 (2022).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>10.10.2023</p>	<p>23.9.2028 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.20 Ukazatel úhlu kormidla Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — ISO 20673 (2022). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 20673 (2022). 	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.21 Ukazatel obrátek lodního šroubu Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — ISO 22554 (2015). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 22554 (2015). 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>23.9.2028 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.21 Ukazatel obrátek lodního šroubu Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — ISO 22554 (2015). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 22554 (2015). 	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22 Ukazatel úhlu náběhu lopatek lodního šroubu Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — ISO 22555 (2007). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 22555 (2007).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.22 Ukazatel úhlu náběhu lopatek lodního šroubu Řádek 2 z 3	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — ISO 22555 (2022). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 22555 (2022). 	B+D B+E B+F G	10.10.2023	23.9.2028 (i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.22 Ukazatel úhlu náběhu lopatek lodního šroubu Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — ISO 22555 (2022).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 22555 (2022).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>23.9.2025</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.23 Magnetický kompas: — třída B pro záchranné čluny a záchranné čluny Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.	— ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2019), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
MED/4.23 Magnetický kompas: — třída B pro záchranné čluny a záchranné čluny Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/34, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) IV, — rez. IMO MSC.48(66)-(předpis LSA) V, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.	— ISO 1069 (1973), — ISO 25862 (2019), včetně A1 (2024), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

Položka MED/4.24 Automatické radarové zobrazovací zařízení (ARPA) pro vysokorychlostní plavidla – přesunuta do položky MED/4.37.

Položka MED/4.25 Automatické sledovací zařízení (ATA) – přesunuta do položky MED/4.35.

Položka MED/4.26 Automatické sledovací zařízení (ATA) pro vysokorychlostní plavidla – přesunuta do položky MED/4.38.

Položka MED/4.27 Elektronické mapovací zařízení – přesunuta do položky MED/4.36.

Položka MED/4.28 Integrovaný systém na můstku – přesunuta do položky MED/4.30.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.29 Zařízení pro záznam údajů o plavbě (VDR) Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/20, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.333(90).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN 61996-1 (2013) + A1 (2021), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013) +A1 (2021), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>23.9.2028 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.29 Zařízení pro záznam údajů o plavbě (VDR) Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/20, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 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), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN 61996-1 (2013) + A1 (2021), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 61996-1 Ed. 2.0 (2013) +A1 (2021), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30 Systém elektronického zobrazování mapy a informací (ECDIS) se záložním systémem a systémem rastrového zobrazování (RCDS) Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. V/27, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.232(82), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1503 revize 1.</p> <p>[Záložní systém ECDIS a systém RCDS se použijí pouze tehdy, je-li tato funkce zahrnuta v ECDIS. Certifikát modulu B uvádí, zda byly tyto varianty přezkoušeny.]</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN 61174 (2015), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Poznámka: (Normativní příloha S normy EN 61174 může být navíc přezkoušena v souladu s IEC PAS 61174-1 (2021).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61174 Ed. 4.0 (2015), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Poznámka: (Normativní příloha S normy IEC 61174 může být navíc přezkoušena v souladu s IEC PAS 61174-1 (2021).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>4.9.2027 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30 Systém elektronického zobrazování mapy a informací (ECDIS) se záložním systémem a systémem rastrového zobrazování (RCDS) Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. V/27, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.232(82), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1503 revize 1 nebo revize 2. [Záložní systém ECDIS a systém RCDS se použijí pouze tehdy, je-li tato funkce zahrnuta v ECDIS. Certifikát modulu B uvádí, zda byly tyto varianty přezkoušeny.]</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN 61174 (2015), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). Poznámka: (Normativní) příloha S normy EN 61174 může být navíc přezkoušena v souladu s IEC PAS 61174-1 (2021). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61174 Ed. 4.0 (2015), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). Poznámka: (Normativní) příloha S normy IEC 61174 může být navíc přezkoušena v souladu s IEC PAS 61174-1 (2021).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>4.9.2024</p>	<p>23.9.2028 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.30 Systém elektronického zobrazování mapy a informací (ECDIS) se záložním systémem a systémem rastrového zobrazování (RCDS) Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. V/27, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.232(82), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1503 revize 1 nebo revize 2. <p>[Záložní systém ECDIS a systém RCDS se použijí pouze tehdy, je-li tato funkce zahrnuta v ECDIS. Certifikát modulu B uvádí, zda byly tyto varianty přezkoušeny.]</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024),</p> <p>— EN 61174 (2015),</p> <p>— EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024),</p> <p>— EN IEC 62923-1 (2018),</p> <p>— EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Poznámka: (Normativní) příloha S normy EN 61174 může být navíc přezkoušena v souladu s IEC PAS 61174-1 (2021).</p> <p>Nebo:</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008),</p> <p>— řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024),</p> <p>— IEC 61174 Ed. 4.0 (2015),</p> <p>— IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024),</p> <p>— IEC 62923-1 (2018),</p> <p>— IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Poznámka: (Normativní) příloha S normy IEC 61174 může být navíc přezkoušena v souladu s IEC PAS 61174-1 (2021).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>23.9.2025</p>	

Položka MED/4.31 Gyroskopický kompas pro vysokorychlostní plavidla – přesunuta do položky MED/4.65.

1	2	3	4	5	6
MED/4.32 Univerzální automatický systém zjišťování totožnosti lodí (AIS) Řádek 1 z 2	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.74(69), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — ITU-RM-1371-5 (02-2014) Pozn.: ITU-RM 1371-5 (02-2014) se použije pouze v souladu s požadavky rezoluce IMO MSC.74(69). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 61993-2 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61993-2 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.32 Univerzální automatický systém zjišťování totožnosti lodí (AIS) Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.74(69), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — ITU-RM-1371-5 (02-2014) Pozn.: ITU-RM 1371-5 (02-2014) se použije pouze v souladu s požadavky rezoluce IMO MSC.74(69). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 61993-2 (2018), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 61993-2 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>23.9.2025</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.33 Systém pro udržování dráhy lodi Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.74(69), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN 62065 (2014), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62065 Ed. 2.0 (2014-02), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.33 Systém pro udržování dráhy lodi Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.74(69), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN 62065 (2014), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo:</p> <p>— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62065 Ed. 2.0 (2014-02), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>23.9.2025</p>	

Položka MED/4.34 Radarové zařízení CAT 1 – přesunuta do položky MED/4.64.

Položka MED/4.35 Radarové zařízení CAT 2 – přesunuta do položky MED/4.64.

Položka MED/4.36 Radarové zařízení CAT 3 – přesunuta do položky MED/4.64.

Položka MED/4.37 Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech (CAT 1H a CAT 2H) – přesunuta do položky MED/4.64.

Položka MED/4.38a Radarové zařízení schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě CAT 1C – přesunuta do položky MED/4.64.

Položka MED/4.38b Radarové zařízení schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě CAT 2C – přesunuta do položky MED/4.64.

Položka MED/4.38c Radarové zařízení schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě CAT 1HC – přesunuta do položky MED/4.64.

Položka MED/4.38d Radarové zařízení schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě CAT 2HC – přesunuta do položky MED/4.64.

1	2	3	4	5	6
MED/4.39 Radarový odrážec – pasivní typ Řádek 1 z 1	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.164(78). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1 (2010), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-1 (2010), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	<p>B+D B+E B+F G</p>		
MED/4.40 Systém pro udržování kursu ve vysokorychlostních plavidlech Řádek 1 z 2	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.822(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329 (2003), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329 (2003), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), 	<p>B+D B+E B+F G</p>	15.8.2022	23.9.2028 (i)

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 			
<p>MED/4.40 Systém pro udržování kursu ve vysokorychlostních plavidlech Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MŚC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.822(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1349. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329 (2003), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 16329 (2003), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>23.9.2025</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/4.41 Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (metoda GNSS) Řádek 1 z 2	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.116(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>A příslušně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — řada EN 61162: EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), IEC 61162-450 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — řada IEC 61162: IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018). 	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.41 Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (metoda GNSS) Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.116(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-3 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>A příslušně:</p> <ul style="list-style-type: none"> — řada EN 61162: EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), IEC 61162-450 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — řada IEC 61162: IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018). 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>23.9.2025</p>	
<p>MED/4.42 Pátrací světlo vysokorychlostních plavidel Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884 (2004), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 17884 (2004), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	<p>B+D B+E B+F G</p>		

1	2	3	4	5	6
MED/4.43 Zařízení pro noční vidění určené vysokorychlostním plavidlům Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.94(72), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79).	— ISO 16273 (2020), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN IEC 62288 (2022). Nebo: — ISO 16273 (2020), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021).	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)
MED/4.43 Zařízení pro noční vidění určené vysokorychlostním plavidlům Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.94(72), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79).	— ISO 16273 (2020), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), Nebo: — ISO 16273 (2020), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024).	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

Položka MED/4.44, Diferenciální zařízení pro příjem signálů z majáku zařízení DGPS a DGLONASS – položka přesunuta do položky MED/4.63.

Položka MED/4.45 Mapové vybavení pro loďní radar – zrušena, protože spadá do položky MED/4.38.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.46 Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (gyroskopická metoda) Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MŚC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.116(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— ISO 22090-1 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — ISO 22090-1 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>23.9.2028 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.46 Zařízení předávající signál pro ukazovatele kursu THD (gyroskopická metoda) Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.116(73), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1 (2014), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 22090-1 (2014), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.47 Zjednodušené zařízení pro záznam údajů o plavbě (S-VDR) Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/20.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/20, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.163(78), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN 61996-2 (2008), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61996-2 (2007), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>23.9.2028 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.47 Zjednodušené zařízení pro záznam údajů o plavbě (S-VDR) Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/20. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/20, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.163(78), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN 61996-2 (2008), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 61996-2 (2007), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

Položka MED/4.48 „Lodivodské mechanické výtahy“ záměrně nevyplněna (neboť rez. IMO MSC.308(88) platná od 1. července 2012 stanoví: „Lodivodské mechanické výtahy se nesmí používat.“).

1	2	3	4	5	6
MED/4.49 Lodivodský žebřík Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/23, — SOLAS 74, prav. X/3.	— rez. IMO A.1045(27) v platném znění, — ISO 799-1 (2019).	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/23, — rez. IMO A.1045(27), — IMO MSC/oběž. 1428.				

Položka MED/4.50 Zařízení DGPS – přesunuta do položky MED/4.63.

Položka MED/4.51 Zařízení DGLONASS – přesunuta do položky MED/4.63.

1	2	3	4	5	6
MED/4.52 Denní signalizační světlo Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000).	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 25861 (2007). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ISO 25861 (2007).	B+D B+E B+F		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.95(72), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000).				

1	2	3	4	5	6
MED/4.53 Zesilovač radiolokačního cíle Řádek 1 z 1	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis 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), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 8729-2 (2009), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	B+D B+E B+F G		
MED/4.54 Náměrník Řádek 1 z 2	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862 (2019), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862 (2019), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	B+D B+E B+F G	12.8.2020	
MED/4.54 Náměrník Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19. 	<ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862 (2019), — ISO 25862 včetně A1 (2024), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ISO 25862 (2019), — ISO 25862 včetně A1 (2024), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
MED/4.55 Lokalizační zařízení pro pátrání a záchranu (SRLD): Zařízení AIS SART Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. III/4, — SOLAS 74, prav. IV/14.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — EN 61097-14 (2010). Nebo:	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/6, — SOLAS 74, prav. III/26, — SOLAS 74, prav. IV/7, — rez. IMO MSC.246(83), — ITU-R M.1371-5(2014).	— IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-14 (2010).			

Položka MED/4.56 Zařízení Galileo – přesunuta do položky MED/4.63.

1	2	3	4	5	6
MED/4.57 Signalizace selhání výkonu strážní služby na můstku (BNWAS) Řádek 1 z 2	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN 62616 (2010), včetně IEC 62616 opravy 1 (2012), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).	B+D B+E B+F G	15.8.2022	23.9.2028 (i)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.128(75), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1474.	Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62616 (2010), včetně IEC 62616 opravy 1 (2012), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).			

1	2	3	4	5	6
MED/4.57 Signalizace selhání výkonu strážní služby na můstku (BNWAS) Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.128(75), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1474.	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN 62616 (2010), včetně IEC 62616 opravy 1 (2012), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62616 (2010), včetně IEC 62616 opravy 1 (2012), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.58 Systém přijímání zvuku Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000).</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.86(70), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — ISO 14859 (2012). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 14859 (2012).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>23.9.2028 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.58 Systém přijímání zvuku Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000). <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.86(70), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — ISO 14859 (2012). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 14859 (2012). 	B+D B+E B+F G	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59 Integrovaný navigační systém Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/15, — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 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), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN 61924-2 (2013), včetně IEC 61924-2 opravy 1 (2013), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 61924-2 (2012), včetně IEC 61924-2 opravy 1 (2013), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/4.59 Integrovaný navigační systém Řádek 2 z 3	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/15, — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 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), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — EN IEC 61924-2 (2021). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — IEC 61924-2 (2021). 	B+D B+E B+F G	10.10.2023	23.9.2028 (i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/4.59 Integrovaný navigační systém Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/15, — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 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), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — EN IEC 61924-2 (2021). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — IEC 61924-2 (2021). 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>23.9.2025</p>	

Položka MED/4.60 Radarové zařízení schválené s možností zobrazení mapy, jmenovitě CAT 3C – přesunuta do položky MED/4.64.

Položka MED/4.61 Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech – CAT 3H – zrušena.

Položka MED/4.62 Radarové zařízení pro použití na vysokorychlostních plavidlech – CAT 3HC – zrušena.

<p>MED/4.63 Zařízení GNSS Zahrnující jeden nebo více z těchto prvků:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Zařízení GPS (přesunuto z bývalé položky MED/4.14) — Zařízení GLONASS (přesunuto z bývalé položky MED/4.15) — Zařízení DGPS (přesunuto z bývalé položky MED/4.50) — Zařízení DGLONASS (přesunuto z bývalé položky MED/4.51) — Zařízení Galileo (přesunuto z bývalé položky MED/4.56) — Beidou (BDS) <p>Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). <p>A pro:</p> <p>Zařízení GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.112(73). <p>Zařízení GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.113(73). <p>Zařízení DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.112(73), — rez. IMO MSC.114(73). <p>Zařízení DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.113(73), — rez. IMO MSC.114(73). <p>Zařízení Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.233(82). <p>Beidou:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.379(93). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), — EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>A pro:</p> <p>Zařízení GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1 (2003). <p>Zařízení GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2 (1998). <p>Zařízení DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1 (2003), — EN 61108-4 (2004). <p>Zařízení DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2 (1998), — EN 61108-4 (2004). <p>Zařízení Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-3 (2010). <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 61108-5 (2020). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>A pro:</p> <p>Zařízení GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003). 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	
--	--	---	----------------------------------	------------------	--

		<p>Zařízení GLONASS: — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998).</p> <p>Zařízení DGPS: — IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003), — IEC 61108-4 (2004).</p> <p>Zařízení DGLONASS: — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — IEC 61108-4 (2004).</p> <p>Zařízení Galileo: — IEC 61108-3 (2010).</p> <p>Beidou (BDS): — EN IEC 61108-5 (2020).</p>			
<p>MED/4.63 Zařízení GNSS Zahrnující jeden nebo více z těchto prvků: — Zařízení GPS (přesunuto z bývalé položky MED/4.14) — Zařízení GLONASS (přesunuto z bývalé položky MED/4.15) — Zařízení DGPS (přesunuto z bývalé položky MED/4.50) — Zařízení DGLONASS (přesunuto z bývalé položky MED/4.51) — Zařízení Galileo (přesunuto z bývalé položky MED/4.56) — Beidou (BDS) — Zařízení SBAS – Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2024/1975 Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p> <p>A pro: Zařízení GPS: — rez. IMO MSC.112(73). Zařízení GLONASS: — rez. IMO MSC.113(73). Zařízení DGPS: — rez. IMO MSC.112(73), — rez. IMO MSC.114(73). Zařízení DGLONASS: — rez. IMO MSC.113(73), — rez. IMO MSC.114(73). Zařízení Galileo: — rez. IMO MSC.233(82). Beidou: — rez. IMO (MSC) 379/93. Zařízení SBAS: — rez. IMO MSC.112(73).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>A pro: Zařízení GPS: — EN 61108-1 (2003). Zařízení GLONASS: — EN 61108-2 (1998). Zařízení DGPS: — EN 61108-1 (2003), — EN 61108-4 (2004). Zařízení DGLONASS: — EN 61108-2 (1998), — EN 61108-4 (2004). Zařízení Galileo: — EN 61108-3 (2010). Beidou (BDS): — EN IEC 61108-5 (2020). Zařízení SBAS: — IEC 61108-7 (2024).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09),</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>4.9.2024</p>	<p>23.9.2028 (i)</p>

		<p>IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07),</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>A pro:</p> <p>Zařízení GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003). <p>Zařízení GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998). <p>Zařízení DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003), — IEC 61108-4 (2004). <p>Zařízení DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — IEC 61108-4 (2004). <p>Zařízení Galileo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-3 (2010). <p>Beidou (BDS):</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN IEC 61108-5 (2020). <p>Zařízení SBAS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 61108-7 (2024). 			
<p>MED/4.63</p> <p>Zařízení GNSS</p> <p>Zahrnující jeden nebo více z těchto prvků:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Zařízení GPS (přesunuto z bývalé položky MED/4.14) — Zařízení GLONASS (přesunuto z bývalé položky MED/4.15) — Zařízení DGPS (přesunuto z bývalé položky MED/4.50) — Zařízení DGLONASS (přesunuto z bývalé položky MED/4.51) — Zařízení Galileo (přesunuto z bývalé položky MED/4.56) — Beidou (BDS) — Zařízení SBAS (Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2024/1975) 	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). <p>A pro:</p> <p>Zařízení GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.112(73). <p>Zařízení GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MSC.113(73). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>A pro:</p> <p>Zařízení GPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1 (2003). <p>Zařízení GLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2 (1998). <p>Zařízení DGPS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-1 (2003), — EN 61108-4 (2004). <p>Zařízení DGLONASS:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 61108-2 (1998), — EN 61108-4 (2004). 	<p>B+D</p> <p>B+E</p> <p>B+F</p> <p>G</p>	<p>23.9.2025</p>	

<p>— Zařízení IRNSS (Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) Úřad pro publikace – vložte číslo tohoto prováděcího nařízení) Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Zařízení DGPS: — rez. IMO MSC.112(73), — rez. IMO MSC.114(73). Zařízení DGLONASS: — rez. IMO MSC.113(73), — rez. IMO MSC.114(73). Zařízení Galileo: — rez. IMO MSC.233(82). Beidou: — rez. IMO (MSC) 379/93. Zařízení SBAS: — rez. IMO MSC.112(73).</p>	<p>Zařízení Galileo: — EN 61108-3 (2010). Beidou (BDS): — EN IEC 61108-5 (2020). Zařízení SBAS: — IEC 61108-7 (2024). Zařízení IRNSS: — IEC 61108-6 (2023). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). A pro: Zařízení GPS: — IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003). Zařízení GLONASS: — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998). Zařízení DGPS: — IEC 61108-1 Ed. 2.0 (2003), — IEC 61108-4 (2004). Zařízení DGLONASS: — IEC 61108-2 Ed. 1.0 (1998), — IEC 61108-4 (2004). Zařízení Galileo: — IEC 61108-3 (2010). Beidou (BDS): — EN IEC 61108-5 (2020). Zařízení SBAS: — IEC 61108-7 (2024). Zařízení IRNSS: — IEC 61108-6 (2023).</p>			
--	--	---	--	--	--

<p>MED/4.64 Radarové zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> — CAT 1 (přesunuto z bývalé položky MED/4.34) — CAT 2 (přesunuto z bývalé položky MED/4.35) — CAT 3 (přesunuto z bývalé položky MED/4.36) — CAT 1H (přesunuto z bývalé položky MED/4.37) — CAT 2H (přesunuto z bývalé položky MED/4.37) <p>Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18. — A pro vysokorychlostní plavidla: — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN 62388 (2013), včetně IEC 62388 opravy 1 (2014), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06), včetně IEC 62388 opravy 1 (2014), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>23.9.2028 (i)</p>
--	--	---	----------------------------------	------------------	--------------------------

<p>MED/4.64 Radarové zařízení</p> <ul style="list-style-type: none"> — CAT 1 (přesunuto z bývalé položky MED/4.34) — CAT 2 (přesunuto z bývalé položky MED/4.35) — CAT 3 (přesunuto z bývalé položky MED/4.36) — CAT 1H (přesunuto z bývalé položky MED/4.37) — CAT 2H (přesunuto z bývalé položky MED/4.37) <p>Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18. <p>A pro vysokorychlostní plavidla:</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.278(VIII), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.192(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1349, — ITU-R M.1177-4 (04/11). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN 62388 (2013), včetně IEC 62388 opravy 1 (2014), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62388 Ed. 2.0 (2013-06), včetně IEC 62388 opravy 1 (2014), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>23.9.2025</p>	
---	---	--	----------------------------------	------------------	--

<p>MED/4.65 Gyroskopický kompas (přesunuto z bývalé položky MED/4.3) (přesunuto z bývalé položky MED/4.31) Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost Pro gyroskopický kompas: — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.424(XI), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). Pro gyroskopický kompas pro HSC: — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.821(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1349.</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). A navíc pro gyroskopický kompas: — ISO 8728 (2014). A navíc pro gyroskopický kompas pro HSC: — ISO 16328 (2014). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). A navíc pro gyroskopický kompas: — ISO 8728 (2014). A navíc pro gyroskopický kompas pro HSC: — ISO 16328 (2014).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>23.9.2028 (i)</p>
--	--	---	----------------------------------	------------------	--------------------------

<p>MED/4.65 Gyroskopický kompas (přesunuto z bývalé položky MED/4.3) (přesunuto z bývalé položky MED/4.31) Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18. — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost Pro gyroskopický kompas: — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.424(XI), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). Pro gyroskopický kompas pro HSC: — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.821(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1349.</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). A navíc pro gyroskopický kompas: — ISO 8728 (2014). A navíc pro gyroskopický kompas pro HSC: — ISO 16328 (2014). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). A navíc pro gyroskopický kompas: — ISO 8728 (2014). A navíc pro gyroskopický kompas pro HSC: — ISO 16328 (2014).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>23.9.2025</p>	
---	--	--	----------------------------------	------------------	--

Položka MED/4.66 – záměrně nevyplněna.

<p>MED/4.67 Elektronický inklinometr Řádek 1 z 2 Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2024/1975</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18. — SOLAS 74, prav. X/3.</p>	<p>— ISO 19697 (2016), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). Nebo: — ISO 19697 (2016), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>4.9.2024</p>	<p>23.9.2028 (i)</p>
<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO MSC.363(92), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>					
<p>MED/4.67 Elektronický inklinometr Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK) Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2024/1975</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. V/18. — SOLAS 74, prav. X/3.</p>	<p>— ISO 19697 (2016), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). Nebo: — ISO 19697 (2016), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F G</p>	<p>23.9.2025</p>	
<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO MSC.363(92), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87).</p>					

5. Radiokomunikační zařízení

Poznámky použitelné pro oddíl 5: Radiokomunikační zařízení

Sloupec 3: V případě protichůdných požadavků IMO MSC/oběž. 862 a zkušebních norem výrobků mají přednost požadavky IMO MSC/oběž. 862.

Sloupec 3: V případě protichůdných podmínek, požadavků a zkoušek mezi tabulkou 5 a tabulkou 6 normy IEC 60945 a dalšími uvedenými normami (tj. normami ETSI) mají přednost podmínky, požadavky a zkoušky podle normy IEC 60945.

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.1 Rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii Řádek 1 z 6</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. 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)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11), — ETSI EN 301 925 V1.5.1 (2017-10), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-7 (1996) včetně A1 (2018), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.1 Rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii Řádek 2 z 6	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. 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)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11), — ETSI EN 301 925 V1.5.1 (2017-10), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-7 (1996) včetně A1 (2018), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.1 Rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii Řádek 3 z 6</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. 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)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11), — ETSI EN 301 925 V1.6.1 (2020-10), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-7 (1996) včetně A1 (2018), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>1.1.2024 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.1 Rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii Řádek 4 z 6	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. 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)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460 revize 2, — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11), — ETSI EN 301 925 V1.6.1 (2020-10), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-7 (1996) včetně A1 (2018), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F	15.8.2022	10.10.2026 (iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.1 Rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 511(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnuta. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.803(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 511(105) k dispozici. Řádek 5 z 6</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. 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)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460 revize 4, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1 (2021-05), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1 (2022-04), — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11), — ETSI EN 301 925 V1.6.1 (2020-10), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-7 (1996) včetně A1 (2018), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>23.9.2028 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.1 Rádiové zařízení VHF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 511(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnuta. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.803(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 511(105) k dispozici.</p> <p>Řádek 6 z 6 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. 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)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460 revize 4, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-16 (12/23), — ITU-R M.541-11 (11/23).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1 (2021-05), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1 (2022-04), — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11), — ETSI EN 301 925 V1.6.1 (2020-10), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-7 (1996) včetně A1 (2018), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.2 Hlídkový radiotelefonní přijímač VHF DSC Řádek 1 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.803(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.2 Hlídkový radiotelefonní přijímač VHF DSC Řádek 2 z 5	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.803(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.2 Hlídkový radiotelefonní přijímač VHF DSC Řádek 3 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.803(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.2 Hlídkový radiotelefonní přijímač VHF DSC Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 511(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnuta. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.803(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 511(105) k dispozici. Řádek 4 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.803(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — IMO MSC.1/oběž. 1460 revize 4, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1 (2021-05), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1 (2022-04), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>23.9.2028 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.2 Hlídkový radiotelefonní přijímač VHF DSC Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 511(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnuta. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.803(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 511(105) k dispozici. Řádek 5 z 5 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.803(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — IMO MSC.1/oběž. 1460 revize 4, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.493-16 (12/23), — ITU-R M.541-11 (11/23).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1 (2021-05), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1 (2022-04), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 Přijímač NAVTEX Řádek 1 z 4	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.148(77), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61097-6 (2005), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.3 Přijímač NAVTEX Řádek 2 z 4</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.148(77), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61097-6 (2005) + A1 (2011) + A2 (2019), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.3 Přijímač NAVTEX Řádek 3 z 4	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.508(105), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61097-6 (2005) + A1 (2011) + A2 (2019), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F		23.9.2028 (iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.3 Přijímač NAVTEX Řádek 4 z 4 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.508(105), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — ITU-R M.540-2 (06/90), — ITU-R M.625-4 (03/12).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — ETSI EN 300 065-1 V1.2.1 (2009-01), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 61097-6 (2005) + A1 (2011) + A2 (2019), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 Přijímač EGC Řádek 1 z 4	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.306(87), — IMO COMSAR/oběž. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 460 Ed. 1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.4 Přijímač EGC Řádek 2 z 4</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.306(87), — rez. IMO MSC.431(98) (nové ustanovení), — IMO COMSAR/oběž. 32.</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 460 Ed. 1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012) + A1 (2016) + A2 (2019), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.4 Přijímač EGC Řádek 3 z 4	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.306(87), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 460 Ed. 1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012) + A1 (2016) + A2 (2019), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F		23.9.2028 (iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.4 Přijímač EGC Řádek 4 z 4 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.306(87), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2.</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — ETSI ETS 300 460 Ed. 1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2024), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>23.9.2028 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.5 Vysokofrekvenční přijímač námořních bezpečnostních informací (MSI) (přijímač HF NBDP) Řádek 1 z 3	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. 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)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR/oběž. 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). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: <ul style="list-style-type: none"> EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10). — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: <ul style="list-style-type: none"> IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F	13.9.2019	10.10.2026 (iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.5 Vysokofrekvenční přijímač námořních bezpečnostních informací (MSI) (přijímač HF NBDP) Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 512(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnuta. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.806(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 512(105) k dispozici. Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. 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)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — IMO MSC.1/oběž. 1460 revize 4, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — 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).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10). — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>23.9.2028 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.5 Vysokofrekvenční přijímač námořních bezpečnostních informací (MSI) (přijímač HF NBDP) Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 512(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnuta. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.806(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 512(105) k dispozici. Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.1/507(105), — rez. IMO MSC.1/508(105), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — IMO MSC.1/oběž. 1460 revize 4, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — 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).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10). — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10). — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.6 406 MHz EPIRB (COSPAS-SARSAT) Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — rez. IMO A.662(16), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.471(101), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — ITU-R M.633-4 (12/10), — ITU-R M.690-3 (03/15).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, Pozn.: IMO MSC/oběž. 862 se použije pouze pro nepovinné dálkové aktivační zařízení, nikoli pro samotné EPIRB. — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-2 Ed. 4.0 (2021).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>23.9.2028 (ii)</p>
<p>MED/5.6 406 MHz EPIRB (COSPAS-SARSAT) Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/7, — rez. IMO A.662(16), — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.471(101), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — ITU-R M.633-5 (11/23), — ITU-R M.690-3 (03/15).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, Pozn.: IMO MSC/oběž. 862 se použije pouze pro nepovinné dálkové aktivační zařízení, nikoli pro samotné EPIRB. — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-2 Ed. 4.0 (2021).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	

Položka MED/5.7 EPIRB pásmo L (INMARSAT) – záměrně nevyplněna.

Položka MED/5.8 Přijímač MF DSC – záměrně nevyplněna.

Položka MED/5.9 Dvoutónový generátor poplašného signálu – záměrně nevyplněna.

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.10 Rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na H3E. Řádek 1 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.10 Rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na H3E. Řádek 2 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.10 Rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na H3E. Řádek 3 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.10 Rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na H3E. Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 512(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnuta. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.804(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 512(105) k dispozici. Řádek 4 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1 (2021-05), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1 (2022-04), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>23.9.2028 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.10 Rádiové zařízení MF schopné vysílat a přijímat DSC a radiotelefonii Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na H3E. Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 512(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnuta. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.804(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 512(105) k dispozici. Řádek 5 z 5 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — ITU-R M.493-16 (12/23), — ITU-R M.541-11 (11/23), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1 (2021-05), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1 (2022-04), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.11 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF DSC Řádek 1 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.11 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF DSC Řádek 2 z 5	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.11 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF DSC Řádek 3 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.11 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF DSC Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 512(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnuta. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.804(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 512(105) k dispozici. Řádek 4 z 5</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1 (2021-05), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1 (2022-04), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07) IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.11 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF DSC Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 512(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnuta. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.804(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 512(105) k dispozici.</p> <p>Řádek 5 z 5 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/9, — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.804(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — ITU-R M.493-16 (12/23), — ITU-R M.541-11 (11/23). — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1 (2021-05), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1 (2022-04), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	

MED/5.12 Inmarsat-B SES – tato položka byla zrušena, neboť poskytování služby Inmarsat-B SES bylo k 31. prosinci 2016 ukončeno.

1	2	3	4	5	6
MED/5.13 Inmarsat-C SES Řádek 1 z 3	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.664(16), <p>Poznámka k rez. A.664(16): použije se, pouze pokud Inmarsat C SES podporuje funkce EGC.</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.807(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.306(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO COMSAR/oběž. 32. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 460 Ed. 1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F	13.9.2019	12.8.2023 (iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 513(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnuta. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.807(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 513(105) k dispozici. Řádek 2 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.664(16), Poznámka k rez. A.664(16): použije se, pouze pokud Inmarsat C SES podporuje funkce EGC. — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.807(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.306(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2.</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 460 Ed. 1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2012) + A1 (2016) + A2 (2019), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>23.9.2028 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.13 Inmarsat-C SES Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 513(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnuta. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.807(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 513(105) k dispozici.</p> <p>Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.570(14), — rez. IMO A.664(16), <p>Poznámka k rez. A.664(16): použije se, pouze pokud Inmarsat C SES podporuje funkce EGC.</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.807(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.306(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — ETSI ETS 300 460 Ed. 1 (1996-05), — ETSI ETS 300 460/A1 (1997-11), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-4 (2024), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14 Rádiové zařízení MF/HF schopné vysílat a přijímat DSC, NBDP a radiotelefonii Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na A3H. Řádek 1 z 6</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR/oběž. 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).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14 Rádiové zařízení MF/HF schopné vysílat a přijímat DSC, NBDP a radiotelefonii Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na A3H. Řádek 2 z 6</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>12.8.2020</p>	<p>25.8.2024 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14 Rádiové zařízení MF/HF schopné vysílat a přijímat DSC, NBDP a radiotelefonii Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na A3H. Řádek 3 z 6</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>15.8.2025 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14 Rádiové zařízení MF/HF schopné vysílat a přijímat DSC, NBDP a radiotelefonii Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na A3H. Řádek 4 z 6</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1460, — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11), — ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1 (2021-05), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>15.8.2022</p>	<p>10.10.2026 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14 Rádiové zařízení MF/HF schopné vysílat a přijímat DSC, NBDP a radiotelefonii Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na A3H. Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 512(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnuta. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.806(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 512(105) k dispozici. Řádek 5 z 6</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11), ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1 (2021-05), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1 (2022-04), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). Nebo: — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>23.9.2028 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.14 Rádiové zařízení MF/HF schopné vysílat a přijímat DSC, NBDP a radiotelefonii Pozn.: V souladu s rozhodnutími IMO a ITU se pro zkušební normy již nepoužijí požadavky na dvoutónový generátor poplašného signálu a vysílání na A3H. Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 512(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnuta. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.806(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 512(105) k dispozici. Řádek 6 z 6 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — IMO MSC/oběž. 862, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — ITU-R M.476-5 (10/95), — ITU-R M.492-6 (10/95), — ITU-R M.493-16 (12/23), — ITU-R M.541-11 (11/23), — ITU-R M.625-4 (03/12), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), ETSI ETS 300 067 Ed. 1 (1990-11), ETSI ETS 300 067/A1 Ed. 1 (1993-10), — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1 (2021-05), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1 (2022-04), — ETSI EN 300 373-1 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.15 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF/HF DSC s funkcí prohledávání kanálů Řádek 1 z 6</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.493-14 (09/15), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.4.2 (2017-11), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>12.8.2023 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF/HF DSC s funkcí prohledávání kanálů Řádek 2 z 6	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.4.1 (2017-02), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.15 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF/HF DSC s funkcí prohledávání kanálů Řádek 3 z 6</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.5.1 (2019-09), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>25.8.2021</p>	<p>15.8.2025 (iii)</p>
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 				

1	2	3	4	5	6
MED/5.15 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF/HF DSC s funkcí prohledávání kanálů Řádek 4 z 6	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1 (2021-05), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F	15.8.2022	10.10.2026 (iii)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.15 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF/HF DSC s funkcí prohledávání kanálů Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 512(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnuta. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.806(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 512(105) k dispozici. Řádek 5 z 6</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — ITU-R M.493-15 (01/19), — ITU-R M.541-10 (10/15), — ITU-R M.1173-1 (03/12).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1 (2021-05), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1 (2022-04), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).</p> <p>Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>23.9.2028 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.15 Hlídkový radiotelefonní přijímač MF/HF DSC s funkcí prohledávání kanálů Pozn.: Bez ohledu na aktuální dostupnost rez. IMO MSC 512(105) nebyla uvedena rezoluce do stávajícího systému certifikace tohoto prováděcího nařízení MED z důvodu chybějících souvisejících zkušebních norem zahrnutá. V souladu s IMO MSC.1/oběž. 1676 lze proto až do 1. ledna 2028 pro účely certifikace použít rez. IMO A.806(19). Rez. IMO MSC 511(105) bude do prováděcího nařízení MED zahrnuta, jakmile budou zkušební normy související s rez. IMO MSC 512(105) k dispozici.</p> <p>Řádek 6 z 6 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.806(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — IMO MSC.1/oběž. 1676, — ITU-R M.493-16 (12/23), — ITU-R M.541-11 (11/23), — ITU-R M.1173-1 (03/12). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — ETSI EN 300 338-1 V1.6.1 (2021-05), — ETSI EN 300 338-2 V1.5.1 (2020-06), — ETSI EN 300 338-7 V1.1.1 (2022-04), — ETSI EN 301 033 V1.4.1 (2013-09), — ETSI EN 301 843-5 V2.2.1 (2017-11), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-3 (2017), — IEC 61097-8 (1998), — IEC 61097-9 (1997), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.16 Letecký obousměrný radiotelefonní přístroj VHF Bývalá položka MED/9/5.8 Řádek 1 z 1</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74/2009, prav. IV/7, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.80(70), — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2, — úmluva ICAO příloha 10, předpisy pro rádiová zařízení.</p>	<p>— ETSI EN 301 688 V1.2.1 (2016-03), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). Nebo: — ETSI EN 301 688 V1.2.1 (2016-03), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		
<p>MED/5.17 Přenosný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchraném plavidle Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/6, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.149(77), — ITU-R M.489-2 (10/95).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996) + A1 (2017).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>10.10.2026 (ii)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.17 Přenosný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle Řádek 2 z 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/6, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.149(77), — rez. IMO MSC.515(105), — ITU-R M.489-2 (10/95).	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996) + A1 (2017).	B+D B+E B+F	10.10.2023	23.9.2028 (ii)
MED/5.17 Přenosný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/6, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.149(77), — rez. IMO MSC.515(105), — ITU-R M.489-2 (10/95).	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 300 225 V1.5.1 (2015-12), — ETSI EN 301 843-2 V2.2.1 (2017-11). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996) + A1 (2017) + A2 (2023).	B+D B+E B+F	23.9.2025	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.18 Pevný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle Řádek 1 z 2</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/6, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.809(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — ITU-R M.489-2 (10/95).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 301 466 V1.2.1 (2015-12). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996) + A1 (2017).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>19.6.2018</p>	<p>23.9.2028 (iii)</p>
<p>MED/5.18 Pevný obousměrný radiotelefonní přístroj VHF v záchranném plavidle Řádek 2 z 2 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. III/6, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO A.809(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 8, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 8, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — ITU-R M.489-2 (10/95).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 301 466 V1.2.1 (2015-12). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — IEC 61097-12 (1996) + A1 (2017) + A2 (2023).</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	

MED/5.19 – položka zrušena, neboť poskytování služby Inmarsat F77 bylo k 1. prosinci 2020 ukončeno.

1	2	3	4	5	6
MED/5.20 Obousměrný hasičský radiotelefonní přístroj Řádek 1 z 2	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/2, — SOLAS 74, prav. II-2/10. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2014 prav. II-2/10, — rez. IMO A.694(17), — IMO MSC.1 oběž. 1616, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.1174-4 (10/2019). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11), — směrnice ATEX (2014/34/EU). a) přenosná rádiová zařízení UHF: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1 (2017-01); b) přenosná rádiová zařízení VHF: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V 2.2.2 (2017-04). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11), — směrnice ATEX (2014/34/EU). a) přenosná rádiová zařízení UHF: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1 (2017-01); b) přenosná rádiová zařízení VHF: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V 2.2.2 (2017-04). 	B+D B+E B+F	13.9.2019	10.10.2026 (ii)
MED/5.20 Obousměrný hasičský radiotelefonní přístroj Řádek 2 z 2	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/2, — SOLAS 74, prav. II-2/10. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74/2014 prav. II-2/10, — rez. IMO A.694(17), — IMO MSC.1 oběž. 1616, — ITU-R M.489-2 (10/95), — ITU-R M.1174-4 (10/2019). 	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11), — řada EN 60079. a) přenosná rádiová zařízení UHF: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1 (2017-01); b) přenosná rádiová zařízení VHF: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V 2.2.2 (2017-04). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 301 843-1 V2.2.1 (2017-11), — ETSI EN 301 843-2 V2.2. 1 (2017-11), — řada EN 60079. a) přenosná rádiová zařízení UHF: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 300 720 V2.1.1 (2017-01); b) přenosná rádiová zařízení VHF: <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 178 V 2.2.2 (2017-04). 	B+D B+E B+F	10.10.2023	

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.21 Integrovaný komunikační systém (ICS) Řádek 1 z 3</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A694(17), — rez. IMO A.811(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1389, — IMO COMSAR/oběž. 32. — Na funkce a jednotky GMDSS, které jsou součástí ICS, se použijí požadavky na funkčnost těchto funkcí a jednotek.</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN 62940 (2017), — EN 61924-2 (2013), včetně IEC 61924-2 opravy 1 (2013), — EN 62288 (2014), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). — Na funkce a jednotky GMDSS, které jsou součástí ICS, se použijí zkušební požadavky pro tyto funkce a jednotky. Nebo: — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62940 (2016), — IEC 61924-2 (2012), včetně IEC 61924-2 opravy 1 (2013), — IEC 62288 (2014), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). — Na funkce a jednotky GMDSS, které jsou součástí ICS, se použijí zkušební požadavky pro tyto funkce a jednotky.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>13.9.2019</p>	<p>1.7.2025 (i)</p>

1	2	3	4	5	6
MED/5.21 Integrovaný komunikační systém (ICS) Řádek 2 z 3	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A694(17), — rez. IMO A.811(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1389, — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2. — Na funkce a jednotky GMDSS, které jsou součástí ICS, se použijí požadavky na funkčnost těchto funkcí a jednotek.	— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN 62940 (2017), — EN IEC 62288 (2022), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). — Na funkce a jednotky GMDSS, které jsou součástí ICS, se použijí zkušební požadavky pro tyto funkce a jednotky. Nebo: — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 62940 (2016), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). — Na funkce a jednotky GMDSS, které jsou součástí ICS, se použijí zkušební požadavky pro tyto funkce a jednotky.	B+D B+E B+F		23.9.2028 (i)

1	2	3	4	5	6
<p>MED/5.21 Integrovaný komunikační systém (ICS) Řádek 3 z 3 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO A694(17), — rez. IMO A.811(19), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1389, — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2. — Na funkce a jednotky GMDSS, které jsou součástí ICS, se použijí požadavky na funkčnost těchto funkcí a jednotek.</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN 62940 (2017), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). — Na funkce a jednotky GMDSS, které jsou součástí ICS, se použijí zkušební požadavky pro tyto funkce a jednotky. Nebo: — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 62940 (2016), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). — Na funkce a jednotky GMDSS, které jsou součástí ICS, se použijí zkušební požadavky pro tyto funkce a jednotky.</p>	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	

1	2	3	4	5	6
MED/5.22 Lodní stanice pro použití v systému GMDSS Bývalá položka MED/9/5.9 Řádek 1 z 4	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/10, — rez. IMO A694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.434(98), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO COMSAR/oběž. 32.	— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — ETSI EN 301 441 V2.1.1 (2016), — IEC 61097-16 (2019). Nebo: — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — ETSI EN 301 441 V2.1.1 (2016), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61097-16 (2019), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). A navíc pro zařízení Inmarsat: — ETSI ETS 300 460 (1996) + A1 (1997).	B+D B+E B+F	12.8.2020	25.8.2024 (iii)
MED/5.22 Lodní stanice pro použití v systému GMDSS Zařízení Inmarsat-C: Lodní stanice Fleet Broad Band (FBB) Inmarsat a Iridium: Bývalá položka MED/9/5.9 Řádek 2 z 4	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/10, — rez. IMO A694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.434(98), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO COMSAR/oběž. 32.	— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — IEC 61097-16 (2019). A navíc pro zařízení Inmarsat C: — ETSI ETS 300 460 (1996) + A1 (1997). A navíc pro lodní stanici Inmarsat Fleet Broad Band (FBB): — ETSI EN 301 444 V2.1.2 (2016).	B+D B+E B+F	25.8.2021	15.8.2025 (iii)

1	2	3	4	5	6
		<p>A navíc pro lodní stanici Iridium: — ETSI EN 301 441 V2.1.1 (2016). Nebo: — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61097-16 (2019), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). A navíc pro zařízení Inmarsat C: — ETSI ETS 300 460 (1996) + A1 (1997). A navíc pro lodní stanici Inmarsat Fleet Broad Band (FBB): — ETSI EN 301 444 V2.1.2 (2016). A navíc pro lodní stanici Iridium: — ETSI EN 301 441 V2.1.1 (2016).</p>			
<p>MED/5.22 Lodní stanice pro použití v systému GMDSS Zařízení Inmarsat-C: Lodní stanice Fleet Broad Band (FBB) Inmarsat a Iridium: Bývalá položka MED/9/5.9 Řádek 3 z 4</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3. Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. IV/10, — rez. IMO A694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.434(98), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2.</p>	<p>— IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — IEC 61097-16 (2019). A navíc pro zařízení Inmarsat C: — ETSI ETS 300 460 (1996) + A1 (1997). A navíc pro lodní stanici Inmarsat Fleet Broad Band (FBB): — ETSI EN 301 444 V2.2.1 (2021). A navíc pro lodní stanici Iridium: — ETSI EN 301 441 V2.1.1 (2016). Nebo: — IMO MSC/oběž. 862,</p>	<p>B+D B+E B+F</p>		<p>23.9.2028 (iii)</p>

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2016), IEC 61162-2 Ed. 1.0 (1998-09), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2018), — IEC 61097-16 (2019), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>A navíc pro zařízení Inmarsat C:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460 (1996) + A1 (1997). <p>A navíc pro lodní stanici Inmarsat Fleet Broad Band (FBB):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 444 V2.2.1 (2021). <p>A navíc pro lodní stanici Iridium:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 441 V2.1.1 (2016). 			
<p>MED/5.22 Lodní stanice pro použití v systému GMDSS Zařízení Inmarsat-C: Lodní stanice Fleet Broad Band (FBB) Inmarsat a Iridium: Bývalá položka MED/9/5.9 Řádek 4 z 4 (NOVÝ ŘÁDEK)</p>	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/14, — SOLAS 74, prav. X/3. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. IV/10, — rez. IMO A694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 14, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 14, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87), — rez. IMO MSC.434(98), — IMO MSC/oběž. 862, — IMO COMSAR/oběž. 32 revize 2. 	<ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN IEC 61162-1 (2024), EN IEC 61162-2 (2024), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2024), — EN IEC 62288 (2022), včetně A1 (2024), — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018), — IEC 61097-16 (2019). <p>A navíc pro zařízení Inmarsat C:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI ETS 300 460 (1996) + A1 (1997). <p>A navíc pro lodní stanici Inmarsat Fleet Broad Band (FBB):</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 444 V2.2.1 (2021). <p>A navíc pro lodní stanici Iridium:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ETSI EN 301 441 V2.1.1 (2016). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IMO MSC/oběž. 862, — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008), 	<p>B+D B+E B+F</p>	<p>23.9.2025</p>	

1	2	3	4	5	6
		<ul style="list-style-type: none"> — řada IEC 61162: IEC 61162-1 (2024), IEC 61162-2 (2024), IEC 61162-3 Ed. 1.2 konsol. s A1 Ed. 1.0 (2010-11) a A2 Ed. 1.0 (2014-07), IEC 61162-450 (2024), — IEC 61097-16 (2019), — IEC 62288 Ed. 3.0 (2021), včetně A1 (2024), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). <p>A navíc pro zařízení Inmarsat C: — ETSI ETS 300 460 (1996) + A1 (1997).</p> <p>A navíc pro lodní stanici Inmarsat Fleet Broad Band (FBB): — ETSI EN 301 444 V2.2.1 (2021).</p> <p>A navíc pro lodní stanici Iridium: — ETSI EN 301 441 V2.1.1 (2016).</p>			

6. Zařízení požadovaná podle COLREG 72

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
MED/6.1 Navigační světla Řádek 1 z 1	Požadavky na schválení typu — COLREG 72 příloha I/14.	<ul style="list-style-type: none"> — EN 14744 (2005), včetně AC (2006), — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 14744 (2005), včetně AC (2006), — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 opravy 1 (2008). 	B+D B+E B+F G		
	Požadavky na přepravu a funkčnost — COLREG 72 příloha I/14, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.253(83).				

7. Další bezpečnostní zařízení

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
MED/7.1 Samostatný (autonomní) dýchací přístroj na stlačený vzduch pro vstup a práci v prostoru zaplněném plynem (Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2018/773, viz položka MED/3.7) Řádek 1 z 1	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/15, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3, — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 14, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 14, — IMO MSC.1/oběž. 1499. 	<p>— ISO 23269-3 (2011).</p> <p>Pozn.: Žárovzdorné záchranné lano jako příslušenství pod položkou MED/3.44 musí být používáno spolu s dýchacím přístrojem a musí být možné je za pomoci háku karabiny upevnit na postroj přístroje nebo na zvláštní pásy, aby se během používání záchranného lana zamezilo odepnutí dýchacího přístroje. V prohlášení o shodě musí být uvedeno, že zařízení je třeba používat spolu se záchranným lanem položky MED/3.44 a kde má být záchranné lano upevněno.</p>	B+D B+E B+F G	19.6.2018	

8. Zařízení podle SOLAS kapitoly II-1

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
MED/8.1 Detektory úrovně vodní hladiny Řádek 1 z 4	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-1/22-1, — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. XII/12. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. XII/12, — rez. IMO A.1021(26), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/oběž. 1572. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC-60092-504 (2016), — IEC 60529 Ed. 2.2 (2013), včetně opravy 1 (2013) a opravy 2 (2015), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/oběž. 1291. 	B+D B+E B+F	13.9.2019	15.8.2025 (iii)

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
MED/8.1 Detektory úrovně vodní hladiny Řádek 2 z 4	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-1/22-1, — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. XII/12.	— IEC-60092-504 (2016), — IEC 60529 Ed. 2.2 (2013), včetně opravy 1 (2013) a opravy 2 (2015), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/oběž. 1291, — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).	B+D B+E B+F	15.8.2022	4.9.2027 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. XII/12, — rez. IMO A.1021(26), — rez. IMO MSC.188(79), — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1572 revize 1.	Nebo: — IEC-60092-504 (2016), — IEC 60529 Ed. 2.2 (2013), včetně opravy 1 (2013) a opravy 2 (2015), — rez. IMO MSC.188(79), — IMO MSC.1/oběž. 1291, — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).			
MED/8.1 Detektory úrovně vodní hladiny Řádek 3 z 4	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-1/22-1, — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. II-1/25-1, — SOLAS 74, prav. XII/12.	— IEC-60092-504 (2016), — IEC 60529 Ed. 2.2 (2013), včetně opravy 1 (2013) a opravy 2 (2015), — rez. IMO MSC.188(79) revize 2, — IMO MSC.1/oběž. 1291, — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018).	B+D B+E B+F	4.9.2024	23.9.2028 (iii)
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. II-1/25-1, — SOLAS 74, prav. XII/12, — rez. IMO A.1021(26), — rez. IMO MSC.188(79) revize 2, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1572 revize 1.	Nebo: — IEC-60092-504 (2016), — IEC 60529 Ed. 2.2 (2013), včetně opravy 1 (2013) a opravy 2 (2015), — rez. IMO MSC.188(79) revize 2, — IMO MSC.1/oběž. 1291, — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).			

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy	Moduly pro posuzování shody	První uvedení na trh	Poslední instalace na palubě
MED/8.1 Detektory úrovně vodní hladiny Řádek 4 z 4 (NOVÝ ŘÁDEK)	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-1/22-1, — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. II-1/25-1, — SOLAS 74, prav. XII/12. <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. II-1/25, — SOLAS 74, prav. II-1/25-1, — SOLAS 74, prav. XII/12. — rez. IMO A.1021(26), — rez. IMO MSC.188(79) revize 2, — rez. IMO MSC.302(87), — IMO MSC.1/oběž. 1572 revize 2. 	<ul style="list-style-type: none"> — IEC-60092-504 (2016), — IEC 60529 (1989) + A1 (1999) + A2 (2013), — rez. IMO MSC.188(79) revize 2, — IMO MSC.1/oběž. 1291, — EN IEC 62923-1 (2018), — EN IEC 62923-2 (2018). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC-60092-504 (2016), — IEC 60529 (1989) + A1 (1999) + A2 (2013), — rez. IMO MSC.188(79) revize 2, — IMO MSC.1/oběž. 1291, — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018). 	B+D B+E B+F	23.9.2025	

9. Zařízení nepodléhající certifikaci MED

Následující seznam slouží pouze k informačním účelům.

9.1 Záchrané prostředky

MED/9/1.5 Systém lodního rozhlasu a vyhlášení poplachu (v případě, že se používá jako požární poplašné zařízení, použije se položka MED/3.53)	Položka přesunutá prováděcím nařízením (EU) 2022/1157 do položek MED/1.44a a MED/1.44b.
--	---

9.2 Vybavení pro zabránění znečištění moře

Číslo a označení položky	Pravidlo MARPOL 73/78 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy
MED/9/2.4 Zařízení využívající ostatní technické metody omezování emisí SOx	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 4), — rez. IMO MEPC.184(59). <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO MEPC.176(58) – (revidovaná příloha VI úmluvy MARPOL, prav. 4). 	

9.3 Protipožární ochrana

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy
<p>MED/9/3.8 Elektrická bezpečnostní svítlna</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.</p>	<p>— řada EN 60079.</p>
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74/2009 prav. II-2/10, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 3.</p>	
<p>MED/9/3.9 Ochranný oblek odolný proti působení chemických látek</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/19.</p>	<p>— EN 943-1 (2015), včetně A1 (2019), — EN 943-2 (2019), — EN 13832-1 (2018), — EN 13832-2 (2018), — EN 13832-3 (2018), — EN 14605 (2005), včetně A1 (2009), — EN ISO 6530 (2005), — ISO 6529 (2013), — IMO MSC/oběž. 1120.</p>
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/19, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.4(48)-(předpis IBC) 14, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC) 14.</p>	
<p>MED/9/3.21 Součásti hasicích systémů ve skladovacích prostorech náterových hmot a hořlavých kapalin</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10.</p>	
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — IMO MSC/oběž. 1239.</p>	
<p>MED/9/3.24 Přenosné pěnové hasicí jednotky</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — SOLAS 74, prav. X/3.</p>	
	<p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 4, — IMO MSC/oběž. 1239, — IMO MSC.1/oběž. 1313.</p>	

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy
MED/9/3.26 Systémy na plynná paliva pro domácí použití (součásti)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/4.	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/4, — IMO MSC.1/oběž. 1276 revize 1.	
MED/9/3.27 Součásti stabilních plynových hasicích systémů (CO ₂)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. X/3.	Automatická elektrická řídicí a zpožďovací zařízení: — EN 12094-1 (2003). Automatická neelektrická řídicí a zpožďovací zařízení: — EN 12094-2 (2003). Ruční spouštěcí a uzavírací zařízení: — EN 12094-3 (2003). Sestavy ventilů zásobníků a jejich spouštěče: — EN 12094-4 (2004). Vysokotlaké a nízkotlaké sekční ventily a jejich spouštěče: — EN 12094-5 (2006). Neelektrická blokovácí zařízení: — EN 12094-6 (2006). Hubice hasicích zařízení CO ₂ : — EN 12094-7 (2000), včetně A1 (2005). Propojovací součásti: — EN 12094-8 (2006). Tlakoměry a tlakové spínače: — EN 12094-10 (2003). Mechanická vážicí zařízení: — EN 12094-11 (2003). Zpětné ventily: — EN 12094-13 (2001), včetně AC (2002). Odorisační zařízení nízkotlakých hasicích zařízení CO ₂ : — EN 12094-16 (2003).
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/20, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 7, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 7, — rez. IMO MSC.98(73)-(předpis FSS) 5, — IMO MSC.1/oběž. 1313, — MSC.1/oběž. 1318 revize 1, — IMO MSC.1/oběž. 1456 revize 1.	
MED/9/3.31 Manuálně ovládaný hasicí sprchový systém	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/19.	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-2/10, — SOLAS 74, prav. II-2/19.	

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy
MED/9/3.33 Požární hadice o průměru > 52 mm	Položka přesunutá prováděcím nařízením (EU) 2025/1533 do položky MED/3.29.	
MED/9/3.74 Pěnový systém odolný vůči alkoholu Položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2022/1157.	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. I-1/56, — SOLAS 74, prav. I-1/57.	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. I-1/56, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF), — IMO MSC.1/oběž. 1621.	
MED/9/3.75 Ohebné hadice palivového systému vhodné pro methyl/ ethylalkohol Položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2022/1157.	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. I-1/56, — SOLAS 74, prav. I-1/57.	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. I-1/56, — rez. IMO MSC.391(95)-(předpis IGF), — IMO MSC.1/oběž. 1621.	
MED/9/3.76 Výdechy par vhodné pro palivové nádrže s methyl/ ethylalkoholem Položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2022/1157.	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. I-1/56, — SOLAS 74, prav. I-1/57.	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. I-1/56, — rez. IMO MSC.5(48)-(předpis IGC), — IMO MSC.1/oběž. 1621.	

9.4 Navigační zařízení

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy
MED/9/4.20 Systém pro udržování dráhy ve vysokorychlostních plavidlech	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74/2009 prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000).	— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 (2002) opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018).
	Požadavky na přepravu a funkčnost — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000), — rez. IMO MSC.191(79).	— IEC 62288 (2014), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy
		Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 (2002) opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018). — IEC 62288 (2014), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018).
MED/9/4.21 Elektronická kniha záznamů (<i>Electronic Record Book, ERB</i>) Položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2024/1975.	<p>Požadavky na schválení typu</p> <ul style="list-style-type: none"> — SOLAS 74, prav. V/18, — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13. <hr/> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost</p> <ul style="list-style-type: none"> — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO MSC.302(87). <p>Pozn.: Zvláštní požadavek na přepravu podle úmluvy SOLAS (např. SOLAS, prav. V/19) není prozatím k dispozici.</p>	<ul style="list-style-type: none"> — EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 (2002) opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018). — IEC 62288 (2014), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 21745 (2019). <p>Nebo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 (2002) opravy 1 (2008), — řada EN 61162: EN 61162-1 (2016), EN 61162-2 (1998), EN 61162-3 (2008) + A1 (2010) + A2 (2014), EN IEC 61162-450 (2018). — IEC 62288 (2014), — IEC 62923-1 (2018), — IEC 62923-2 (2018), — ISO 21745 (2019).

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy
<p>MED/9/4.22 QZNSS – Quasi-Zenith Navigation Satellite System Pozn.: QZNSS pouze společně s GPS, GLONASS, Galileo a Beidou Nová položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2025/1533.</p>	<p>Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. X/3, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994), — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000).</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. V/19, — rez. IMO A.694(17), — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 13, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 13, — rez. IMO MSC.191(79), — rez. IMO (MSC) 302/87. QZNSS: rez. IMO MSC.480(102).</p>	

9.5 Radiokomunikační zařízení

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy
<p>MED/9/5.8 Letecký obousměrný radiotelefonní přístroj VHF</p>	<p>Položka přesunutá prováděcím nařízením (EU) 2020/1170 do položky MED/5.16.</p>	

9.6 Zařízení požadovaná podle COLREG 72

Číslo a označení položky	Pravidlo COLREG 72 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy
<p>MED/9/6.2 Prostředky zvukové signalizace</p>	<p>Požadavky na schválení typu — COLREG 72 příloha III/3.</p> <p>Požadavky na přepravu a funkčnost — COLREG 72 příloha III/3, — rez. IMO A.694(17).</p>	<p>— EN 60945 (2002), včetně IEC 60945 (2002) opravy 1 (2008), — píšťaly – COLREG 72 příloha III/1 (výkon), — zvonky nebo gongy – COLREG 72 příloha III/2 (výkon). Nebo: — IEC 60945 (2002), včetně IEC 60945 (2002) opravy 1 (2008), — píšťaly – COLREG 72 příloha III/1 (výkon), — zvonky nebo gongy – COLREG 72 příloha III/2 (výkon).</p>

Číslo a označení položky	Pravidlo COLREG 72 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy
MED/9/6.3 Ovládací zařízení pro navigační světla Položka doplněná prováděcím nařízením (EU) 2024/1975.	Položka zrušená prováděcím nařízením (EU) 2025/1533.	

9.7 Další bezpečnostní zařízení

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy
MED/9/7.1 Zařízení pro kalkulaci rozložení nákladu Pozn.: Viz doporučení IACS č. 48.	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. XII/11, — konference SOLAS 1997, rezoluce 5.	— IMO MSC.1/oběž. 1229.
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. XII/11, — konference SOLAS 1997, rezoluce 5.	

9.8 SOLAS kapitola II-1 zařízení

Číslo a označení položky	Pravidlo SOLAS 74 v platném znění a případně příslušné rezoluce a oběžníky IMO	Zkušební normy
MED/9/8.1 Zařízení pro startování generátorových souprav za chladného počasí (startovací zařízení)	Požadavky na schválení typu — SOLAS 74, prav. II-1/44, — SOLAS 74, prav. X/3.	
	Požadavky na přepravu a funkčnost — SOLAS 74, prav. II-1/44, — rez. IMO MSC.36(63)-(předpis HSC 1994) 12, — rez. IMO MSC.97(73)-(předpis HSC 2000) 12, — IMO MSC.1/oběž. 1572 revize 2.	